

# 日本医科大学研究業績年報

Nippon Medical School Research Annual

令和 5 (2023) 年度

April 2023 — March 2024

## 目次

〔1〕基礎科学.....	1
1 医療心理学.....	2
2 数学.....	3
3 物理学.....	4
4 化学.....	5
5 生物学.....	6
6 英語.....	7
7 スポーツ科学.....	8
〔2〕基礎医学.....	9
1 分子解剖学分野.....	10
2 解剖学・神経生物学分野.....	12
3 感覚情報科学分野.....	15
4 生体統御科学分野.....	16
5 代謝・栄養学分野.....	17
6 分子遺伝医学分野.....	18
7 薬理学分野.....	20
8 解析人体病理学分野.....	22
9 統御機構診断病理学分野.....	25
10 微生物学・免疫学分野.....	29
11 衛生学公衆衛生学分野.....	33
12 法医学分野.....	37
13 医療管理学分野.....	38
〔3〕先端医学研究所.....	40
1 分子細胞構造学分野.....	41
2 細胞生物学分野.....	42
3 遺伝子制御学分野.....	43
4 生体機能制御学分野.....	44
5 革新的疾患バイオマーカー創出研究講座（社会連携講座）.....	45
〔4〕臨床医学.....	46
1 総合医療・健康科学分野.....	47
2 循環器内科学分野.....	50
3 神経内科学分野.....	61
4 内分泌代謝・腎臓内科学分野.....	66

5 アレルギー膠原病内科学分野 .....	71
6 血液内科学分野 .....	78
7 消化器内科学分野.....	82
8 呼吸器内科学分野.....	103
9 精神・行動医学分野.....	112
10 小児・思春期医学分野 .....	115
11 臨床放射線医学分野.....	118
12 皮膚粘膜病態学分野.....	122
13 消化器外科学分野.....	127
14 乳腺外科学分野 .....	138
15 内分泌外科学分野.....	141
16 心臓血管外科学分野.....	145
17 呼吸器外科学分野.....	150
18 脳神経外科学分野.....	151
19 整形外科学分野 .....	156
20 女性生殖発達病態学分野 .....	158
21 頭頸部・感覚器科学分野 .....	165
22 男性生殖器・泌尿器科学分野.....	169
23 眼科学分野.....	175
24 疼痛制御麻酔科学分野 .....	178
25 救急医学分野.....	180
26 形成再建再生医学分野 .....	191
27 リハビリテーション学分野.....	196
〔5〕 付置施設等 .....	198
1 社会連携講座（遺伝子治療学） .....	199
2 形態解析研究室 .....	200
3 アイソトープ研究室.....	201
4 実験動物管理室 .....	202
5 臨床系研究室 .....	203
6 分子解析研究室 .....	204
7 学生相談室.....	205
8 医学教育センター.....	206
〔6〕 付属病院付置施設等 .....	207
1 付属病院医療安全管理部 .....	208

2 付属病院緩和ケア科.....	209
3 付属病院病理診断科.....	210
4 付属病院外科系集中治療科.....	212
5 付属病院口腔科（周術期）.....	213
6 付属病院病理部.....	214
7 付属病院救急・総合診療センター.....	216
8 付属病院内視鏡センター.....	217
9 付属病院臨床検査部.....	223
10 付属病院保険診療指導部.....	224
11 腎クリニック.....	225
12 呼吸ケアクリニック.....	226
13 健診医療センター.....	228
14 ワクチン療法研究施設.....	229
〔7〕武蔵小杉病院付置施設等.....	230
1 武蔵小杉病院感染制御部.....	231
2 武蔵小杉病院緩和ケア科.....	232
3 武蔵小杉病院病理診断科.....	233
4 武蔵小杉病院口腔科（周術期）.....	234
5 武蔵小杉病院救急・総合診療センター.....	235
6 武蔵小杉病院中央検査室.....	238
〔8〕多摩永山病院付置施設等.....	239
1 多摩永山病院病理診断科.....	240
2 多摩永山病院救急・総合診療センター.....	241
3 多摩永山病院中央検査室.....	242
〔9〕千葉北総病院付置施設等.....	243
1 千葉北総病院緩和ケア科.....	244
2 千葉北総病院病理診断科・病理部.....	245
3 千葉北総病院歯科.....	246
4 千葉北総病院集中治療室.....	247



## 〔1〕 基礎科学

# 1 医療心理学

## 研究業績

### 論文等

- 1) Mariko Asai, Maiko Fujimori, Yuiko Kamo, Marij A Hillen, Takayuki Oishi, Mitsunori Miyashita, Masanori Mori, Tatsuya Morita, Yosuke Uchitomi : Validation of the Japanese version of the full and short form Trust in Oncologist Scale. Palliative & Supportive Care 2023
- 2) Yuiko Kamo, Maiko Fujimori, Mariko Asai, Takayuki Oishi, Masanori Mori, Mitsunori Miyashita, Tatsuya Morita, Yosuke Uchitomi : Validity and reliability of the Japanese version of the Patient Satisfaction Questionnaire (PSQ-J) for evaluating oncologist consultations. PEC Innovation 2023
- 3) 浅井真理子, 鋤柄のぞみ, 藤森麻衣子, 吉川栄省 : 医学部 1 年生を対象とした行動科学教育の実践. 日本医科大学基礎科学紀要 2023; 52:55-63.

### 著書

- 1) 余宮きのみ, 浅井真理子 : [共著] スピリチュアルペインマネジメント/ 家族ケア/ グリーフケア. 緩和医療薬学 (改訂第 2 版) .2023, 南江堂

## 2 数学

### 研究業績

#### 学会発表

- 1) 貝塚 公一 : A note on an asymptotic analysis on symmetric spaces of noncompact type. スペクトル・散乱 白金シンポジウム, 2024. 1.
- 2) 貝塚 公一 : Some remarks on the Dirac operator on symmetric spaces. Workshop: Global Analysis and Geometry 2023 at Osaka, 2023. 10.
- 3) 貝塚 公一 : Some remarks on the Dirac operator on symmetric spaces. 松山解析セミナー 2024, 2024. 1.



## 3 物理学

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Kenta Odagiri, Hiroshi Fujisaki, Hiroya Takada, Rei Ogawa : Mathematical model for promotion of wound closure with ATP release. *Biophysics and physcobiology* 2023; 20 (2) :e200023. doi: 10.2142/biophysico.bppb-v20.0023.
- 2) 藤崎 弘士 : 日本医科大学における AI 教育と AI を活用した生物物理研究. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (3) :279-282. doi: 10.1272/manms.19.279.
- 3) 藤崎 弘士 : 生成 AI と戯れた日々2023—The days with generative AI 2023. *日本医科大学基礎科学紀要 = The Bulletin of liberal arts & sciences, Nippon Medical School / 日本医科大学基礎科学紀要編集委員会 編* 2023; (52) :65-104.

## 4 化学

### 研究業績

#### 学会発表

- 1) 松井瑠李, 鶴窪和果, 前田絢子, 中村成夫, 柿沼由彦, 真野泰成 : 新規心疾患治療薬 SNPiP のラットにおける体内動態の検討. 第 67 回日本薬学会関東支部大会, 2023. 9.

## 5 生物学

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Miyuki Suzuki, Akinori Okumura, Akane Chihara, Yuki Shibata, Tetsuya Endo, Machiko Teramoto, Kiyokazu Agata, Marianne E. Bronner, Ken-ichi T. Suzuki : *Fgf10* mutant newts regenerate normal hindlimbs despite severe developmental defects. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2024; 121 (11) doi: 10.1073/pnas.2314911121.
- 2) Yuta Tanizaki, Yuki Shibata, Wonho Na, Yun-Bo Shi : Cell cycle activation in thyroid hormone-induced apoptosis and stem cell development during *Xenopus* intestinal metamorphosis. *Frontiers in Endocrinology* 2023; 14 doi: 10.3389/fendo.2023.1184013.
- 3) Shouhong Wang, Yuki Shibata, Yuta Tanizaki, Hongen Zhang, Wei Yan, Liezhen Fu, Yun-Bo Shi : Comparative Analysis of Transcriptome Profiles Reveals Distinct and Organ-Dependent Genomic and Nongenomic Actions of Thyroid Hormone in *Xenopus tropicalis* Tadpoles. *Thyroid* 2023 doi: 10.1089/thy.2022.0469.
- 4) Liezhen Fu, Emily Ma, Morihiro Okada, Yuki Shibata, Yun-Bo Shi : Competitive PCR with dual fluorescent primers enhances the specificity and reproducibility of genotyping animals generated from genome editing. *Cell & Bioscience* 2023; 13 (1) doi: 10.1186/s13578-023-01042-2.
- 5) Masatoshi Hibino, Ryota Aoki, Duy Anh Ha, Haruna Sano, Shiori Yamashita, Haruto Ogasawara, Kazuma Nishio, Kohei Kotake, Md. Main Uddin Mamun, Reiko Okada, Yuki Shibata, Masakazu Suzuki : Ontogenetic Expression of Aquaporins in the Kidney and Urinary Bladder of the Japanese Tree Frog, *Dryophytes japonicus*. *Zoological Science* 2024; 41 (1) doi: 10.2108/zs230069.
- 6) Yuki Shibata, Akinori Okumura, Makoto Mochii, Ken-ichi T. Suzuki : Protocols for transgenesis at a safe harbor site in the *Xenopus laevis* genome using CRISPR-Cas9. *STAR Protocols* 2023; 4 (3) :102382. doi: 10.1016/j.xpro.2023.102382.
- 7) Liezhen Fu, Shouhong Wang, Lusha Liu, Yuki Shibata, Morihiro Okada, Nga Luu, Yun-Bo Shi : Simplifying Genotyping of Mutants from Genome Editing with a Parallel qPCR-Based iGenotype Index. *Cells* 2024 doi: 10.3390/cells13030247.
- 8) Takashi Hasebe, Kenta Fujimoto, Atsuko Ishizuya-Oka : Stem cell development involves divergent thyroid hormone receptor subtype expression and epigenetic modifications in the amphibian intestine during metamorphosis. *Vitamins and hormones* 2023; 122:1-22. doi: 10.1016/bs.vh.2022.11.006.
- 9) Kenta Fujimoto, Yuki Shibata, Takashi Hasebe : Thyroid Hormone-Activated Signaling Pathways are Essential for Development of Intestinal Stem Cells. *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (3) :246-252. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-308.

#### 学会発表

- 1) Yuki Shibata, Kenta Fujimoto, Ken-ichi T Suzuki, Takashi Hasebe : Genetic analysis of thyroid hormone regulation of intestinal remodeling in *Xenopus*. 7th Biennial Meeting of The North American Society for Comparative Endocrinology, 2023. 5.
- 2) Yuki Shibata, Akinori Okumura, Makoto Mochii, Ken-ichi T. Suzuki : NEXTrans: Simple transgenesis at a novel safe harbor site by using CRISPR-Cas9 in *Xenopus laevis*. 19th International *Xenopus* Conference, 2023. 8.

## 6 英語

### 研究業績

#### 学会発表

- 1) 西川 純恵：デジタル・ワークシートを用いた アカデミック・ライティング・プロセス指導, 外国語教育メディア学会 (LET) 第 62 回 (2023 年度) 全国研究大会, 2023. 8.

## 7 スポーツ科学

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 朴 相俊, 小峯 秋二, 篠原 秀典, 高橋 憲司, 緒方 貴浩, 八田 修, 楠堀 誠司: 中学運動部活動に参加する生徒の部活動への意識と高校進学後の部活動継続要因に関する研究: ソフトテニス競技に着目したミックスメソッド研究. ソフトテニス研究 2024; 5:1-19.
- 2) 高橋憲司: 大学生を対象とした投能力の測定法 スピードガンを用いた測定法の提案. 日本体育・スポーツ・健康学会第73回大会予稿集 2023

## 〔2〕 基礎医学

# 1 分子解剖学分野

## 研究業績

### 論文等

- 1) Toshihiro Takizawa, Syunya Noguchi, Sadayuki Okura, Yasuyuki Negishi, Rimpei Morita, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi : Analysis of RNAs that bind to DROSHA expressed in the placental trophoblast. *Placenta* 2023; 141:100. doi: 10.1016/j.placenta.2023.08.026.
- 2) Syunya Noguchi, Shohei Tozawa, Takanobu Sakurai, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi, Hiroyuki Fujiwara, Toshihiro Takizawa : BeWo exomeres are enriched for bioactive extracellular placenta-specific C19MC miRNAs. *Journal of Reproductive Immunology* 2024; 161:104187. doi: 10.1016/j.jri.2023.104187.
- 3) Syunya Noguchi, Sadayuki Okura, Yasuyuki Negishi, Shohei Tozawa, Takami Takizawa, Rimpei Morita, Hironori Takahashi, Akihide Ohkuchi, Toshihiro Takizawa : Cytoplasmic and nuclear DROSHA in human villous trophoblasts. *Journal of Reproductive Immunology* 2024; 162:104189. doi: 10.1016/j.jri.2023.104189.
- 4) Mami Araki, Syunya Noguchi, Yoshiaki Kubo, Akiko Yasuda, Miki Koh, Hirotada Otsuka, Makoto Yokosuka, Satoshi Soeta : Expression of type VI collagen  $\alpha$  3 chain in canine mammary carcinomas. *Research in veterinary science* 2023; 159:171-182. doi: 10.1016/j.rvsc.2023.04.010.
- 5) Syunya Noguchi, Sadayuki Okura, Yasuyuki Negishi, Rimpei Morita, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi, Toshihiro Takizawa : Localization of DROSHA in the trophoblast cell line BeWo infected with sindbis virus. *Placenta* 2023; 141:106. doi: 10.1016/j.placenta.2023.08.046.
- 6) Syunya Noguchi, Shohei Tozawa, Takanobu Sakurai, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi, Hiroyuki Fujiwara, Toshihiro Takizawa : Non-vesicle extracellular nanoparticles serve as carriers for placenta-specific microRNAs: in vitro analysis using trophoblast cell line BeWo. *Placenta* 2023; 141:108-109. doi: 10.1016/j.placenta.2023.08.057.
- 7) 俊広 瀧澤, 隼矢 野口, 敬美 瀧澤 : ノンコーディング RNA : 生体内発現解析のための形態学的アプローチ. *Nihon Ika Daigaku Igakkai Zasshi* 2023; 19 (2) :90-95. doi: 10.1272/manms.19.90.
- 8) 野口 隼矢, 櫻井 孝信, 添田 聡, 三神 晃, 武井 寛幸, 近藤 幸尋, 瀧澤 俊広 : 前立腺癌細胞の細胞間輸送体を介した long non-coding RNA の細胞外分泌. *Reproductive Immunology and Biology* 2023; 38 (1-2) :74.

### 学会発表

- 1) Toshihiro Takizawa, Syunya Noguchi, Satoshi Soeta, Hikaru Mikami, Yukihiro Kondo : Delivery of prostate cancer-associated non-coding RNAs within the bone marrow milieu. *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology (ACRI), 2023. 4.*
- 2) Syunya Noguchi, Shohei Tozawa, Takanobu Sakurai, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi, Hiroyuki Fujiwara, Toshihiro Takizawa : Trophoblast cell line BeWo cell-derived nanoparticles contain a large amount of placenta-specific microRNAs and modify the gene expression of recipient immune cells (T lymphocyte cell line Jurkat cells). *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology (ACRI), 2023. 4.*
- 3) 野口 隼矢, 斗澤 昇平, 櫻井 孝信, 添田 聡, 高橋 宏典, 大口 昭英, 藤原 寛行, 瀧澤 俊広 : ヒト胎盤絨毛栄養膜細胞から分泌される細胞外ナノ粒子と細胞外小胞の分子解剖学的解析. 第 129 日本解剖学会総会・全国学術集会, 2024. 3.
- 4) 野口 隼矢, 櫻井 孝信, 添田 聡, 三神 晃, 武井 寛幸, 近藤 幸尋, 瀧澤 俊広 : 前立腺癌細胞の細胞間輸送体を介した long non-coding RNA の細胞外分泌. 第 38 回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 5) 瀧澤敬美, 濱崎 務, 門井 典子, 内藤 明子, 近藤 幸尋, 瀧澤 俊広 : 医学生と看護学生のための手術支援ロボットの体験実習は医師や看護師への志の強化とチーム医療の大切さを教える魅力を秘めている. 第 16 回日本ロボット外科学会学術集会, 2024. 2.
- 6) 瀧澤敬美, 濱崎務, 門井典子, 内藤明子, 近藤幸尋, 瀧澤俊広 : 手術支援ロボットの体験実習を導入した新しい教育法の開発 -ロボット体験は、医学生と看護学生の学習へのモチベーションを一気に上げる-. 第 129 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2024. 3.

- 7) 野口隼矢, 斗澤昇平, 高橋宏典, 大口昭英, 藤原寛行, 瀧澤俊広: 栄養膜細胞から分泌されるナノ粒子由来胎盤特異的 miRNA は免疫細胞に取り込まれる. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023. 5.
- 8) 野口隼矢, 大倉定之, 根岸靖幸, 森田林平, 大口昭英, 高橋宏典, 瀧澤俊広: 栄養膜細胞株 BeWo を用いたウイルス感染における栄養膜細胞 DROSHA の動態解析. 第 31 回日本胎盤学会学術集会・第 41 回日本絨毛性疾患研究会, 2023. 11.
- 9) 瀧澤俊広, 野口隼矢, 大倉定之, 根岸靖幸, 森田林平, 大口昭英, 高橋宏典: 胎盤絨毛栄養膜細胞の miRNA 生合成酵素 DROSHA に結合する RNA : fCLIP 解析. 第 31 回日本胎盤学会学術集会・第 41 回日本絨毛性疾患研究会, 2023. 11.
- 10) 野口隼矢, 斗澤昇平, 櫻井孝信, 大口昭英, 高橋宏典, 藤原寛行, 瀧澤俊広: 非小胞型細胞外ナノ粒子は胎盤母体間コミュニケーションの新たな鍵となる輸送体である: BeWo を用いた解析. 第 31 回日本胎盤学会学術集会・第 41 回日本絨毛性疾患研究会, 2023. 11.



## 2 解剖学・神経生物学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Akihiko Kondo, Akio Morita : Assessment of anterior pituitary reserve capacity based on growth hormone response to growth hormone-releasing peptide-2 test in the elderly. *Growth Hormone & IGF Research* 2023; 71:101545. doi: 10.1016/j.ghir.2023.101545.
- 2) Youki Watanabe, Kinuyo Iwata, Shiori Minabe, Nobuhiro Nakao, Hirotaka Ishi, Hitoshi Ozawa : Central injection of neuropeptide B induces luteinizing hormone release in male and female rats. *Peptides* 2023;171064. doi: 10.1016/j.peptides.2023.171064.
- 3) Yuyu Kunimura, Kinuyo Iwata, Hirotaka Ishii, Hitoshi Ozawa : Chronic estradiol exposure suppresses luteinizing hormone surge without affecting kisspeptin neurons and estrogen receptor alpha in anteroventral periventricular nucleus. *Biology of reproduction* 2024; 110 (1) :90-101. doi: 10.1093/biolre/ioad129.
- 4) Yujiro Hattori (corresponding), Shigeyuki Tahara, Shotaro Aso, Kanako Makito, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Hideo Yasunaga, Akio Morita : Comparison of prophylactic antibiotics for endonasal transsphenoidal surgery using a national inpatient database in Japan. *The Journal of antimicrobial chemotherapy* 2023; 78 (12) :2909-2914. doi: 10.1093/jac/dkad329.
- 5) Shigeyuki Tahara, Robert Yoshiyuki Osamura, Yujiro Hattori, Eitaro Ishisaka, Chie Inomoto, Hitoshi Sugihara, Akira Teramoto, Akio Morita : Concurrent IgG4-related hypophysitis and clinically nonfunctioning gonadotroph pituitary neuroendocrine tumor. *BMC endocrine disorders* 2023; 23 (1) :96. doi: 10.1186/s12902-023-01353-y.
- 6) Yujiro Hattori (corresponding), Eitaro Ishisaka, Shigeyuki Tahara, Koji Suzuki, Shinichiro Teramoto, Akio Morita : Creation of low cost, simple, and easy-to-use training kit for the dura mater suturing in endoscopic transnasal pituitary/skull base surgery. *Scientific reports* 2023; 13 (1) :6073. doi: 10.1038/s41598-023-32311-2.
- 7) Eitaro Ishisaka, Shigeyuki Tahara, Atsushi Tsukiyama, Toshiki Nozaki, Yujiro Hattori, Akio Morita, Yasuo Murai : Endoscopic spinal cord untethering using a 1 cm skin incision technique in pediatrics: a technical case report. *BMC pediatrics* 2023; 23 (1) :604. doi: 10.1186/s12887-023-04390-7.
- 8) Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shotaro Aso, Kazuaki Uda, Ryosuke Kumazawa, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Hideo Yasunaga, Akio Morita : Endoscopic surgery versus craniotomy for spontaneous intracerebral hemorrhage in the late elderly patients. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association* 2023; 32 (11) :107327. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107327.
- 9) Haruko Watanabe-Takano, Katsuhiko Kato, Eri Oguri-Nakamura, Tomohiro Ishii, Koji Kobayashi, Takahisa Murata, Koichiro Tsujikawa, Takaki Miyata, Yoshiaki Kubota, Yasuyuki Hanada, Koichi Nishiyama, Tetsuro Watabe, Reinhard Fässler, Hirotaka Ishii, Naoki Mochizuki, Shigetomo Fukuhara : Endothelial cells regulate alveolar morphogenesis by constructing basement membranes acting as a scaffold for myofibroblasts. *Nature communications* 2024; 15 (1) :1622. doi: 10.1038/s41467-024-45910-y.
- 10) Hirotaka Ishii, Yujiro Hattori, Hitoshi Ozawa : Estrogen receptor  $\alpha$  isoforms generated by alternative use of cryptic exons. *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (5) :364-371. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-507.
- 11) Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Izumi Fukuda, Yujiro Hattori, Akihiko Kondo, Hitoshi Sugihara, Akio Morita : Exploring endocrinological pitfalls in pituitary surgery in the elderly. *Heliyon* 2023; 9 (6) :e17060. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17060.
- 12) Masahiro Morishita, Shimpei Higo, Yujiro Hattori, Mina Ozawa, Mai Otsuka, Keisuke Matsumoto, Hitoshi Ozawa, Hirotaka Ishii : Immunohistochemistry for ESR2 with a mouse monoclonal antibody (PPZ0506). *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (2) :138-140. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-209.

- 13) Koji Suzuki, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shinichiro Teramoto, Eitaro Ishisaka, Chie Inomoto, Robert Yoshiyuki Osamura, Akio Morita, Yasuo Murai : Lung adenocarcinoma metastasis within a pituitary neuroendocrine tumor: a case report with review of literature. *Endocrine journal* 2023 doi: 10.1507/endocrj.EJ23-0372.
- 14) Shimpei Higo, Hirotaka Ishii, Hitoshi Ozawa : Recent Advances in High-sensitivity & In Situ Hybridization and Costs and Benefits to Consider When Employing These Methods. *ACTA HISTOCHEMICA ET CYTOCHEMICA* 2023; 56 (3) :49-54. doi: 10.1267/ahc.23-00024.
- 15) Masahiro Morishita, Shimpei Higo, Kinuyo Iwata, Hirotaka Ishii : Sex and interspecies differences in ESR2-expressing cell distributions in mouse and rat brains. *Biology of Sex Differences* 2023; 14 (1) doi: 10.1186/s13293-023-00574-z.
- 16) 鈴木 幸二, 田原 重志, 服部 裕次郎, 石坂 栄太郎, 寺本 紳一郎, 瓜生 康浩, 宮原 宏輔, 井野元 智恵, 長村 義之, 森田 明夫 : TSH 産生下垂体腫瘍の臨床病理学的特徴と長期成績. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :350.
- 17) Masahiro Morishita, Kaito Kobayashi, Moeri Mitsuzuka, Ryo Takagi, Kota Ono, Rami Monma, Yosuke Tsuneoka, Shuhei Horio, Shinji Tsukahara : Two step actions of testicular androgens in the organization of a male-specific neural pathway from the medial preoptic area to the ventral tegmental area for modulating sexually motivated behavior. *The Journal of neuroscience : the official journal of the Society for Neuroscience* 2023 doi: 10.1523/JNEUROSCI.0361-23.2023.
- 18) 肥後 心平, 金谷 萌子, 水野 友喜, 小澤 一史, 坂本 篤裕, 石井 寛高 : 【形態学の逆襲:形態学教室の扉をたたいてみてください】 In situ hybridization 法の高感度化手法とその神経科学未解明領域への応用. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (2) :84-89. doi: 10.1272/manms.19.84.
- 19) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高 : げっ歯類の脳におけるエストロゲン受容体  $\beta$  発現の免疫組織学的解析. *日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集* 2023; 64th (CD-ROM)
- 20) 森下雅大 : アンドロゲンの2段階作用による雄特異的ニューロンの出現とその役割. *日本神経内分泌学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 49th
- 21) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高 : マウスとラットの脳におけるエストロゲン受容体  $\beta$  の分布とその性差. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4)
- 22) 澤井信彦, 肥後心平, 小澤一史, 石井寛高 : 仔への攻撃行動に関連するラット脳領域における TRH 含有神経線維分布と TRH 受容体遺伝子発現ニューロンの同定. 第129回日本解剖学会総会・学術集会 2024
- 23) 石井寛高, 森下雅大, 肥後心平 : 免疫組織化学法の原理と基礎. 第48回組織細胞化学講習会 組織細胞化学 2023 3日間できわめる組織細胞化学の極意 2023; 2023:53-65.
- 24) 森下雅大 : 内側視索前野から中脳腹側被蓋野へ投射する雄特異的なニューロンの役割と形成機構. *日本動物心理学会大会プログラム(CD-ROM)* 2023; 83rd
- 25) 石井寛高, 森下雅大 : 性ホルモンと生殖神経内分泌制御機構. *Clinical neuroscience 月刊 臨床神経科学* 2023; 41 (8) :993-995.
- 26) 石井寛高, 服部裕次郎, 肥後心平, 森下雅大, 小澤実那, 大塚真衣, 松本恵介, 小澤一史 : 特異的抗ヒト ER $\beta$  モノクローナル抗体 PPZ0506 発見が ER $\beta$  研究に与えた衝撃. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4)
- 27) 美辺詩織, 岩田衣世, 渡辺雄貴, 石井寛高, 小澤一史 : 発達期の栄養環境が生殖神経内分泌機構に及ぼす影響. *日本神経内分泌学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 49th
- 28) 託見 健, 岩田 衣世, 小澤 一史 : 細胞のメカニズムと神経疾患[生殖に関連する新しい神経内分泌機構] 代謝栄養調節系, ストレス調整系と新しい神経内分泌生殖制御系の連関. *Clinical Neuroscience* 2023; 41 (6) :745-747.
- 29) 築山 敦, 田原 重志, 石坂 栄太郎, 服部 裕次郎, 亦野 文宏, 福田 いずみ, 井野元 智恵, 長村 義之, 森田 明夫 : 自己免疫性下垂体炎に対する内視鏡下経鼻的生検術. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :358.
- 30) 有馬 寛, 大月 道夫, 蔭山 和則, 高橋 裕, 田原 重志, 西山 充, 楨田 紀子, 水野 晴夫, 山田 正信, 有安 宏之, 井下 尚子, 井野元 智恵, 内田 信一, 菅原 明, 杉野 法広, 相村 益久, 高野 幸路, 伊達木 澄人, 中里 雅光, 西岡 宏, 堀川 玲子, 松野 彰, 山下 美保, 横山 徹爾, 浜中 奈美, 曾根田 瞬, 青山 幸平, 浅利 ゆう子, 安藤 史顕, 井口 元三, 池谷 章, 石坂 栄太郎, 磯島 豪, 岩間 信太郎, 浦木 進丞, 大山 健一, 岡田 満夫, 尾上 剛史, 柿沢 圭亮, カロリナブゼン, 川口 頌平, 鞆嶋 有紀, 工藤 正孝, 小杉 理英子, 小林 朋子, 近藤 友里, 佐藤 潤一郎, 澤部 史一, 須賀 英隆, 菅原 大輔, 杉山 摩利子, 鈴木 敦詞, 鈴木 幸二,

蘇原 映誠, 高木 博史, 高見澤 哲也, 高安 忍, 竹下 章, 竹島 健, 辰島 啓太, 田村 功, 中野 依莉子, 祢津 昌広, 萩原 大輔, 服部 裕次郎, 坂東 弘教, 引間 雄介, 福岡 秀規, 福原 紀章, 藤沢 治樹, 藤本 正伸, 堀口 和彦, 前川 亮, 間中 勝則, 萬代 新太郎, 光井 悠人, 宮田 崇, 三善 陽子, 向井 康祐, 虫本 雄一, 村澤 真吾, 森 崇寧, 安田 康紀, 八ツ賀 秀一, 山田 早耶香, 山本 雅昭, 吉井 啓介, 綿貫 裕, 小川 佳宏, 柴田 洋孝, 下村 伊一郎, 間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン作成委員会, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「間脳下垂体機能障害に関する調査研究」班, 一般社団法人日本内分泌学会: 間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン 2023 年版. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (Suppl.): i-171.

## 著書

- 1) 石井 寛高, 森下 雅大: [分担執筆] 細胞のメカニズムと神経疾患 [生殖に関連する新しい神経内分泌機構 (5)] 性ホルモンと生殖神経内分泌制御機構. CLINICAL NEUROSCIENCE Vol.41 (23 年) 08 月号 時間の神経科学—時を生み出すところと脳の仕組み. 2023, 中外医薬社.
- 2) 石井 寛高, 森下 雅大, 肥後 心平: [分担執筆] 免疫組織化学法の原理と基礎. 組織細胞化学 2023 3 日できわめる組織細胞化学の極意. 2023, 日本組織細胞化学会.

## 学会発表

- 1) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高: PPZ0506 を用いたエストロゲン受容体  $\beta$  の免疫染色法と全脳マッピング. 日本行動神経内分泌研究会, 2023. 8.
- 2) 森下 雅大, 肥後 心平, 岩田 衣世, 石井 寛高: げっ歯類の脳における エストロゲン受容体  $\beta$  発現の免疫組織学的解析. 日本組織細胞化学会, 2023. 10.
- 3) 森下雅大: アンドロゲンの 2 段階作用による雄特異的ニューロンの 出現とその役割. 日本神経内分泌学会, 2023. 10.
- 4) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高: マウスとラットにおけるエストロゲン受容体  $\beta$  発現細胞の全脳マッピング. 日本解剖学会 関東支部会, 2023. 9.
- 5) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高: マウスとラットの脳におけるエストロゲン受容体  $\beta$  の分布. 第 129 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2024. 3.
- 6) 森下雅大, 肥後心平, 岩田衣世, 石井寛高: マウスとラットの脳におけるエストロゲン受容体  $\beta$  の分布とその性差. 日本医科大学医学会, 2023. 9.
- 7) 森下雅大: 内側視索前野から中脳腹側被蓋野へ投射する 雄特異的なニューロンの役割と形成機構. 日本動物心理学会, 2023. 10.

### 3 感覚情報科学分野

#### 研究業績

##### 論文等

- 1) Mahito Ohkuma, Takuma Maruyama, Toshiyuki Ishii, Nozomi Igarashi, Keiko Azuma, Tatsuya Inoue, Ryo Obata, Ei-ichi Miyachi, Makoto Kaneda : Effects of Progesterone and Other Gonadal Hormones on Glutamatergic Circuits in the Retina. *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (4) :333-345. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-405.
- 2) Gangi M, Maruyama T, Ishii T, Kaneda M : ON and OFF starburst amacrine cells are controlled by distinct cholinergic pathways. *J. Physiol. Sci.* 2023; 73:S143.
- 3) Tetsushi Yamagata, Ikuo Ogiwara, Tetsuya Tatsukawa, Toshimitsu Suzuki, Yuka Otsuka, Nao Imaeda, Emi Mazaki, Ikuyo Inoue, Natsuko Tokonami, Yurina Hibi, Shigeyoshi Itohara, Kazuhiro Yamakawa : Scn1a-GFP transgenic mouse revealed Nav1.1 expression in neocortical pyramidal tract projection neurons. *eLife* 2023; 12:87495. doi: 10.7554/elife.87495.
- 4) Takuma Maruyama, Toshiyuki Ishii, Makoto Kaneda : Starburst amacrine cells form gap junctions in the early postnatal stage of the mouse retina. *Frontiers in cellular neuroscience* 2023; 17:1173579. doi: 10.3389/fncel.2023.1173579.
- 5) Ishii T, Maruyama T, Kaneda M : Starburst amacrine cells form gap junctions in the early postnatal stage of the mouse retina. *J. Physiol. Sci.* 2023; 73:S89.
- 6) Atsushi Shimohata, Dilip Rai, Takumi Akagi, Sumiko Usui, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : The intracellular C-terminal domain of mGluR6 contains ER retention motifs. *Molecular and cellular neurosciences* 2023; 126:103875. doi: 10.1016/j.mcn.2023.103875.

##### 学会発表

- 1) Ishii T, Shimohata A, Shimogori T, Kaneda M : P2X3 receptors modulate the transmission of visual information in the retina. 日本生理学会大会, 2024. 3.
- 2) Yin C, Ishii T, Kaneda M : Reversal potential of GABA responses in starburst amacrine cells changes during developmental period in the mouse retina. 日本生理学会大会, 2024. 3.
- 3) Takumi Akagi, Atsushi Shimohata, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : Roles of N-linked glycosylation at the N-terminal extracellular domain in cell surface delivery of mGluR6. 第 48 回日本神経科学大会, 2023. 8.
- 4) Takumi Akagi, Atsushi Shimohata, Ryota Takeda, Tomomi Sakamoto, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : Roles of N-linked glycosylation in mGluR6 cell surface delivery and interaction with ELFN1. 第 101 回 日本生理学会, 2024. 3.
- 5) Ishii T, Maruyama T, Kaneda M : Starburst amacrine cells form gap junctions in the early postnatal stage of the mouse retina. 日本神経科学大会, 2023. 8.
- 6) Kaneda M, Ishii T, Maruyama T : Starburst amacrine cells form gap junctions with other cell types in early postnatal stage of the mouse retina. FAOPS, 2023. 11.
- 7) Gangi M, Maruyama T, Ishii T, Kaneda M : The effect of acetylcholine on the starburst amacrine cells in the mouse retina. 日本生理学会大会, 2024. 3.
- 8) Atsushi Shimohata, Takumi Akagi, Ikuo Ogiwara, Makoto Kaneda : The intracellular C-terminal domain of mGluR6 contains ER retention motifs. 第 48 回日本神経科学大会, 2023. 8.
- 9) Makoto Kaneda, Atsushi Shimohata, Takumi Akagi, Ikuo Ogiwara : The intracellular C-terminal domain of mGluR6 works as a signal for ER retention. FAOPS, 2023. 11.
- 10) 赤木 巧, 荻原 郁夫, 金田 誠 : 代謝型グルタミン酸受容体 6 型の細胞膜表面局在における N 型糖鎖修飾の解析. 第 91 回日本医科大学医学会学術集会, 2023. 9.

## 4 生体統御科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yuta Chiba, Yasuhiro Takenaka, Nobuyuki Haga : Identification and Characterization of the Gene Responsible for the O3 Mating Type Substance in *Paramecium caudatum*. *Microorganisms* 2024; 12 (3) :588. doi: 10.3390/microorganisms12030588.
- 2) Yasuhiro Takenaka, Yoshihiko Kakinuma, Ikuo Inoue : Positive feedback regulation of *Ppar $\gamma$  1* and *Ppar $\gamma$  2* during adipogenesis in 3T3-L1 cells 2023 doi: 10.1101/2023.08.03.551916.
- 3) 根本崇宏, 佐川典正 : Prevention of transgenerational transmission of disease susceptibility through perinatal intervention. *Endocrine Journal* 2023 doi: 10.1507/endocrj.EJ23-0381.
- 4) Yasuhiro Takenaka, Yoshihiko Kakinuma, Masaaki Ikeda, Ikuo Inoue : Shared Mechanisms in *Ppar $\gamma$  1* and *Ppar $\gamma$  2* Expression in 3T3-L1 Cells: Studies on Epigenetic and Positive Feedback Regulation of *Ppar $\gamma$*  during Adipogenesis. *PPAR Research* 2024; 2024 (1) doi: 10.1155/2024/5518933.
- 5) 根本崇宏, 森田有喜, 柿沼由彦 : Stress response abnormalities transgenerationally inherited via miR-23 downregulation are restored by a methyl modulator during the lactation period. *J DOHaD* 2023 doi: 10.1017/S2040174423000363.
- 6) Yasuhiro Takenaka, Ikuo Inoue, Masataka Hirasaki, Masaaki Ikeda, Yoshihiko Kakinuma : Temporal inhibition of the electron transport chain attenuates stress-induced cellular senescence by prolonged disturbance of proteostasis in human fibroblasts. *The FEBS journal* 2023; 290 (15) :3843-3857. doi: 10.1111/febs.16785.
- 7) Yasuhiro Takenaka, Masataka Hirasaki, Hidemasa Bono, Shigeo Nakamura, Yoshihiko Kakinuma : Transcriptome Analysis Reveals Enhancement of Cardiogenesis-Related Signaling Pathways by S-nitroso-N-pivaloyl-D-penicillamine (SNPiP): Implications for Improved Diastolic Function and Cardiac Performance. *Journal of cardiovascular pharmacology* 2024 doi: 10.1097/FJC.0000000000001552.
- 8) Yasuhiro Takenaka, Masataka Hirasaki, Ikuo Inoue, Masaaki Ikeda, Hisayuki Ohata, Yoshihiko Kakinuma : Transcriptome analyses of mouse cardiac myocytes and non-cardiomyocytes: postmitotic vs. proliferative cells 2023 doi: 10.1101/2023.08.20.554007.

#### 学会発表

- 1) 根本崇宏 : 胎生期低栄養による 低出生体重モデルラットの 儉約型体質. 第96回 日本生化学会大会, 2023. 11.

## 5 代謝・栄養学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Aiko Watanabe, Hiroyuki Koike, Naoki Kumagami, Shigeki Shimba, Ichiro Manabe, Yumiko Oishi : Arntl deficiency in myeloid cells reduces neutrophil recruitment and delays skeletal muscle repair. *Scientific Reports* 2023; 13 (1) :6747. doi: 10.1038/s41598-023-33830-8.
- 2) Masafumi Arakawa, Yuki Sakamoto, Yoshitaka Miyagawa, Chikako Nito, Shiro Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Satoshi Suda, Yoshiyuki Yamazaki, Mashito Sakai, Kazumi Kimura, Takashi Okada : Induced pluripotent stem cell-derived mesenchymal stem cells attenuate cerebral ischemia-reperfusion injury via anti-inflammation and anti-oxidative stress in rats; *Molecular Therapy - Methods & Clinical Development* 2023; doi: 10.1016/j.omtm.2023.07.005
- 3) Mai Kato, Momoka Yamaguchi, Akira Ooka, Ryota Takahashi, Takuji Suzuki, Keita Onoda, Yuko Yoshikawa, Yuta Tsunematsu, Michio Sato, Yasukiyo Yoshioka, Miki Igarashi, Sumio Hayakawa, Kumiko Shoji, Yutaka Shoji, Tomohisa Ishikawa, Kenji Watanabe, Noriyuki Miyoshi : Non-target GC-MS analyses of fecal VOCs in NASH-hepatocellular carcinoma model STAM mice. *Scientific reports* 2023; 13 (1) :8924. doi: 10.1038/s41598-023-36091-7.
- 4) 田中 里沙, 古賀 太郎, 草野 輝男, 岩崎 俊雄, 松村 智裕 : 固定化ヒト・アルカリホスファターゼは食品成分でリフォールディングする. *日本生化学会大会プログラム・講演要旨集* 2023; 96 回:[2P-655].

#### 学会発表

- 1) Sumio Hayakawa, Yinglan Cheng, Yumiko Oishi : Cellular cholesterol enhances Myd88-mediated signalling in inflammatory responses. the 47th FEBS Congress, 2023. 7.
- 2) 草野 輝男, 西野 武士 : XDH/XO 変換阻害によるウイルス感染抑制効果の検討. 第 96 回日本生化学会大会, 2023. 10.
- 3) 早川 清雄, 成 英瀾, 大石 由美子 : マクロファージにおけるコレステロールを介した炎症応答と制御メカニズム. 第 77 回 日本栄養・食糧学会大会, 2023. 7.
- 4) 田中 里沙, 古賀 太郎, 草野 輝男, 岩崎 俊雄, 松村 智裕 : 固定化ヒト・アルカリホスファターゼは食品成分でリフォールディングする. 第 96 回日本生化学会大会, 2023. 11.

## 6 分子遺伝医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Hunter Bennett, Ty D Troutman, Enchen Zhou, Nathanael J Spann, Verena M Link, Jason S Seidman, Christian K Nickl, Yohei Abe, Mashito Sakai, Martina P Pasillas, Justin M Marlman, Carlos Guzman, Mojgan Hosseini, Bernd Schnabl, Christopher K Glass : Discrimination of cell-intrinsic and environment-dependent effects of natural genetic variation on Kupffer cell epigenomes and transcriptomes. *Nature immunology* 2023 doi: 10.1038/s41590-023-01631-w.
- 2) Toshiya Matsukawa, Takashi Yagi, Tohru Uchida, Mashito Sakai, Masaru Mitsushima, Takao Naganuma, Hiroyuki Yano, Yuka Inaba, Hiroshi Inoue, Keisuke Yanagida, Masaaki Uematsu, Kazuki Nakao, Harumi Nakao, Atsu Aiba, Yoji Nagashima, Tetsuya Kubota, Naoto Kubota, Yoshihiko Izumida, Naoya Yahagi, Hiroyuki Unoki-Kubota, Yasushi Kaburagi, Shun-Ichiro Asahara, Yoshiaki Kido, Hideo Shindou, Michiko Itoh, Yoshihiro Ogawa, Shiro Minami, Yasuo Terauchi, Kazuyuki Tobe, Kohjiro Ueki, Masato Kasuga, Michihiro Matsumoto : Hepatic FASN deficiency differentially affects nonalcoholic fatty liver disease and diabetes in mouse obesity models. *JCI insight* 2023; 8 (17) doi: 10.1172/jci.insight.161282.
- 3) Maruyama M, Sakai A, Fukunaga T, Miyagawa Y, Okada T, Hamada M, Suzuki H : Neat1 lncRNA organizes the inflammatory gene expressions in the dorsal root ganglion in neuropathic pain caused by nerve injury. *Front. Immunol.* 2023; 14:1185322 doi: 10.3389/fimmu.2023.1185322.
- 4) Yohei Abe, Eric R Kofman, Maria Almeida, Zhengyu Ouyang, Filipa Ponte, Jasmine R Mueller, Grisel Cruz-Becerra, Mashito Sakai, Thomas A Prohaska, Nathanael J Spann, Ana Resende-Coelho, Jason S Seidman, Joshua D Stender, Havilah Taylor, Weiwei Fan, Verena M Link, Isidoro Cobo, Johannes C M Schlachetzki, Takao Hamakubo, Kristen Jepsen, Juro Sakai, Michael Downes, Ronald M Evans, Gene W Yeo, James T Kadonaga, Stavros C Manolagas, Michael G Rosenfeld, Christopher K Glass : RANK ligand converts the NCoR/HDAC3 co-repressor to a PGC1 $\beta$  - and RNA-dependent co-activator of osteoclast gene expression. *Molecular cell* 2023 doi: 10.1016/j.molcel.2023.08.029.
- 5) Bethany R Fixsen, Claudia Z Han, Yi Zhou, Nathanael J Spann, Payam Saisan, Zeyang Shen, Christopher Balak, Mashito Sakai, Isidoro Cobo, Inge R Holtman, Anna S Warden, Gabriela Ramirez, Jana G Collier, Martina P Pasillas, Miao Yu, Rong Hu, Bin Li, Sarah Belhocine, David Gosselin, Nicole G Coufal, Bing Ren, Christopher K Glass : SALL1 enforces microglia-specific DNA binding and function of SMADs to establish microglia identity. *Nature immunology* 2023 doi: 10.1038/s41590-023-01528-8.
- 6) Yasuhiro Yamamoto, Daisuke Hishikawa, Fumihito Ono : Trpv4-mediated apoptosis of Leydig cells induced by high temperature regulates sperm development and motility in zebrafish. *Communications Biology* 2024; 7 (1) doi: 10.1038/s42003-023-05740-y.
- 7) Koki Tsuyuzaki, Kentaro Yamamoto, Yu Toyoshima, Hirofumi Sato, Manami Kanamori, Takayuki Teramoto, Takeshi Ishihara, Yuichi Iino, Itoshi Nikaido : WormTensor: a clustering method for time-series whole-brain activity data from *C. elegans*. *BMC Bioinformatics* 2023; 24 (1) doi: 10.1186/s12859-023-05230-2.
- 8) Shota Toyoshima : [ANALYSIS FOR MECHANISMS OF ALLERGIC INFLAMMATION BY EXTRACELLULAR VESICLES FROM HUMAN MAST CELLS]. *Arerugi = [Allergy]* 2023; 72 (3) :220-223. doi: 10.15036/arerugi.72.220.
- 9) Masafumi Arakawa, Yuki Sakamoto, Yoshitaka Miyagawa, Chikako Nito, Shiro Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Satoshi Suda, Yoshiyuki Yamazaki, Mashito Sakai, Kazumi Kimura, Takashi Okada : iPSC-derived mesenchymal stem cells attenuate cerebral ischemia-reperfusion injury by inhibiting inflammatory signaling and oxidative stress. *Molecular therapy. Methods & clinical development* 2023; 30:333-349. doi: 10.1016/j.omtm.2023.07.005.
- 10) 仁藤 智香子, 高橋 史郎, 荒川 将史, 古寺 紘人, 宮川 世志幸, 岡田 尚巳, 木村 和美 : 「細胞療法 update」 間葉系幹細胞を応用した脳神経疾患に対する炎症制御療法. *脳循環代謝* 2023; 35 (1) :44.

- 11) 岡山 吉道, 豊島 翔太, 坂本 朋美, 高橋 恭子, 葉山 惟大, 木澤 靖夫, 藤田 英樹, 李 賢鎬, 丸岡 秀一郎 : アトピー性皮膚炎・慢性特発性蕁麻疹における細胞外小胞による病態制御機構の解明. 日本大学医学部総合医学研究所紀要 2023; 11:10-13.
- 12) 豊島 翔太 : ヒトマスト細胞の細胞外小胞による新たなアレルギー制御機序の解明. アレルギー 2023; 72 (3) :220-223.
- 13) Cheng Yinglan, Koike Hiroyuki, Sakai Mashito, Oishi Yumiko : マクロファージにおける Tmem189 欠損は肝細胞の脂肪滴蓄積様表現型を増大する(Tmem189 Deletion in Macrophages Increased a Hepatocyte Lipid Droplet Accumulation-like Phenotype). 日本医科大学医学雑誌 2024; 20 (1) :29.
- 14) 豊島翔太 : マスト細胞が遊離する細胞外小胞中 miR155 による肝線維化機序の解明. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4)
- 15) 豊島 翔太 : 令和 4 年度丸山記念研究助成講演 (2) . 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :370. doi: 10.1272/manms.19.370.
- 16) 酒井 真志人 : 学び直す糖尿病・内分泌の生化学 糖代謝の調節機構. 糖尿病・内分泌プラクティス Web 2024; 2 (1) :2024-0009.
- 17) Kameya Shuhei, Igarashi Tsutomu, Ohsawa Ikuroh, Kobayashi Maika, Miyazaki Kai, Igarashi Toru, Shiozawa Asaka Lee, Ikeda Yasuhiro, Miyagawa Yoshitaka, Sakai Mashito, Okada Takashi, Sakane Iwao, Takahashi Hiroshi : 水素水の飲用が網膜変性症 6 マウスの視細胞の構造と機能を改善する(Drinking hydrogen water improves photoreceptor structure and function in retinal degeneration 6 mice). 眼科臨床紀要 2023; 16 (12) :923-924.
- 18) 宮川世志幸, 丸山基世, 坂井敦, 佐藤優里子, 黒田誠司, 喜納裕美, 山本基子, 橋詰令太郎, 鈴木秀典, JUSTUS Cohen, JOSEPH Glorioso : 無毒化ヘルペスウイルスベクターの長期的有効性・安全性の検証. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2023; 46th
- 19) 酒井 真志人 : 肥満・インスリン抵抗性を基盤とした肝病態形成の分子機構の解明. 肥満研究 2023; 29 (合同学術集会抄録集) :115.
- 20) 丹羽 悠介, 葉山 惟大, 清水 佳祐, 田杭 真帆, 伊東 真奈, 坂本 朋美, 豊島 翔太, 藤田 英樹, 岡山 吉道 : 蕁麻疹・接触皮膚炎・その他の皮膚アレルギー 慢性特発性蕁麻疹(CSU)患者のオマリズマブ治療に対する血清中抗 IgE 自己抗体の影響. アレルギー 2023; 72 (6-7) :898.
- 21) 仁藤智香子, 高橋史郎, 荒川将史, 古寺紘人, 宮川世志幸, 岡田尚巳, 木村和美 : 間葉系幹細胞を応用した脳神経疾患に対する炎症制御療法. 脳循環代謝 2023; 35 (1)

## 学会発表

- 1) 酒井 真志人 : 学術奨励賞 受賞講演 「肥満・インスリン抵抗性を基盤とした肝病態形成の分子機構の解明」. 第 44 回日本肥満学会, 2023. 11.



## 7 薬理学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Hiroyuki Karibe, Michihiko Koeda, Yuichi Kato, Tomoko Hama, Satoshi Tanaka, Amane Tateno, Hidenori Suzuki, Yoshiro Okubo : Cerebral activation caused by dental sounds: a functional magnetic resonance imaging study. *Odontology* 2024 doi: 10.1007/s10266-023-00898-7.
- 2) Sangram Nag, Ryosuke Arakawa, Zhisheng Jia, Erik Lachapelle, Lei Zhang, Kevin Maresca, Laigao Chen, Mahabuba Jahan, Timothy Mccarthy, Christer Halldin : Characterization of a Novel M4 PAM PET Radioligand [11C]PF06885190 in Nonhuman Primates (NHP). *Molecules (Basel, Switzerland)* 2023; 28 (12) doi: 10.3390/molecules28124612.
- 3) Sangram Nag, Martin Bolin, Prodip Datta, Ryosuke Arakawa, Anton Forsberg Morén, Yasir Khani Maynaq, Edward Lin, Nathan Genung, Heike Hering, Kevin Guckian, Laurent Martarello, Maciej Kaliszczak, Christer Halldin : Development of a Novel [11C]CO-Labeled Positron Emission Tomography Radioligand [11C]BIO-1819578 for the Detection of O-GlcNAcase Enzyme Activity. *ACS chemical neuroscience* 2023 doi: 10.1021/acchemneuro.3c00247.
- 4) Brendon E Cook, Sangram Nag, Ryosuke Arakawa, Edward Yin-Shiang Lin, Nancy Stratman, Kevin Guckian, Heike Hering, Mukesh Lulla, Jinkuk Choi, Cristian Salinas, Nathan E Genung, Anton Forsberg Morén, Martin Bolin, Giulia Boscutti, Christophe Plisson, Laurent Martarello, Christer Halldin, Maciej A Kaliszczak : Development of a PET Tracer for OGA with Improved Kinetics in the Living Brain. *Journal of nuclear medicine : official publication, Society of Nuclear Medicine* 2023 doi: 10.2967/jnumed.122.265225.
- 5) Atsushi Sakai, Takeshi Yamada, Motoyo Maruyama, Koji Ueda, Toshimitsu Miyasaka, Hiroshi Yoshida, Hidenori Suzuki : Exploration for Blood Biomarkers of Human Long Non-coding RNAs Predicting Oxaliplatin-Induced Chronic Neuropathy Through iPS Cell-Derived Sensory Neuron Analysis. *Molecular Neurobiology* 2024; 61 (9) :7168-7180. doi: 10.1007/s12035-024-04017-7.
- 6) Yuko Ikuma, Atsushi Sakai, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki : Increased extracellular release of microRNAs from dorsal root ganglion cells in a rat model of neuropathic pain caused by peripheral nerve injury. *PloS one* 2023; 18 (1) :e0280425. doi: 10.1371/journal.pone.0280425.
- 7) Magnus Schou, Nahid Amini, Akihiro Takano, Ryosuke Arakawa, Kenneth Dahl, Miklos Toth, Marie Svedberg, Andrea Varrone, Christer Halldin : Microsome Mediated in Vitro Metabolism: A Convenient Method for the Preparation of the PET Radioligand Metabolite [18F]FE-PE2I-OH for Translational Dopamine Transporter Imaging. *ACS chemical neuroscience* 2023; 14 (20) :3732-3736. doi: 10.1021/acchemneuro.3c00458.
- 8) Maruyama M, Sakai A, Fukunaga T, Miyagawa Y, Okada T, Hamada M, Suzuki H : Neat1 lncRNA organizes the inflammatory gene expressions in the dorsal root ganglion in neuropathic pain caused by nerve injury. *Front. Immunol.* 2023; 14:1185322 doi: 10.3389/fimmu.2023.1185322.
- 9) Sangram Nag, Kevin Jia, Ryosuke Arakawa, Prodip Datta, Daniel Scott, Christopher Shaffer, Mohammad Mahdi Moein, Matthew Hutchison, Maciej Kaliszczak, Christer Halldin : Synthesis of [11C]BIIB104, an  $\alpha$ -Amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic-Acid-Positive Allosteric Modulator, and Evaluation of the Bio-Distribution in Non-Human Primate Brains Using Positron Emission Tomography. *Molecules (Basel, Switzerland)* 2024; 29 (2) doi: 10.3390/molecules29020427.
- 10) Yuka Ino, Motoyo Maruyama, Masumi Shimizu, Rimpei Morita, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki, Atsushi Sakai : TSLP in DRG neurons causes the development of neuropathic pain through T cells. *Journal of neuroinflammation* 2023; 20 (1) :200. doi: 10.1186/s12974-023-02882-y.
- 11) Y Sakae, H Takada, S Ichinose, M Nakajima, A Sakai, R Ogawa : Treatment with YIGSR peptide ameliorates mouse tail lymphedema by 67 kDa laminin receptor (67LR)-dependent cell-cell adhesion. *Biochemistry and biophysics reports* 2023; 35:101514. doi: 10.1016/j.bbrep.2023.101514.

- 12) 鈴木秀典：医学教育とアンチ・ドーピング スポーツ薬理学とアンチ・ドーピング. 日本臨床スポーツ医学会誌 2023; 31 (4) :S181.
- 13) 宮川世志幸, 丸山基世, 坂井敦, 佐藤優里子, 黒田誠司, 喜納裕美, 山本基子, 橋詰令太郎, 鈴木秀典, JUSTUS Cohen, JOSEPH Glorioso: 無毒化ヘルペスウイルスベクターの長期的有効性・安全性の検証. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2023; 46th
- 14) 間瀬 大司, 坂井 敦, 岩崎 雅江, 坂本 篤裕: 神経障害性疼痛における遺伝子発現変動に着目した新規治療標的の検討. 日本ペインクリニック学会誌 2023; 30 (プログラム号) :397.
- 15) 鈴木秀典：臨床薬理学の観点からスポーツにおけるドーピングを考える 最近の課題と対策. 日本臨床薬理学会学術総会抄録集 2024; 44:3-C-S40-1.
- 16) 内山 翔太郎, 大矢 智之, 坂寄 健, 野上 毅, 館野 周, 荒川 亮介: 電気けいれん療法(ECT)における再発とドーパミントランスポーター(DAT)結合能の関連性. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :398.

## 著書

- 1) 鈴木秀典：〔分担執筆〕ドーピング・コントロール. アスレティックトレーナー専門基礎科目テキスト スポーツ医学概論. 2024, 文光堂.
- 2) 鈴木秀典：〔分担執筆〕スポーツにおける薬物使用. スポーツ指導者に必要な生理学と運動生理学の知識. 2023, 市村出版.

## 学会発表

- 1) Atsushi Sakai : Long non-coding RNAs in primary sensory neurons as potential biomarkers and pain modulators in neuropathic pain. NeuPSIG 2023 International Congress on Neuropathic Pain, 2023. 9.
- 2) Atsushi Sakai : Non-coding RNAs in pain treatment. Second China-Japan Symposium on Medical Exchange, 2023. 11.
- 3) 齋藤文仁, 鈴木秀典, 荒川亮介：マウス前頭前皮質におけるシナプス伝達に対するグアンファシン慢性投与の作用. 第97回日本薬理学会年会(神戸), 2023. 12.

## 8 解析人体病理学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Masashi Nakaishi, Koji Sakamoto, Atsuko Sakanushi, Takeshi Matsunobu, Mika Terasaki, Kimihiro Okubo : A Case of Metastatic Submandibular Salivary Duct Carcinoma that Completely Responded to Pembrolizumab Monotherapy. *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (4) :356-362. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-504.
- 2) Tetsuya Kawamura, Keita Hirano, Kentaro Koike, Masako Nishikawa, Akira Shimizu, Kensuke Joh, Ritsuko Katafuchi, Akinori Hashiguchi, Keiichi Matsuzaki, Shoichi Maruyama, Nobuo Tsuboi, Ichiei Narita, Yuichiro Yano, Takashi Yokoo, Yusuke Suzuki : Associations of corticosteroid therapy and tonsillectomy with kidney survival in a multicenter prospective study for IgA nephropathy. *Scientific reports* 2023; 13 (1) :18455. doi: 10.1038/s41598-023-45514-4.
- 3) Kentaro Koike, Tetsuya Kawamura, Keita Hirano, Masako Nishikawa, Akira Shimizu, Kensuke Joh, Ritsuko Katafuchi, Akinori Hashiguchi, Yuichiro Yano, Keiichi Matsuzaki, Masato Matsushima, Nobuo Tsuboi, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita, Yokoo Takashi, Yusuke Suzuki : Clinicopathological prognostic stratification for proteinuria and kidney survival in IgA nephropathy: a Japanese prospective cohort study. *Clinical Kidney Journal* 2023 doi: 10.1093/ckj/sfad294.
- 4) Chisako Kaman, Akiko Mii, Eiichi Osono, Shinobu Kunugi, Toru Igarashi, Takeshi Yanagihara, Tomohiro Kaneko, Mika Terasaki, Akira Shimizu : Development of angiogenic periglomerular microvessels after acute glomerular lesions in IgA nephropathy. *Histopathology* 2023; 83 (4) :617-630. doi: 10.1111/his.14997.
- 5) Hiroshige Murata, Yasushi Miyauchi, Takashi Nitta, Shun-Ichiro Sakamoto, Shinobu Kunugi, Yosuke Ishii, Akira Shimizu, Yuhji Fujimoto, Hiroshi Hayashi, Tepei Yamamoto, Kenji Yodogawa, Mitsunori Maruyama, Shinji Kaneko, Hidemori Hayashi, Kyoko Soejima, Akihiko Nogami, Kuniya Asai, Wataru Shimizu, Yu-Ki Iwasaki : Electrophysiological and Histopathological Characteristics of Ventricular Tachycardia Associated With Primary Cardiac Tumors. *JACC. Clinical electrophysiology* 2023 doi: 10.1016/j.jacep.2023.08.033.
- 6) 三井 亜希子, 清水 章, 上條 夏実, 中里 玲, 谷 崇, 荒川 裕輔, 大橋 隆治, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : Glomerular capillary microaneurysms を伴う糸球体疾患の臨床病理学的特徴. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :299.
- 7) 平野 景太, 川村 哲也, 小池 健太郎, 西川 正子, 清水 章, 城 謙輔, 片渕 律子, 橋口 明典, 松崎 慶一, 丸山 彰一, 坪井 伸夫, 成田 一衛, 矢野 裕一朗, 横尾 隆, 鈴木 祐介 : IgA 腎症におけるステロイド療法, 扁桃摘と腎予後の関連性. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :272.
- 8) 坂口 涼子, 城 謙輔, 小此木 英男, 中里 毅, 橋口 明典, 片渕 律子, 清水 章, 小池 健太郎, 平野 景太, 坪井 伸夫, 川村 哲也, 横尾 隆, 成田 一衛, 鈴木 祐介 : J-IGACS を用いた IgA 腎症 Oxford 分類を構成する病変の組み合わせと治療反応性との関連の検討. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :320.
- 9) 藤倉 由梨, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人 : MPO-ANCA 陽性を示した IgA 腎症の一例. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (6-E) :623.
- 10) Masato Yanagi, Mika Terasaki, Tomonari Kiriya, Yasuhiro Terasaki, Jun Akatsuka, Yuki Endo, Taiji Nishimura, Akira Shimizu, Yukihiro Kondo : Perirenal fat stranding as a predictor of disease progression after radical nephroureterectomy for renal pelvic urothelial carcinoma: a retrospective study. *Discover. Oncology* 2023; 14 (1) :122. doi: 10.1007/s12672-023-00741-z.
- 11) 岡田 尚子, 武内 進, 北川 真吾, 村田 亜香里, 福泉 彩, 恩田 直美, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : SMARCA4 欠損非小細胞肺癌に対してアテゾリズマブが長期奏効した 1 例. *肺癌* 2023; 63 (6) :915.
- 12) Yusuke Okabayashi, Nobuo Tsuboi, Hirokazu Marumoto, Takaya Sasaki, Kotaro Haruhara, Go Kanzaki, Kentaro Koike, Hiroyuki Ueda, Akira Shimizu, Victor G. Puelles, Vivette D'Agati, Takashi Yokoo : Single-Nephron GFR in Different GBM Stages of Membranous Nephropathy. *Kidney360* 2023; Publish Ahead of Print doi: 10.34067/kid.000000000000142.

- 13) Sho Saito, Masamitsu Shimizu, Ryota Miyashita, Tomoyasu Inoue, Atushiro Nagano, Shinobu Kunugi, Tsutomu Hatori, Tetsuya Okano, Masahiro Seike : Successful immunosuppressant-free treatment of a drug-induced sarcoidosis-like reaction caused by dupilumab. *Respiratory medicine case reports* 2023; 44:101883. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101883.
- 14) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 【形態学の逆襲:形態学教室の扉をたたいてみてください】人工知能(AI)と病理診断. *日本医科大学医学雑誌* 2023; 19 (2) :72-77.
- 15) 遠田 悦子, 竹内 和博, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 寺島 裕也, 清水 章 : ケモカイン受容体 CCR2/CCR5 シグナル制御因子 FROUNT はマクロファージの炎症性サイトカイン発現を調節する (A chemokine receptor CCR2/CCR5 regulator FROUNT modulates cytokine expressions in macrophages). *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :323.
- 16) 宮本 大資, 山田 剛久, 岡野 哲也, 柏木 哲也, 酒井 行直, 清水 章, 岩部 真人 : ニボルマブとイビリマブの複合免疫療法によって尿管間質性腎炎と肝障害を同時に呈した肺腺癌の症例. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (6-E) :575.
- 17) 田川 雅子, 五十嵐 徹, 清水 章, 三宅 隆太, 泉田 健介, 濱本 光, 小林 光一, 上春 光司, 竹下 輝, 柳原 剛, 右田 真, 伊藤 保彦 : ネフローゼ症候群を呈した紫斑病性腎炎に対しリツキシマブ投与が遷延化した尿蛋白の軽減に有効であった女兒例. *日本小児腎臓病学会雑誌* 2023; 36 (Suppl.) :178.
- 18) 康徳東, 余曉洋, 高木孝士, 竹内和博, 澤智華, 清水章, 本田一穂 : ラット腎臓の発生におけるネフロン3次元再構築. *日本解剖学会総会・全国学術集会抄録集(CD-ROM)* 2023; 128th
- 19) 川原稔己, 高橋慶, 高橋慶, 飛田悠太郎, 中野優治, 有馬武志, 遠田悦子, 清水章, 高橋浩 : ラット角膜アルカリ外傷モデルにおける前眼部炎症の Zinn 小帯への影響. *日本角膜学会総会・日本角膜移植学会プログラム・抄録集* 2023; 47th-39th
- 20) 寺崎 美佳, 田中 俊, 下川 一燈, 田畑 諒, 遠田 悦子, 高熊 将一郎, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 梶本 雄介, 清水 章 : 内膜細胞診における AI リアルタイム異常細胞検出システムの開発(Development of an AI Real-time Object Detection System in Endometrial Cytology). *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :314.
- 21) 平形希利慧, 高橋慶, 飛田悠太郎, 中野優治, 有馬武志, 遠田悦子, 清水章, 高橋浩 : 単一角膜検体を用いた病理・生化学的解析と電子顕微鏡観察の新技术. *日本角膜学会総会・日本角膜移植学会プログラム・抄録集* 2023; 47th-39th
- 22) 宮内翔吾, 木村剛, 武田隼人, 遠藤勇氣, 赤塚純, 三神晃, 戸山友香, 大林康太郎, 長谷川裕也, 柴崎幹生, 高崎水仙, 船門良太, 谷内真美, 清水章, 清水章, 近藤幸尋 : 原発巣不明転移性胚細胞腫瘍治療 21 年後に異時性精巢腫瘍を認めた 1 例. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM)
- 23) 高熊 将一郎, 寺崎 美佳, 遠田 悦子, 梶本 雄介, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 原発性肺癌における異所性骨化メカニズム. *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :361.
- 24) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 菅原 道子, 川端 伊久乃, 小川 純, 倉品 隆平, 関口 敦子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. *日本妊娠高血圧学会雑誌* 2023; 29:O-23.
- 25) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 急性腎障害を呈した産後発症の血栓性微小血管症の一例. *日本透析医学会雑誌* 2023; 56 (Suppl.1) :591.
- 26) 芳賀 三四郎, 柏田 建, 恩田 直美, 加藤 泰裕, 高野 夏希, 福泉 彩, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : 悪性胸膜中皮腫との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の 1 例. *肺癌* 2023; 63 (4) :332.
- 27) 岩崎 沙理, 小川 弥生, 佐藤 英章, 名和田 彩, 辻 隆裕, 松岡 健太郎, 江原 孝史, 立野 正敏, 城 謙輔, 清水 章 : 抗リン脂質抗体症候群腎症の臨床病理学的検討 日本腎病協会の希少腎疾患の多施設共同研究. *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :286.
- 28) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 吉田 圭介, 高橋 聡, 平尾 真李子, 松田 久仁子, 加藤 泰裕, 中道 真仁, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 功刀 しのぶ, 本田 一文, 足立 淳, 清家 正博 : 次世代が切り開く肺がんトランスレーショナル研究～若手臨床医にもわかる研究ことはじめ～ リン酸化プロテオーム解析を用いたオシメルチニブ耐性化機序の探索. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :35.
- 29) 谷内 真美, 木村 剛, 武田 隼人, 船門 良太, 長谷川 祐也, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 戸山 友香, 寺崎 泰弘, 清水 章, 近藤 幸尋 : 淡明細胞型腎細胞癌に類似した画像パターンを示した腎原発グロムス腫瘍の 1 例. *腎癌研究会会報* 2023; (53) :36.
- 30) 石田 万菜, 山本 伸也, 瀬田 公一, 八幡 兼成, 原 重雄, 塚口 裕康, 齋藤 雅也, 三井 亜希子, 清水 章, 柳田 素子, 山本 龍夫 : 特殊な横紋様線維性構造を認めた 5 症例の臨床学的・病理学的解析. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :299.

- 31) 吉井 はるか, 宮本 大資, 上條 夏実, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 竹内 和博, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人 : 病理像より IgA 腎症と膜性病変の合併が疑われた成人男性の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :648.
- 32) 寺崎 泰弘, 梶本 雄介, 蛇沢 晶, 高熊 将一郎, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 西岡 安彦, 清水 章 : 癥痕性器質化肺炎病巣を経由したびまん性肺骨化症の病態(Pathogenesis of Diffuse Pulmonary Ossification via Cicatricial Organizing Pneumonia Lesion). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :283.
- 33) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 管外性病変・急性尿管障害を呈した非典型溶血性尿毒症症候群が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :824.
- 34) 田中 俊, 下川 一燈, 寺崎 美佳, 田畑 諒, 遠田 悦子, 寺崎 泰弘, 高熊 将一郎, 清水 章 : 顕微鏡動画の即時的物体検出(real-time object detection)を用いた AI 子宮内膜細胞診断サポートモデル開発. 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :479-480.

## 著書

- 1) 寺崎 美佳 : 【AI がもたらす産婦人科医療の変革】 子宮内膜細胞診断サポート AI モデルの開発. 臨床婦人科産科 2023;77(12):1228-1233.doi:10.11477/mf.1409211112.
- 2) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 【形態学の逆襲:形態学教室の扉をたたいてみてください】人工知能(AI)と病理診断. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19(2):72-77.

## 学会発表

- 1) Etsuko Toda, Kouji Matsushima, Yuya Terashima, Akira Shimizu : CCR2/5-associated FROUNT regulates macrophage cytokine expression through modulation of MAP kinase pathway. 第 52 回日本免疫学会学術集会, 2024. 1.
- 2) 遠田悦子, 澤田杏理, 竹内和博, 畑中彩恵子, 寺崎美佳, 功刀しのぶ, 寺崎泰弘, 松島綱治, 寺島裕也, 清水章 : FROUNT 阻害剤ジスルフィラムによる半月体形成性糸球体腎炎抑制効果. 第 112 回日本病理学会総会, 2023. 4.
- 3) 遠田悦子, 竹内和博, 寺崎美佳, 功刀しのぶ, 寺崎泰弘, 寺島裕也, 清水章 : ケモカイン受容体 CCR2/CCR5 シグナル制御因子 FROUNT は マクロファージの炎症性サイトカイン発現を調節する. 第 113 回日本病理学会総会, 2024. 3.
- 4) ケモカイン受容体シグナル促進分子 FROUNT を標的としたマクロファージ制御治療薬の実現へ向けて. 第 10 回東京理科大学・日本医科大学合同シンポジウム, 2023. 12.
- 5) 遠田悦子 : マクロファージ制御の鍵を握る相互作用の発見 : がんと炎症性疾患を治療する新たな道. 第 13 回 Top Runners in TRS (東京大学 AMED iD3 キャタリストユニット主催), 2023. 11.
- 6) 寺崎 美佳, 田中 俊, 下川 一燈, 田畑 諒, 遠田 悦子, 高熊 将一郎, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 梶本 雄介, 清水 章 : 内膜細胞診における AI リアルタイム異常細胞検出システムの開発(Development of an AI Real-time Object Detection System in Endometrial Cytology). 日本病理学会会誌, 2024. 2.
- 7) 下川 一燈, 田中 俊, 清水 章, 高熊 将一郎, 遠田 悦子, 寺崎 泰弘, 寺崎 美佳 : 顕微鏡動画の即時的物体検出(real-time object detection)を用いた AI 子宮内膜細胞診断サポートモデル開発. 第 9 1 回日本医科大学医学会総会・学術集会, 2023. 9.
- 8) 田中 俊, 下川 一燈, 寺崎 美佳, 田畑 諒, 遠田 悦子, 寺崎 泰弘, 高熊 将一郎, 清水 章 : 顕微鏡動画の即時的物体検出(real-time object detection)を用いた AI 子宮内膜細胞診断サポートモデル開発. 日本病理学会会誌, 2024. 2.

## 9 統御機構診断病理学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 40 歳未満で発症した若年者大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本大腸肛門病学会雑誌 2024; 77 (2) :131.
- 2) Masaki Ueno, Sawako Kobayashi, Shinichiro Asakawa, Shigeyuki Arai, Michito Nagura, Osamu Yamazaki, Yoshifuru Tamura, Ryuji Ohashi, Shigeru Shibata, Yoshihide Fujigaki : Author's reply to "Immune complex-mediated glomerulonephritis with ANCA positivity: what should nephrologists consider?". CEN case reports 2023 doi: 10.1007/s13730-023-00817-3.
- 3) Seiji Futagami, Takaomi Kessoku, Yuki Kasai, Takuma Higurashi, Atsushi Nakajima, Shuhei Agawa, Hiroshi Yamawaki, Ken Nakamura, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Nobue Ueki, Sakura Higashida, Yoshiyuki Watanabe, Hiroshi Yamato, Takatsugu Yamamoto, Yusuke Takasaki, Koichi Ito, Mariko Hojo, Hiroyuki Isayama, Norio Motoda, Ryuji Ohashi, Kewin Tien Ho Siah, Carissa Kahmun Ng, Kok-Ann Gwee : Comparison of pancreatic enzyme abnormalities and protease-activated receptor-2-positive eosinophils in the duodenum of patients with functional dyspepsia-irritable bowel syndrome overlap with functional dyspepsia alone in Asian populations. Journal of gastroenterology and hepatology 2023 doi: 10.1111/jgh.16250.
- 4) Hideko Hoshina, Takashi Sakatani, Yoko Kawamoto, Ryuji Ohashi, Hiroyuki Takei : Cytomorphological disparities in invasive breast cancer cells following neoadjuvant endocrine therapy and chemotherapy. Pathobiology : journal of immunopathology, molecular and cellular biology 2024 doi: 10.1159/000538227.
- 5) Shigeyuki Arai, Rena Matsui, Wataru Ono, Shinichiro Asakawa, Osamu Yamazaki, Yoshifuru Tamura, Mika Terasaki, Kanade Hagiwara, Tohru Nakagawa, Ryuji Ohashi, Akira Shimizu, Shigeru Shibata, Yoshihide Fujigaki : Discontinuing Hemodialysis through Corticosteroid Treatment in a Patient with Cryofibrinogen-associated Glomerulonephritis. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2023 doi: 10.2169/internalmedicine.2897-23.
- 6) 中嶋 亘, 石野 孔祐, 中道 真仁, 松本 優, 大橋 隆治, 山本 林 : EGFR 変異陽性肺がんにおける薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発. 日本分子生物学会年会プログラム・要旨集 2023; 46th
- 7) 中嶋 亘, 石野 孔祐, 宮崎 海, 大橋 隆治, 山本 林 : EGFR 変異非小細胞肺がんにおける免疫チェックポイント阻害剤治療耐性因子の同定と解析. 日本癌学会学術総会抄録集 2023; 82nd
- 8) Osamu Yamazaki, Masataka Murakawa, Fumika Ochiai, Wataru Fujii, Shinichiro Asakawa, Michito Nagura, Shigeyuki Arai, Yoshifuru Tamura, Ryuji Ohashi, Shigeru Shibata, Yoshihide Fujigaki : Effective Management of Hypertensive Emergencies with Aliskiren Treatment in a Patient Before and After Introducing Hemodialysis Secondary to Scleroderma Renal Crisis-like Condition Under Corticosteroid Treatment for Sjögren Syndrome-associated Multiple Mononeuropathy. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2024 doi: 10.2169/internalmedicine.2970-23.
- 9) Yukako Shintani-Domoto, Koji L Ode, Seitaro Nomura, Hiroyuki Abe, Hiroki R Ueda, Takashi Sakatani, Ryuji Ohashi : Elucidation of the mechanism of amyloid A and transthyretin formation using mass spectrometry-based absolute quantification. Virchows Archiv : an international journal of pathology 2023 doi: 10.1007/s00428-023-03591-w.
- 10) 三井 亜希子, 清水 章, 上條 夏実, 中里 玲, 谷 崇, 荒川 裕輔, 大橋 隆治, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : Glomerular capillary microaneurysms を伴う糸球体疾患の臨床病理学的特徴. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (3) :299.
- 11) 藤倉 由梨, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人 : MPO-ANCA 陽性を示した IgA 腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :623.
- 12) 竹吉 敦志, 丸毛 淳史, 山田 麻以, 田中 康平, 福永 景子, 由井 俊輔, 脇田 知志, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 山口 博樹 : Picture in Clinical Hematology (No.159) 再発難治急性骨髄性白血病に対する HLA 半合致同種造血幹細胞移植後に発症した皮膚フサリウム症. 臨床血液 2023; 64 (11) :1395.

- 13) Yuka Masuda, Yoshikazu Kanazawa, Osamu Goto, Daisuke Kakinuma, Kazutoshi Higuchi, Eriko Koizumi, Ryosuke Nakata, Nobuyuki Sakurazawa, Fumihiko Ando, Mikito Suzuki, Toshiro Yoshiyuki, Shunji Kato, Ryuji Ohashi, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Hiroshi Yoshida : Primary gastric inflammatory myofibroblastic tumor treated with non - exposed endoscopic wall - inversion surgery (NEWS): A case report and literature review. DEN Open 2023; 4 (1) doi: 10.1002/deo2.243.
- 14) Hitoshi Anzai, Yuki Suzuki, Masaki Ueno, Shinichiro Asakawa, Michito Nagura, Shigeyuki Arai, Osamu Yamazaki, Yoshifuru Tamura, Ryuji Ohashi, Shigeru Shibata, Yoshihide Fujigaki : Slowly Progressive ANCA-associated Glomerulonephritis with Strong Mesangial MPO Deposits Following a Diagnosis of Interstitial Lung Disease: A Case Report. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2023 doi: 10.2169/internalmedicine.2512-23.
- 15) 山田 麻以, 安齋 眞一 : 【毛包系腫瘍】ケラトアカントーマと類縁疾患. 皮膚病診療 2024; 46 (2) :156-161.
- 16) 石野孔祐, 大橋隆治 : オミクス解析を用いたバイオマーカー開発から空間的分子解析による形態理解へ. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (2) :78-83. doi: 10.1272/manms.19.78.
- 17) 刀祢 勇樹, 帆足 俊彦, 市山 進, 山田 麻以, 宮崎 駿, 佐伯 秀久 : 単発型表在性皮膚脂肪腫性母斑の3例. 日本医科大学医学会雑誌 2024; 20 (1) :15-18.
- 18) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 大腸 Ip 型腺腫に対する cold snare polypectomy の是非. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :893.
- 19) 中里 玲, 三井 亜希子, 畠中 優人, 堂本 裕加子, 平間 章郎, 酒井 行直, 柏木 哲也, 大橋 隆治, 岩部 真人 : 扁桃パルス・後療法ミズリピン併用により改善を認めた抗 ARS 抗体間質性肺炎合併 IgA 腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :805.
- 20) 白 彩香, 根本 裕次, 小沢 優輝, 堂本 裕加子, 大橋 隆治, 高橋 浩 : 生検を反復しながらマイトマイシン C 点眼治療を行った結膜扁平上皮癌の1例. 眼科臨床紀要 2024; 17 (1) :59.
- 21) 湯川廉樹, 石野孔祐, 呉壮香, 北村妙子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 大橋隆治, 中嶋亘 : 甲状腺未分化癌細胞におけるメトホルミンによる増殖抑制とオートファジーの関係性の解析. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4)
- 22) 吉井 はるか, 宮本 大資, 上條 夏実, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 竹内 和博, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人 : 病理像より IgA 腎症と膜性病変の合併が疑われた成人男性の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :648.
- 23) 堀井 千裕, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 山田 麻以, 岩田 隆, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 北村 妙子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 皮膚アミロイドーシスと周囲環境に対する検討(Histopathological review of Localized cutaneous amyloidosis). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :455.
- 24) 山田 麻以, 工藤 光洋, 河本 陽子, 北村 妙子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 石野 孔祐, 大橋 隆治, 佐伯 秀久 : 皮膚有棘細胞癌に由来する乳酸が腫瘍随伴マクロファージに与える影響について. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :387.
- 25) 春名 孝洋, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 石野 孔祐, 大橋 隆治, 上田 純志, 吉田 寛 : 肝内胆管癌において ESRP1 が腫瘍悪性度へ与える影響の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :386.
- 26) 春名 孝洋, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 上田 純志, 堂本 裕加子, 吉森 大吾, 藤井 雄文, 河本 陽子, 手塚 潔, 北村 妙子, 吉田 寛, 大橋 隆治 : 肝内胆管癌における ESRP1 の分子生物学的役割の検討(Molecular biological role of epithelial splicing regulatory protein 1(ESRP1) in intrahepatic cholangiocarcinoma). 日本癌学会総会記事 2023; 82 回:2101.
- 27) 滝澤 彩子, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 許田 典男, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 坂谷 貴司, 松島 隆, 鈴木 俊治, 大橋 隆治 : 胎児発育不全を伴う早産胎盤におけるマクロファージ分極の変化(Altered macrophage polarity in preterm placenta of fetal growth restriction). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :430.
- 28) 本宮 里奈, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 後藤 修, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 腫瘍部位で層別化した早期発症と 50 歳以上発症の大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :403.
- 29) 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 銭 真臣, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸 智雄, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 杉谷 巖 : 術前 Detective Flow Imaging での局在診断が有用であった副甲状腺 double adenoma の一例. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S202.
- 30) 山川 珠実, 武井 寛幸, 片山 結美香, 加藤 世奈, 小林 光希, 佐野 恵美, 范姜 明志, 栗田 智子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 術前薬物療法により HER2 過剰発現が陽性化した症例の検討. 乳癌基礎研究 2023; 30:61-66.

- 31) 長谷川 湧生, 宮田 隆宏, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 藤井 雄文, 北村 妙子, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 質量分析法を用いた左室の心筋におけるタンパク質の発現量と年齢との相関について(Proteomic profiling of the aging heart). 日本病理学会誌 2024; 113 (1) :466.
- 32) 佐野 恵美, 片山 結美香, 加藤 世奈, 山川 珠実, 関谷 健太, 范姜 明志, 栗田 智子, 武井 寛幸, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 進行乳癌において乳癌治療適応外のチロシンキナーゼ阻害薬が奏功した症例の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:268.
- 33) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 高齢者における Cold snare polypectomy での側方断端不明因子の検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :127.

## 学会発表

- 1) 高木優維, 石野孔祐, 呉壮香, 北村妙子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 大橋隆治 : 2-デオキシグルコースによる N 型糖鎖合成の抑制は甲状腺未分化癌細胞にアポトーシスを引き起こす. 【学術集会優秀演題賞 受賞】第 91 回日本医科大学医学会総会学術集会・口頭発表@東京・千駄木, 2023. 9.
- 2) 高木優維, 石野孔祐, 呉壮香, 工藤光洋, 大橋隆治 : 2-デオキシグルコースによるヘキソサミン合成経路の抑制は甲状腺未分化癌細胞に細胞死を引き起こす. 第 82 回日本癌学会学術集会・ポスター発表@横浜, 2023. 9.
- 3) 中嶋亘, 石野孔祐, 宮崎海, 大橋隆治, 山本林 : EGFR 変異非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤治療耐性因子の同定と解析. 第 82 回日本癌学会学術集会・ポスター発表@横浜, 2023. 9.
- 4) 大富彩, 石野孔祐, 河本陽子, 北村妙子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 堂本裕加子, 大橋隆治 : ヒト膀胱癌細胞株の培養上清のプロテオミクスを用いた膀胱癌バイオマーカー探索. 第 113 回日本病理学会総会 ポスター発表@名古屋, 2024. 3.
- 5) 高木優維, 石野孔祐, 呉壮香, 北村妙子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 大橋隆治 : 甲状腺未分化癌は 2-デオキシグルコースによる N 型糖鎖合成抑制で細胞死する. 【学部学生ポスター優秀演題賞 受賞】第 113 回日本病理学会総会 ポスター発表@名古屋, 2024. 3.
- 6) 湯川廉樹, 石野孔祐, 呉壮香, 中嶋亘, 北村妙子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 大橋隆治 : 甲状腺未分化癌細胞におけるメトホルミンによる増殖抑制とオートファジーの関係. 第 91 回日本医科大学医学会総会学術集会・ポスター発表@東京・千駄木, 2023. 9.
- 7) 湯川 廉樹, 石野 孔祐, 呉 壮香, 中嶋 亘, 北村 妙子, 河本 陽子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 工藤 光洋, 大橋 隆治 : 甲状腺未分化癌細胞におけるメトホルミンによる増殖抑制とオートファジーの関係性の解析. 【学部学生ポスター優秀演題賞 受賞】第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.
- 8) 堀井 千裕, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 山田 麻以, 岩田 隆, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 北村 妙子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 皮膚アミロイドーシスと周囲環境に対する検討(Histopathological review of Localized cutaneous amyloidosis). 日本病理学会誌, 2024. 2.
- 9) 山田 麻以, 工藤 光洋, 河本 陽子, 北村 妙子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 石野 孔祐, 佐伯 秀久, 大橋 隆治 : 皮膚有棘細胞癌由来乳酸が腫瘍随伴マクロファージに与える影響についての検討. 第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.
- 10) 春名孝洋, 工藤光洋, 石野孔祐, 上田純志, 藤井雄文, 河本陽子, 手塚潔, 北村妙子, 吉田寛, 大橋隆治 : 肝内胆管癌における ESRP1 の発現と意義. 第 112 回日本病理学会総会・口頭発表@下関, 2023. 4.
- 11) 春名孝洋, 工藤光洋, 石野孔祐, 上田純志, 堂本裕加子, 吉森大悟, 藤井雄文, 河本陽子, 手塚潔, 北村妙子, 吉田寛, 大橋隆治 : 肝内胆管癌における ESRP1 の分子生物学的役割の検討. 第 82 回日本癌学会学術集会・ポスター発表@横浜, 2023. 9.
- 12) 春名 孝洋, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 上田 純志, 堂本 裕加子, 吉森 大吾, 藤井 雄文, 河本 陽子, 手塚 潔, 北村 妙子, 吉田 寛, 大橋 隆治 : 肝内胆管癌における ESRP1 の分子生物学的役割の検討(Molecular biological role of epithelial splicing regulatory protein 1(ESRP1) in intrahepatic cholangiocarcinoma). 日本癌学会総会記事, 2023. 9.
- 13) 滝澤 彩子, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 許田 典男, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 坂谷 貴司, 松島 隆, 鈴木 俊治, 大橋 隆治 : 胎児発育不全を伴う早産胎盤におけるマクロファージ分極の変化(Altered macrophage polarity in preterm placenta of fetal growth restriction). 日本病理学会誌, 2024. 2.
- 14) 本間 志野, 原嶋 諒, 平林 もも乃, 呉 壮香, 河本 陽子, 手塚 潔, 石野 孔祐, 工藤 光洋, 杉谷 巖, 大橋 隆治 : 腫瘍随伴マクロファージが甲状腺乳頭癌へ及ぼす影響の検討. 第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.



- 15) 石野 孔祐, 工藤 光洋, 山田 麻以, 北村 妙子, 手塚 潔, 河本 陽子, 藤井 雄文, 松下 晃, 吉田 寛, 大橋 隆治: 膀胱癌細胞株において 2-デオキシグルコースによる解糖系阻害は小胞体ストレス関連細胞死を誘発する. 第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.
- 16) 渡邊 仁, 長峯 理子, 堂本 裕加子, 石野 孔祐, 中村 緑佐, 住吉 真治, 小西 英一: 質量分析で診断確定し得た移植腎に再発したコンゴウ赤染色陽性 DNAJB9 陽性細線維性腎炎の一例. 第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.
- 17) 長谷川 湧生, 宮田 隆宏, 堂本 裕加子, 藤井 雄文, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 質量分析法を用いた左室の心筋におけるタンパク質の発現量と年齢との相関について. 第 112 回日本病理学会総会・ポスター発表@下関, 2023. 4.
- 18) 長谷川 湧生, 宮田 隆宏, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 藤井 雄文, 北村 妙子, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 質量分析法を用いた左室の心筋におけるタンパク質の発現量と年齢との相関について(Proteomic profiling of the aging heart). 日本病理学会会誌, 2024. 2.

## 10 微生物学・免疫学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Toshihiro Takizawa, Syunya Noguchi, Sadayuki Okura, Yasuyuki Negishi, Rimpei Morita, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi : Analysis of RNAs that bind to DROSHA expressed in the placental trophoblast. *Placenta* 2023; 141:100. doi: 10.1016/j.placenta.2023.08.026.
- 2) Marenori Kojima, Katsuya Suzuki, Masaru Takeshita, Masaki Ohyagi, Mana Iizuka, Humitsugu Yamane, Keiko Koga, Taku Kouro, Yoshiaki Kassai, Tomoki Yoshihara, Ryutaro Adachi, Kentarou Hashikami, Yuichiro Ota, Keiko Yoshimoto, Yuko Kaneko, Rimpei Morita, Akihiko Yoshimura, Tsutomu Takeuchi : Anti-human-TIGIT agonistic antibody ameliorates autoimmune diseases by inhibiting Tfh and Tph cells and enhancing Treg cells. *Communications biology* 2023; 6 (1) :500. doi: 10.1038/s42003-023-04874-3.
- 3) Shun Takaku, Masumi Shimizu, Rimpei Morita : CD8+ T Cell-Mediated Therapeutic Antitumor Effect of an Herbal Mixture Containing *Ganoderma lucidum*. *Evidence-based complementary and alternative medicine : eCAM* 2023; 2023:9630816. doi: 10.1155/2023/9630816.
- 4) Sadayuki Ohkura, Masayuki Horie, Masumi Shimizu, So Nakagawa, Haruka Osanai, Yoshitaka Miyagawa, Rimpei Morita : Characterization of Megabat-favored, CA-dependent Susceptibility to Retrovirus Infection. *Journal of Virology* 2023; 97 (3) :e0180322. doi: 10.1128/jvi.01803-22.
- 5) Mariko Ishibashi, Miwako Takahashi, Taiga Yamaya, Yoichi Imai : Current and Future PET Imaging for Multiple Myeloma. *Life* 2023; 13 (8) :1701. doi: 10.3390/life13081701.
- 6) Syunya Noguchi, Sadayuki Ohkura, Yasuyuki Negishi, Shohei Tozawa, Takami Takizawa, Rimpei Morita, Hironori Takahashi, Akihide Ohkuchi, Toshihiro Takizawa : Cytoplasmic and nuclear DROSHA in human villous trophoblasts. *Journal of Reproductive Immunology* 2024; 162:104189. doi: 10.1016/j.jri.2023.104189.
- 7) Tatsunori Shiraishi, Mariko Ikeda, Takami Watanabe, Yasuyuki Negishi, Go Ichikawa, Hanako Kaseki, Shigeo Akira, Rimpei Morita, Shunji Suzuki : Downregulation of pattern recognition receptors on macrophages involved in aggravation of endometriosis. *American journal of reproductive immunology (New York, N.Y. : 1989)* 2024; 91 (1) :e13812. doi: 10.1111/aji.13812.
- 8) Go Ichikawa, Yasuyuki Negishi, Fumihisa Chishima, Shunji Suzuki : Kikuchi-Fujimoto disease during early pregnancy. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 2024 doi: 10.1111/jog.15928.
- 9) Syunya Noguchi, Sadayuki Okura, Yasuyuki Negishi, Rimpei Morita, Akihide Ohkuchi, Hironori Takahashi, Toshihiro Takizawa : Localization of DROSHA in the trophoblast cell line BeWo infected with sindbis virus. *Placenta* 2023; 141:106. doi: 10.1016/j.placenta.2023.08.046.
- 10) Go Ichikawa, Yasuyuki Negishi, Ryo Tsuchiya, Lilika Higuchi, Tatsunori Shiraishi, Mariko Ikeda, Hanako Kaseki, Rimpei Morita, Shunji Suzuki : Oxidative stress and antioxidant capacity in patients with endometrioma. *Journal of Nippon Medical School* 2023
- 11) Yuka Ino, Motoyo Maruyama, Masumi Shimizu, Rimpei Morita, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki, Atsushi Sakai : TSLP in DRG neurons causes the development of neuropathic pain through T cells. *Journal of neuroinflammation* 2023; 20 (1) :200. doi: 10.1186/s12974-023-02882-y.
- 12) 石橋真理子, 田村秀人 : 多発性骨髄腫の腫瘍微小環境における抑制型樹状細胞の特性. *日本癌学会学術総会抄録集* 2023; 82nd
- 13) 石橋真理子 : 多発性骨髄腫診療の現状と新たな治療への期待 多発性骨髄腫の病態形成と骨髄免疫微小環境. *月刊血液内科* 2023; 86 (5)
- 14) 徳永 朱那, 根岸 靖幸, 市川 智子, 渡邊 貴美, 井野 創, 堀井 裕美, 鈴木 俊治, 森田 林平 : 抗炎症作用に着目したヘパリンのマウス早産防止能の検討. *Reproductive Immunology and Biology* 2023; 38 (1-2) :78.
- 15) 井野 創, 根岸 靖幸, 堀井 裕美, 小池 恵理, Flavell Richard, 鈴木 俊治, 森田 林平 : 胎盤・胎児発育に寄与する子宮筋層の免疫学的役割. *Reproductive Immunology and Biology* 2023; 38 (1-2) :87.
- 16) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 島 義雄, 海渡 由貴, 渡辺 朝子, 渡邊 貴美, 市川 智子, 鈴木 俊治, 森田 林平 : 自然免疫をターゲットとした早産の新規治療作用点の模索. *日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集* 2023; 51回:123.

- 17) 石橋真理子, 森田林平 : 骨髄腫微小環境下の樹状細胞は免疫抑制だけでなく病態進展に関与する. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4)

## 著書

- 1) 石橋真理子 : [単著] 多発性骨髄腫の病態形成と骨髄免疫微小環境. 血液内科 2023; 86(5):596-602.  
2) 根岸靖幸 : 産婦人科医のための感染症最新レクチャー. 妊娠と免疫・感染防御機構 (総論). 臨床婦人科産科 2024;78(1): 6-11.

## 学会発表

- 1) Ayako Wakabayashi, Atsuko Owaki, Ken Iwatsuki, Etsuko Toda, Yasuhiro Nishiyama, Shoji Matsune, Rimpei Morita : An aluminum-containing food additive causes cleavage of IL-18, IL-33 and gasdermin D in intestinal epithelial cells under antibiotic treatment. 第 52 回日本免疫学会学術集会. (千葉、幕張), 2024. 1.  
2) Ayako Wakabayashi, Atsuko Owaki, Ken Iwatsuki, Keisuke Tanaka, Soichiro Kumamoto, Yuuichi Koshiishi, Yasutaka Osada, Yasuhiro Nishiyama, Shoji Matsune, Rimpei Morita : An aluminum-containing food additive causes cleavage of IL-33 and gasdermin D in intestinal epithelial cells under antibiotic-treatment. The World Allergy Congress (WAC) 2023. (バンコク), 2023. 12.  
3) Ayako Wakabayashi, Atsuko Owaki, Ken Iwatsuki, Keisuke Tanaka, Soichiro Kumamoto, Yuuichi Koshiishi, Yasutaka Osada, Yasuhiro Nishiyama, Shoji Matsune, Rimpei Morita : An aluminum-containing food additive causes pyroptosis and IL-18 production in intestinal epithelial cells under antibiotic treatment. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会. (東京), 2023. 10.  
4) Mariko Ishibashi : Characteristics of tolerogenic dendritic cells in multiple myeloma microenvironment. 第 81 回日本癌学会学術集会, 2023. 9.  
5) Yasuyuki Negishi, Munehiro Naruo, Lilika Higuchi, Nozomi Ouchi, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Downregulation of innate immune cells in postmenopausal osteoporosis: A novel osteoimmunological perspective. 第 55 回日本免疫学会学術集会, 2024. 1.  
6) Eri Toyohara, Fumiyuki Sasaki, Teruyuki Dohi, Rei Ogawa, Rimpei Morita : Gelsolin from macrophages is required for fibroblast migration during skin wound healing. 第 52 回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2024. 1.  
7) Hajime Ino, Yumi Horii, Yasuyuki Negishi, Eri Koike, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : IL-18 induces proper inflammation contributing placental development and fetal growth. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology, 2023. 4.  
8) Hajime Ino, Yasuyuki Negishi, Yumi Horii, Eri Koike, Richard, A. Flavell, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : IL-18: immune mediator from maternal uterus to placental development. 第 55 回日本免疫学会学術集会, 2024. 1.  
9) Yasuyuki Negishi : Immune inflammatory responses in infertility. The 42nd Annual Meeting of the American Society for Reproductive Immunology, 2023. 5.  
10) Mariko Ikeda, Yasuyuki Negishi(指導責任者), Tatsunori Shiraiishi, Go Ichikawa, Hanako Kaseki, Rimpei Morita, Shunji Suzuki : Inappropriate inflammation in ovarian endometrial cysts correlates with excessive T-cell activation and increased level of high-mobility group box-1. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology, 2023. 4.  
11) Hajime Ino, Yumi Horii, Yasuyuki Negishi, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Interleukin-18: Inflammatory Mediator between Pregnant Uterus and Appropriate Fetal Growth. 第 75 回日本産科婦人科学会学術集会, 2023. 5.  
12) Hajime Ino, Yasuyuki Negishi, Yumi Horii, Eri Koike, Richard, A. Flavell, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Is IL-18 a novel promoter of placental and fetal growth?. The 42nd Annual Meeting of the American Society for Reproductive Immunology, 2023. 5.  
13) Masahiko Kato, Yasuyuki Negishi(指導責任者), Yoshio Shima, Asako Watanabe, Rimpei Morita, Shunji Suzuki : Novel etiological analysis of preterm births related to innate immunity and sterile inflammation. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology, 2023. 4.  
14) Asane Iida, Yasuyuki Negishi(指導責任者), Hajime Ino, Yumi Horii, Yuki Kaito, Yoshio Shima, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Prophylactic treatment with progesterone prevents murine miscarriage by suppressing the immunostimulatory activity of macrophage. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology, 2023. 4.  
15) Yumi Horii, Hajime Ino, Yasuyuki Negishi, Eri Koike, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Protective role of inflammatory cytokines in murine miscarriage: perspective of interleukin-18 functions. 第 55 回日本免疫学会学術集会, 2024. 1.

- 16) Yasuyuki Negishi, Hajime Ino, Yumi Horii, Yoshio Shima, Masahiko Kato, Tomoko Ichikawa, Yuki Kaito, Shunji Suzuki, Rimpei Morita : Role of immune cells in preterm birth induced by sterile inflammation. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology, 2023. 4.
- 17) Fumiyouki Sasaki, Masumi Shimizu, Rimpei Morita : Sphingosine-1-phosphate lyase SGPL1 is required for NLRP3 inflammasome activation via the dynamic organization of endoplasmic reticulum and microtubules. 第 52 回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2024. 1.
- 18) Fumiyouki Sasaki, Masumi Shimizu, Rimpei Morita : Sphingosine-1-phosphate lyase promotes NLRP3 inflammasome activation via the development of endoplasmic reticulum and microtubules. Keystone Symposia, Innate Immunity: From Innate Sensing to Adaptive Responses, US, UT, Snowbird, 2023. 4.
- 19) Rimpei Morita, Jiyeon Lee, Mika Sunagawa, Eri Koike, Masumi Shimizu, Mariko Ishibashi, Fumiyouki Sasaki, Akihiko Yoshimura, Lark Kyun Kim : The gelsolin-actin axis orchestrates NLRP3 inflammasome activation. Keystone Symposia, 2023. 4.
- 20) Mariko Ishibashi, Mika Sunakawa, Rimpei Morita : The multiple myeloma microenvironment triggers inflammasome activation in tolerogenic dendritic cells to promote disease progression. 第 55 回日本免疫学会学術集会, 2024. 1.
- 21) Mariko Ishibashi, Mika Sunakawa, Hideto Tamura, Rimpei Morita : Tolerogenic dendritic cells alter the immune microenvironment in multiple myeloma. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 22) 若林あや子, 西山康裕, 松根彰志, 森田林平 : アルミニウム含有食品添加物は腸上皮細胞において細胞死に関わるカスパーゼを活性化する. 第 91 回日本医科大学医学会学術集会. (東京, Web), 2023. 9.
- 23) 佐々木文之, 清水真澄, 森田林平 : スフィンゴシン 1 リン酸分解酵素は小胞体-微小管ダイナミクスの制御を介して NLRP3 インフラマソームの活性化を促進する. 第 96 回日本生化学会大会, 福岡, 2023. 11.
- 24) 畑 知道, 根岸靖幸(指導責任者), 市川智子, 渡邊貴美, 井野 創, 堀井裕美, 鈴木俊治, 森田林平 : ドラッグリポジショニングを指向したホスホジエステラーゼ 4 阻害薬の流早産治療への応用. 第 38 回日本生殖免疫学会学術集会, 2023. 11.
- 25) 海渡由貴, 根岸靖幸(指導責任者), 井野 創, 堀井裕美, 加藤雅彦, 島 義雄, 鈴木俊治, 森田林平 : プロゲステロンの早産予防効果—その作用点と抗炎症効果の免疫学的機序解明. 第 16 回日本早産学会学術集会, 2023. 12.
- 26) 豊原瑛理, 佐々木文之, 土肥輝之, 小川令, 森田林平 : マクロファージ由来ゲルブリンは皮膚創傷治療における線維芽細胞の遊走を促進する. 第 91 回日本医科大学医学会総会・学術集会, 東京, 2023. 9.
- 27) 根岸 靖幸 : 免疫学的観点からみた中隔子宮における流産発症メカニズム—中隔切除の妥当性に関する考察—. 第 5 回日本不育症学会学術集会, 2023. 7.
- 28) 市川 剛, 根岸靖幸, 土屋 涼, 樋口百合花, 白石達典, 池田真利子, 可世木華子, 森田林平, 鈴木俊治 : 卵巣子宮内膜症性嚢胞の腹水中における酸化ストレスと抗酸化力の評価. 第 38 回日本生殖免疫学会学術集会, 2023. 11.
- 29) 石橋真理子 : 多発性骨髄腫の免疫微小環境. Tokyo Immune & Myeloma Expert conference (Bristol Myers Squibb), 2023. 6.
- 30) 石橋真理子 : 多発性骨髄腫の治療戦略の確立に向けて 免疫微小環境を理解する. Multiple Myeloma Web Seminar (Bristol Myers Squibb), 2023. 9.
- 31) 根岸靖幸 : 女性生殖器の炎症反応と不妊・不育-Harmful and beneficial inflammation-. 第 68 回日本生殖医学会学術集会, 2023. 11.
- 32) 徳永朱那, 根岸靖幸(指導責任者), 市川智子, 渡邊貴美, 井野 創, 堀井裕美, 鈴木俊治, 森田林平 : 抗炎症作用に着目したヘパリンのマウス流早産防止能の検討. 第 38 回日本生殖免疫学会学術集会, 2023. 11.
- 33) 若林あや子, 大脇敦子, 長田康孝, 森田林平 : 抗生剤が促進する食品添加物ミョウバンによる腸管上皮の炎症性細胞死の解析. 文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」 2022 年度共同研究・研究支援員配置 研究成果発表会. (Web 開催), 2023. 9.
- 34) 堀井裕美, 井野 創, 根岸靖幸, 小池恵理, 鈴木俊治, 森田林平 : 炎症性サイトカイン IL-18 による新しい早産防止のメカニズム. 第 16 回日本早産学会学術集会, 2023. 12.
- 35) 堀井裕美, 井野 創, 根岸靖幸, 小池恵理, 鈴木俊治, 森田林平 : 炎症性サイトカインを中心とした新しい早産防止のメカニズム—妊娠維持における IL-18 の新しい役割—. 第 31 回日本胎盤学会学術集会, 2023. 11.
- 36) 根岸靖幸, 島 義雄, 加藤雅彦, 井野 創, 堀井裕美, 鈴木俊治, 森田林平 : 病原体感染を伴わない原因不明早産の免疫学的解析. 第 16 回日本早産学会学術集会, 2023. 12.

- 37) 井野 創, 根岸靖幸, 堀井裕美, 小池恵理, Flavell Richard, 鈴木俊治, 森田林平 : 胎盤・胎児発育に寄与する子宮筋層の免疫学的役割. 第 38 回日本生殖免疫学会学術集会, 2023. 11.
- 38) 熊坂 栄, 根岸靖幸, 島 義雄 : 自然免疫からみた早産児における出生時の亜鉛動態の意義. 第 67 回日本新生児成育学会学術集会, 2023. 11.
- 39) 根岸靖幸, 加藤雅彦, 島 義雄, 海渡由貴, 渡辺朝子, 渡邊貴美, 市川智子, 鈴木俊治, 森田林平 : 自然免疫をターゲットとした早産の新規治療作用点の模索. 第 51 回日本臨床免疫学会学術集会, 2023. 10.
- 40) 根岸靖幸, 井野 創, 堀井裕美, 市川智子, 渡邊貴美, 鈴木俊治, 森田林平 : 自然免疫系の異常活性化によるマウス流産の誘導 - 無菌性炎症に起因する早産へのメカニズム考察. 第 16 回日本早産学会学術集会, 2023. 12.

## 11 衛生学公衆衛生学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 加藤 活人, 大塚 俊昭, 清野 精彦 : Ambient Temperature and the Incidence of Hospitalization for Acute Aortic Dissection in Japan. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:PJ124-1.
- 2) Taku Inohara, Minoru Tabata, Akihiro Isotani, Yohei Ohno, Masaki Izumo, Teruhiko Imamura, Yasunori Iida, Akihisa Kataoka, Yutaka Koyama, Toshiaki Otsuka, Yusuke Watanabe, Masanori Yamamoto, Kentaro Hayashida : Appropriate Use Criteria for the Management of Aortic Stenosis: Insight From the Japanese Expert Panel. JACC. Asia 2023; 3 (2) :255-267. doi: 10.1016/j.jacasi.2023.01.006.
- 3) Osamu Kurihara, Takehisa Yamada, Katsuhito Kato, Yasushi Miyauchi : Efficacy of dotinurad in patients with severe renal dysfunction. Clinical and experimental nephrology 2023 doi: 10.1007/s10157-023-02419-w.
- 4) Takahiro Jimba, Satoshi Kodera, Shun Kohsaka, Toshiaki Otsuka, Kazumasa Harada, Akito Shindo, Yasuyuki Shiraishi, Takashi Kohno, Makoto Takei, Hiroki Nakano, Junya Matsuda, Takeshi Yamamoto, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Forecasting the Acute Heart Failure Admissions: Development of Deep Learning Prediction Model Incorporating the Climate Information. Journal of Cardiac Failure 2023 doi: 10.1016/j.cardfail.2023.10.476.
- 5) Yukihiro Watanabe, Yoshiaki Kubota, Takuya Nishino, Shuhei Tara, Katsuhito Kato, Daisuke Hayashi, Junya Matsuda, Hideki Miyachi, Yukichi Tokita, Yu - ki Iwasaki, Kuniya Asai : Fractional excretion of urea nitrogen can identify true worsening renal function in patients with heart failure. ESC Heart Failure 2024 doi: 10.1002/ehf2.14755.
- 6) 平田幸代, 稲垣弘文, 清水孝子, 李英姫, 川田智之 : HuH-7 細胞におけるブチリルコリンエステラーゼ及びアルブミンの発現. 日本生化学会大会 2023; 96th
- 7) 平田幸代, 稲垣弘文, 清水孝子, LI Yingji, 川田智之 : HuH-7 細胞によるコリンエステラーゼの発現に対するオレイン酸の影響. 日本薬学会年会要旨集 2023; 143rd
- 8) Hirofumi Hioki, Yusuke Watanabe, Akihisa Kataoka, Ken Kozuma, Shinichi Shirai, Toru Naganuma, Masahiro Yamawaki, Yusuke Enta, Shingo Mizuno, Hiroshi Ueno, Yohei Ohno, Yoshifumi Nakajima, Masaki Izumo, Hiroki Bouta, Kazuhisa Kodama, Junichi Yamaguchi, Shunsuke Kubo, Makoto Amaki, Masahiko Asami, Mike Saji, Kazuki Mizutani, Shinya Okazaki, Daisuke Hachinohe, Toshiaki Otsuka, Yuya Adachi, Masanori Yamamoto, Kentaro Hayashida : Impact of Gender on Mortality After Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Functional Mitral Regurgitation. The American journal of cardiology 2023; 205:12-19. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.07.143.
- 9) Yukihiro Watanabe, Shuhei Tara, Takuya Nishino, Katsuhito Kato, Yoshiaki Kubota, Daisuke Hayashi, Kosuke Mozawa, Junya Matsuda, Hideki Miyachi, Yukichi Tokita, Yu-ki Iwasaki, Masahiro Yasutake, Kuniya Asai : Impact of Red Blood Cell Transfusion on Subsequent Cardiovascular Events in Patients with Acute Heart Failure and Anemia. International Heart Journal 2024; 65 (2) :190-198. doi: 10.1536/ihj.23-596.
- 10) Takeshi Yamamoto, Kazumasa Harada, Hideaki Yoshino, Masato Nakamura, Yoshinori Kobayashi, Tsutomu Yoshikawa, Yasuhiro Maejima, Toshiaki Otsuka, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Impact of the COVID-19 pandemic on incidence and mortality of emergency cardiovascular diseases in Tokyo. Journal of Cardiology 2023; 82 (2) :134-139. doi: 10.1016/j.jjcc.2023.01.001.
- 11) Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Katsuhito Kato, Yoshiyuki Saiki, Noriko Matsumoto, Kazumi Kimura : Intima-Media Thickness in the Carotid Bifurcation is Related to Silent Brain Infarction: A Cross-Sectional Study. Journal of atherosclerosis and thrombosis 2024 doi: 10.5551/jat.64721.
- 12) 稲垣弘文, 平田幸代, 清水孝子, 小林麻衣子, 伊藤亜里, 川田智之 : KHYG-1 細胞におけるグランザイム 3 の産生に対する IL-2 の影響. 日本薬学会年会要旨集 2023; 143rd

- 13) 稲垣弘文, 伊藤亜里, 平田幸代, 清水孝子, 小林麻衣子, 川田智之 : KHYG-1 細胞のグランザイム産生の Flow Cytometry による解析. 日本生化学会大会 2023; 96th
- 14) Shunsuke Kubo, Masanori Yamamoto, Mike Saji, Masahiko Asami, Yusuke Enta, Masaki Nakashima, Shinichi Shirai, Masaki Izumo, Shingo Mizuno, Yusuke Watanabe, Makoto Amaki, Kazuhisa Kodama, Junichi Yamaguchi, Yoshifumi Nakajima, Toru Naganuma, Hiroki Bota, Yohei Ohno, Masahiro Yamawaki, Hiroshi Ueno, Kazuki Mizutani, Yuya Adachi, Toshiaki Otsuka, Kentaro Hayashida : One-Year Outcomes and Their Relationship to Residual Mitral Regurgitation After Transcatheter Edge-to-Edge Repair With MitraClip Device: Insights From the OCEAN-Mitral Registry. *Journal of the American Heart Association* 2023:e030747. doi: 10.1161/JAHA.123.030747.
- 15) Teruhiko Imamura, Shuhei Tanaka, Ryuichi Ushijima, Nobuyuki Fukuda, Hiroshi Ueno, Koichiro Kinugawa, Shunsuke Kubo, Masanori Yamamoto, Mike Saji, Masahiko Asami, Yusuke Enta, Masaki Nakashima, Shinichi Shirai, Masaki Izumo, Shingo Mizuno, Yusuke Watanabe, Makoto Amaki, Kazuhisa Kodama, Junichi Yamaguchi, Yoshifumi Nakajima, Toru Naganuma, Hiroki Bota, Yohei Ohno, Masahiro Yamawaki, Kazuki Mizutani, Toshiaki Otsuka, Kentaro Hayashida, on behalf of the OCEAN-Mitral Investigators : Predictive Factors of Cardiac Mortality Following TEER in Patients with Secondary Mitral Regurgitation. *Journal of Clinical Medicine* 2024 doi: 10.3390/jcm13030851.
- 16) Taku Inohara, Toshiaki Otsuka, Yusuke Watanabe, Shinichi Shirai, Norio Tada, Futoshi Yamanaka, Hiroshi Ueno, Yohei Ohno, Minoru Tabata, Hiroto Suzuyama, Masahiko Asami, Masahiro Yamawaki, Masaki Izumo, Kazumasa Yamasaki, Hidetaka Nishina, Yasushi Fuku, Kazuki Mizutani, Fumiaki Yashima, Masanori Yamamoto, Kentaro Hayashida : Rationale and design of Non-antithrombotic Therapy After Transcatheter Aortic Valve Implantation (NAPT) Trial. *Contemporary Clinical Trials* 2023; 134:107358. doi: 10.1016/j.cct.2023.107358.
- 17) Mike Saji, Masanori Yamamoto, Shunsuke Kubo, Masahiko Asami, Yusuke Enta, Shinichi Shirai, Masaki Izumo, Shingo Mizuno, Yusuke Watanabe, Makoto Amaki, Kazuhisa Kodama, Junichi Yamaguchi, Yoshifumi Nakajima, Toru Naganuma, Hiroki Bota, Yohei Ohno, Masahiro Yamawaki, Hiroshi Ueno, Kazuki Mizutani, Yuya Adachi, Toshiaki Otsuka, Kentaro Hayashida : Short-Term Outcomes Following Transcatheter Edge-to-Edge Repair. *JACC: Asia* 2023; 3 (5) :766-773. doi: 10.1016/j.jacasi.2023.06.008.
- 18) Kentaro Suzuki, Yuji Matsumaru, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Norihiro Ishii, Yoriko Koguchi, Tomoji Takigawa, Masato Inoue, Hiromichi Naito, Takahiro Ota, Teruyuki Hirano, Noriyuki Kato, Toshihiro Ueda, Yasuyuki Iguchi, Kazunori Akaji, Wataro Tsuruta, Kazunori Miki, Shigeru Fujimoto, Tetsuhiro Higashida, Mitsuhiro Iwasaki, Junya Aoki, Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Kazumi Kimura : The impact of SAH finding on CT to the clinical outcome after mechanical thrombectomy for large vessel occlusion. *Journal of the Neurological Sciences* 2023; 453:120797. doi: 10.1016/j.jns.2023.120797.
- 19) Takeshi Onda, Osamu Goto, Toshiaki Otsuka, Yoshiaki Hayasaka, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Eriko Koizumi, Hiroto Noda, Kazutoshi Higuchi, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : Tumor size discrepancy between endoscopic and pathological evaluations in colorectal endoscopic submucosal dissection. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy* 2024; 16 (3) :136-147. doi: 10.4253/wjge.v16.i3.136.
- 20) Junya Aoki, Kentaro Suzuki, Yuki Sakamoto, Yuji Matsumaru, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Norihiro Ishii, Yoriko Koguchi, Tomoji Takigawa, Masato Inoue, Hiromichi Naito, Takahiro Ota, Teruyuki Hirano, Noriyuki Kato, Toshihiro Ueda, Yasuyuki Iguchi, Kazunori Akaji, Wataro Tsuruta, Kazunori Miki, Shigeru Fujimoto, Tetsuhiro Higashida, Mitsuhiro Iwasaki, Takuya Kanamaru, Tomonari Saito, Takehiro Katano, Akihito Kutsuna, Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Kazumi Kimura : Ultra-early rt-PA administration should improve patient outcome on mechanical thrombectomy: Post hoc analysis of SKIP. *Journal of the neurological sciences* 2023; 453:120772. doi: 10.1016/j.jns.2023.120772.
- 21) Charles B Majoie, Fabiano Cavalcante, Jan Gralla, Pengfei Yang, Johannes Kaesmacher, Kilian M Treurnie, Manon Kappelhof, Bernard Yan, Kentaro Suzuki, Yongwei Zhang, Fengli Li, Masafumi Morimoto, Lei Zhang, Zhongrong Miao, Leon A Rinkel, Jiacheng Huang, Toshiaki Otsuka, Shouchun Wang, Stephen Davis, Christophe Cognard, Bo Hong, Jonathan, M Coutinho,

- Jiaxing Song, Wenhua Chen, Bart J Emmer, Omer Eker, Liyong Zhang, Tomas Dobrocky, Huy-Thang Nguyen, Steven Bush, Ya Peng, Natalie E LeCouffe, Masataka Takeuchi, Hongxing Han, Yuji Matsumaru, Daniel Strbian, Hester F Lingsma, Daan Nieboer, Qingwu Yang, Thomas Meinel, Peter Mitchell, Kazumi Kimura, Wenjie Zi, Raul G Nogueira, Jianmin Liu, Yvo B Roos, Urs Fischer, IRIS collaborators : Value of intravenous thrombolysis in endovascular treatment for large-vessel anterior circulation stroke: individual participant data meta-analysis of six randomised trials. *The Lancet* 2023; 402 (10406) :965-974. doi: 10.1016/s0140-6736(23)01142-x.
- 22) 岩出 佳樹, 久保田 芳明, 林 太祐, 西野 拓也, 完山 穂波, 渡邊 将央, 松田 淳也, 加藤 活人, 太良 修平, 宮地 秀樹, 時田 祐吉, 伊勢 雄也, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬を中止した慢性心不全患者の臨床背景と転帰. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:CO3-6.
  - 23) 平田紀美子, 勝又聖夫, 小林麻衣子, 平田幸代, 稲垣弘文, 川田智之 : 加熱式タバコの有害性の可視化と誤飲を想定した医学教育. *日本薬学会年会要旨集* 2023; 143rd
  - 24) 林 太祐, 久保田 芳明, 西野 拓也, 岩出 佳樹, 完山 穂波, 渡邊 将央, 松田 淳也, 加藤 活人, 太良 修平, 宮地 秀樹, 時田 祐吉, 伊勢 雄也, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : 心不全患者における不眠症治療薬使用の実態 経年的変化を踏まえた検討. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:CO1-6.
  - 25) 岩出佳樹, 久保田芳明, 林太祐, 西野拓也, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 宮地秀樹, 時田祐吉, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 心不全患者へのピモベンダン導入による GDMT 強化は再入院率の低下に寄与するか?. *日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 27th (CD-ROM)
  - 26) 陣内裕成 : 手早く個別化する腰痛・膝痛の運動療法とセルフマネジメント. *ペインクリニック* 2023; 44 (12) :S46-S54.
  - 27) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 岩出佳樹, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 最適な退院処方日数をチーム医療で考える. *日本心臓病学会学術集会* 2023; 71st
  - 28) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 完山穂波, 岩出佳樹, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 最適な退院処方日数を心不全チームで考える. *日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 27th (CD-ROM)
  - 29) 李英姬, 清水孝子, 小林麻衣子, 平田幸代, 稲垣弘文, 川田智之 : 肺線維芽細胞遊走におけるディーゼル排気粒子の促進作用とそのメカニズム. *日本衛生学雑誌* 2023; 78 (Supplement)
  - 30) 完山 穂波, 久保田 芳明, 大金 美羽子, 背戸 陽子, 西野 拓也, 林 太祐, 岩出 佳樹, 加藤 活人, 渡邊 将央, 松田 淳也, 宮地 秀樹, 太良 修平, 時田 祐吉, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : 認知症高齢者の日常生活自立度と退院時看護必要度 B 項目が慢性心不全患者の予後に与える影響. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:CO3-7.
  - 31) 橘貴大, 久保田芳明, 西野拓也, 岩出佳樹, 林太祐, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 超高齢心不全患者における肥満パラドックス. *日本心臓病学会学術集会* 2023; 71st
  - 32) 完山穂波, 久保田芳明, 大金美羽子, 背戸陽子, 西野卓也, 林太祐, 岩出佳樹, 加藤活人, 渡邊将央, 松田淳也, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 退院時看護必要度 B 項目が初発心不全患者の予後に与える影響. *日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 27th (CD-ROM)

## 著書

- 1) 大塚 俊昭 : 〔分担執筆〕あなたの知らない研究グレーの世界 (編集 : 榎木 英介, 田中 智之) . 2023, pp54-65. 中外医学社.

## 学会発表

- 1) 陣内裕成(座長) : オーガナイズドセッション「高齢者の雇用促進と安心できる現役継続に向けたこれからの予防戦略」. 第 10 回予防理学療法学会, 2023. 10.
- 2) Ari Itoh-Nakadai, Mariko Murasawa-Tomizawa, Matsuda Masashi, Koseki Haruhiko, Fumihiko Ishikawa : キメラ抗原受容体 T 細胞療法における組織特異的代謝の解明. 第 52 回 日本免疫学会学術集会, 2024. 1.



- 3) 瓜生洋一, 陣内裕成, 山倉郁生, 稲生あき, 伊藤智子, 小宮山潤, 鈴木愛, 田宮菜奈子: 地域高齢者の転倒骨折の実態と対策立案に資する要因の抽出: ミクストメソッド横断研究. 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 2023. 10.
- 4) 陣内裕成: 報告書から実装へ、研究から実務への橋渡し: 千葉県山武市の転倒骨折予防プロジェクト (シンポジウム「自治体職員と研究者が織りなすデータに基づく公衆衛生の有機の実装—認識の「みぞ」を乗り越える」). 第 82 回日本公衆衛生学会総会, 2023. 10.
- 5) 柿花宏信, 陣内裕成, 北村明彦, 村木功, 羽山実奈, 山岸良匡, 今野弘規, 岡田武夫, 木山昌彦, 磯博康: 慢性腰痛・膝痛とフレイルとの関連とその機序に関する横断研究: CIRCS 研究. 第 34 回日本疫学会学術総会, 2024. 2.
- 6) 陣内裕成, 瓜生洋一, 山倉郁生, 稲生あき, 伊藤智子, 田宮菜奈子: 生涯現役が達成しやすいまちへ—現役感指標の策定と現役人口に関する横断研究. 第 34 回日本疫学会学術総会, 2024. 2.
- 7) 陣内裕成, 北村明彦, 村木功, 羽山実奈, 本田瑛子, 山岸良匡, 今野弘規, 岡田武夫, 木山昌彦, 磯博康: 高齢期のフレイル判定と関連する壮年期の体格・病歴・生活習慣所見: 15 年間の長期後ろ向きコホート研究 (CIRCS 研究). 第 59 回日本循環器予防学会学術集会, 2023. 6.

## 12 法医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 戸田 諭補, 平川 慶子, 金涌 佳雅, 沖原 香, 今田 トモ子, 木村 和美, 山崎 峰雄 : NMR モード解析法を用いたパーキンソニズムを呈する神経疾患の新規血清診断法の開発. 臨床神経学 2023; 63 (Suppl.) :S295.
- 2) 市川 実咲, 崔 范来, 金涌 佳雅, 小沢 昌慶 : 腹膜高分化乳頭状中皮腫瘍を偶発的に認めた熱中症死亡の1剖検例. 日本医科大学医学会雑誌. 2023; 19 (4) : 384.
- 3) 小沢 昌慶, 市川 実咲, 崔 范来, 金涌 佳雅, 偶発的に腹膜高分化乳頭状中皮腫瘍を認めた1剖検例. 日本法医学会学術全国集会講演要旨集 (日本法医学会学術全国集会プログラム・抄録集). 2023; 107th (4) : 68.
- 4) 金涌 佳雅, 崔 范来, 市川 実咲. 孤立死と単身者労働力の相関分析: 東京都区部の孤独死に関する生態学的研究. 日本法医学会学術全国集会講演要旨集 (日本法医学会学術全国集会プログラム・抄録集). 2023; 107th (4) : 98.

#### 学会発表

- 1) 戸田 諭補, 平川 慶子, 金涌 佳雅, 沖原 香, 今田 トモ子, 木村 和美, 山崎 峰雄 : NMR モード解析法を用いたパーキンソニズムを呈する神経疾患の新規血清診断法の開発. 第64回日本神経学会学術大会. 2023.5.
- 2) 市川 実咲, 崔 范来, 金涌 佳雅, 小沢 昌慶 : 腹膜高分化乳頭状中皮腫瘍を偶発的に認めた熱中症死亡の1剖検例. 第91回日本医科大学医学学会総会. 2023.9.
- 3) 小沢 昌慶, 市川 実咲, 崔 范来, 金涌 佳雅, 偶発的に腹膜高分化乳頭状中皮腫瘍を認めた1剖検例. 第107次日本法医学会学術全国集会. 2023.6.
- 4) 金涌 佳雅, 崔 范来, 市川 実咲. 孤立死と単身者労働力の相関分析: 東京都区部の孤独死に関する生態学的研究. 第107次日本法医学会学術全国集会. 2023.6.

## 13 医療管理学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Kotone Matsuyama, Toshihiro Misumi, Toshiyuki Kozuki, Shunichi Sugawara, Katsuhiko Naoki, Nobuaki Kobayashi, Takehito Shukuya, Tsuneo Shimokawa, Masashi Ishihara, Hiroshi Wakui, Yukio Hosomi, Hiroshi Tanaka, Haruhiro Saito, Shinobu Hosokawa, Yuichi Takiguchi, Takashi Kasai, Hiroshi Nokihara, Ryo Morita, Hiromi Aono, Naoki Furuya, Hiroaki Okamoto : A Phase II Study of Ubenimex Combined With Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer: TORG2241 (UBE-Q). *Clinical lung cancer* 2024; 25 (1) :85-90. doi: 10.1016/j.clcc.2023.09.006.
- 2) 加城 歩, 小林 道元, 黄 敬徳, 宮本 美津子, 渥美 淳, 長島 健吾, 武内 恵子, 奈良 聡, 脇岡 範, 森實 千種, 菊池 正二郎, 加藤 真吾, 加藤 健, 落合 大樹, 小畑 大輔, 今村 聡, 鎮目 裕也, 武田 佳奈恵, 小西 宏, 野村 由美子, 松山 琴音, 久津見 弘, 本田 一文 : Apolipoprotein-A2 isoform を利用した膵がん血液バイオマーカーの臨床開発. *日本分子腫瘍マーカー研究会プログラム・講演抄録* 2023; 43 回:52-53.
- 3) 加城 歩, 小林 道元, 黄 敬徳, 宮本 美津子, 渥美 淳, 長島 健吾, 武内 恵子, 奈良 聡, 脇岡 範, 森實 千種, 菊池 正二郎, 加藤 真吾, 加藤 健, 落合 大樹, 小畑 大輔, 今村 聡, 鎮目 裕也, 武田 佳奈恵, 小西 宏, 野村 由美子, 松山 琴音, 久津見 弘, 本田 一文 : Apolipoprotein-A2 isoform を利用した膵がん血液バイオマーカーの臨床開発. *日本分子腫瘍マーカー研究会誌* 2024; 39:8-9.
- 4) Yuyu Kunimura, Kinuyo Iwata, Hirotaka Ishii, Hitoshi Ozawa : Chronic estradiol exposure suppresses LH surge without affecting kisspeptin neurons and ER $\alpha$  in anteroventral periventricular nucleus. *Biology of Reproduction* 2023 doi: 10.1093/biolre/ioad129.
- 5) Ayumi Kashiro, Michimoto Kobayashi, Takanori Oh, Mitsuko Miyamoto, Jun Atsumi, Kengo Nagashima, Keiko Takeuchi, Satoshi Nara, Susumu Hijioka, Chigusa Morizane, Shojiro Kikuchi, Shingo Kato, Ken Kato, Hiroki Ochiai, Daisuke Obata, Yuya Shizume, Hiroshi Konishi, Yumiko Nomura, Kotone Matsuyama, Cassie Xie, Christin Wong, Ying Huang, Gimán Jung, Sudhir Srivastava, Hiromu Kutsumi, Kazufumi Honda : Clinical development of a blood biomarker using apolipoprotein-A2 isoforms for early detection of pancreatic cancer. *Journal of gastroenterology* 2024; 59 (3) :263-278. doi: 10.1007/s00535-023-02072-w.
- 6) Kazuhiro Nishikawa, Yutaka Kimura, Kentaro Kishi, Kentaro Inoue, Jin Matsuyama, Yusuke Akamaru, Shigeyuki Tamura, Junji Kawada, Tomono Kawase, Ryohei Kawabata, Yoshiyuki Fujiwara, Hitoshi Kanno, Takeshi Yamada, Toshio Shimokawa, Hiroshi Imamura : Effects of postoperative oral elemental nutritional supplement on skeletal muscle loss after gastrectomy for gastric cancer. *International journal of clinical oncology* 2024; 29 (3) :266-275. doi: 10.1007/s10147-023-02462-3.
- 7) 松山 琴音, 浅野 健人, 大塚 俊昭, 菅野 仁士, 神山 直也, 筒泉 直樹, 広田 沙織, 岡崎 愛, 吉田 幸恵, 上村 尚人 : Quality by Design を用いた研究計画立案及び実装を可能とする研究支援体制構築に向けた実施計画書作成支援ツールの作成. *日本臨床薬理学会学術総会抄録集* 2024; 44 回:3-6.
- 8) Kotone Matsuyama, Chieko Kurihara, Francis P Crawley, Sandor Kerpel-Fronius : Utilization of genetic information for medicines development and equitable benefit sharing. *Frontiers in genetics* 2023; 14:1085864. doi: 10.3389/fgene.2023.1085864.
- 9) 松山 琴音 : 【臨床にかかわる法律と最近の課題】臨床研究と医療機関. *日本医師会雑誌* 2023; 152 (1) :50-54.
- 10) 河西 勇太, 野崎 憲真, 八木 伸高, 大室 信太郎, 大桃 慶子, 松山 琴音 : 医薬品開発に関する患者トレーニングの取り組み"治験アンバサダープロジェクト"と今後の課題 患者の声を活かした医薬品開発に向けた社会基盤の整備. *臨床薬理* 2023; 54 (4) :173-180.
- 11) 八木 伸高, 松山 琴音, 野崎 憲真, 星山 真澄, 大桃 慶子, 井上 貴博 : 治験アンバサダー 治験の適切な理解と患者の治験参加の意思決定を支援する取り組み. *日本臨床薬理学会学術総会抄録集* 2024; 44 回:3-D3.
- 12) 岡崎 愛, 神山 直也, 吉田 幸恵, 広田 沙織, 浅野 健人, 菅野 仁士, 大塚 俊昭, 筒泉 直樹, 上村 尚人, 松山 琴音 : 研究者・支援者の共通理解による Quality by Design の実装に向けたリスク管理表の提案. *日本臨床薬理学会学術総会抄録集* 2024; 44 回:3-5.
- 13) 松山 琴音 : 臨床研究における倫理的な留意事項. *日本病院総合診療医学会雑誌* 2023; 19 (臨増 2) :75.

## 著書

- 1) 國村有弓, 託見健 : [分担執筆] 細胞のメカニズムと神経疾患 [生殖に関連する新しい神経内分泌機構 7] 生後発達, 加齢に伴う生殖神経内分泌制御機構の変化. CLINICAL NEUROSCIENCE 2023;41(10):1265-1267.

## 学会発表

- 1) 松山 琴音, 浅野 健人, 大塚 俊昭, 菅野 仁士, 神山 直也, 筒泉 直樹, 広田 沙織, 岡崎 愛, 吉田 幸恵, 上村 尚人 : Quality by Design を用いた研究計画立案及び実装を可能とする研究支援体制構築に向けた実施計画書作成支援ツールの作成. 日本臨床薬理学会学術総会抄録集, 2024. 1.
- 2) 岡崎 愛, 神山 直也, 吉田 幸恵, 広田 沙織, 浅野 健人, 菅野 仁士, 大塚 俊昭, 筒泉 直樹, 上村 尚人, 松山 琴音 : 研究者・支援者の共通理解による Quality by Design の実装に向けたリスク管理表の提案. 日本臨床薬理学会学術総会抄録集, 2024. 1.
- 3) 國村有弓, 岩田衣世, 小澤一史, 石井寛高 : 高濃度エストラジオール長期暴露が黄体形成ホルモンのサージ状分泌機構へ与える影響. 第129回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2024. 3.

### 〔3〕先端医学研究所

# 1 分子細胞構造学分野

## 研究業績

### 論文等

- 1) Kaoru Mizukami, Hiroki Higashiyama, Yuichiro Arima, Koji Ando, Norihiro Okada, Katsumi Kose, Shigehito Yamada, Jun K Takeuchi, Kazuko Koshiba-Takeuchi, Shigetomo Fukuhara, Sachiko Miyagawa-Tomita, Hiroki Kurihara : Coronary artery established through amniote evolution. *eLife* 2023; 12 doi: 10.7554/eLife.83005.
- 2) Haruko Watanabe-Takano, Katsuhiko Kato, Eri Oguri-Nakamura, Tomohiro Ishii, Koji Kobayashi, Takahisa Murata, Koichiro Tsujikawa, Takaki Miyata, Yoshiaki Kubota, Yasuyuki Hanada, Koichi Nishiyama, Tetsuro Watabe, Reinhard Fässler, Hirotaka Ishii, Naoki Mochizuki, Shigetomo Fukuhara : Endothelial cells regulate alveolar morphogenesis by constructing basement membranes acting as a scaffold for myofibroblasts. *Nature communications* 2024; 15 (1) :1622. doi: 10.1038/s41467-024-45910-y.
- 3) Kiyotake Yamamoto, Haruko Watanabe-Takano, Eri Oguri-Nakamura, Hitomi Matsuno, Daiki Horikami, Tomohiro Ishii, Ryuji Ohashi, Yoshiaki Kubota, Koichi Nishiyama, Takahisa Murata, Naoki Mochizuki, Shigetomo Fukuhara : Rap1 small GTPase is essential for maintaining pulmonary endothelial barrier function in mice. *FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology* 2023; 37 (12) :e23310. doi: 10.1096/fj.202300830RR.
- 4) 高野 晴子, 千葉 彩乃, 宮崎 敬大, 望月 直樹 : 【心腎連関の病態と治療 update】骨から見る心腎連関. *循環器内科* 2023; 94 (2) :159-164.
- 5) Nguyen Long, 土肥 輝之, 小川 令, 高野 晴子, 福原 茂朋 : ヒトの皮膚と癍痕の組織クリアリング(Tissue clearing of human skin and scars). *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :410-411.

### 学会発表

- 1) 弓削 進弥, 石井 智裕, 福原 茂朋 : ゼブラフィッシュ成魚・稚魚・胚で蛍光ライブイメージングを用いて血管新生はじめ生命現象の過程と制御機構を解明する. 第8回ユニーク会(珍しい動物・個性的な実験で研究する研究者の会).(鹿児島大学郡元キャンパス(鹿児島)), 2023. 9.

## 2 細胞生物学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Fábio S.Y. Yoshikawa, Maki Wakatsuki, Kosuke Yoshida, Rikio Yabe, Shota Torigoe, Sho Yamasaki, Glen N. Barber, Shinobu Saijo : Dectin-1/IL-15 Pathway Affords Protection against Extrapulmonary *Aspergillus fumigatus* Infection by Regulating Natural Killer Cell Survival. *Journal of Innate Immunity* 2023:397-411. doi: 10.1159/000527188.
- 2) Sho Wakamatsu, Teruo Jojima, Masaaki Hashiguchi, Haruka Kishi, Takafumi Niitani, Shintaro Sakurai, Toshie Iijima, Takahiko Kogai, Takuya Tomaru, Isao Usui, Yoshimasa Aso : Inhibition of IL-33 signaling ameliorate hepatic fibrosis with decreasing MCP-1 in a mouse model of diabetes and non-alcoholic steatohepatitis; comparison for luseoglitazone, an SGLT2 inhibitor. *Journal of Diabetes and its Complications* 2024; 38 (1) :108650. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2023.108650.
- 3) Takumi Ito, Tomoko Asatsuma-Okumura, Akinori Endo, Junichi Yamamoto, Yoshiko Iwai, Yuki Yamaguchi, Mikihiro Naito, Hiroshi Handa, Yasushi Saeki : ZNF276 and WIZ are CRBN neosubstrates involved in the anti-angiogenic activity of thalidomide and immunomodulatory drugs 2023 doi: 10.21203/rs.3.rs-3510134/v1.
- 4) 朝妻知子, 岩井佳子, 半田宏, 伊藤拓水 : サリドマイド及びその誘導体の血管新生阻害作用機構の解明. *日本生化学会大会* 2023; 96th
- 5) 大和田竜二, 岩井佳子 : ポリグルタミン病疾患モデルにおける RAN 翻訳産物のミクログリアを介した神経系への影響. *日本医科大学医学雑誌* 2023; 19(4): 387.

#### 学会発表

- 1) 朝妻知子, 岩井佳子, 半田宏, 伊藤拓水 : サリドマイド及びその誘導体の血管新生阻害作用機構の解明. *日本生化学会大会* 2023; 96th.
- 2) 大和田竜二, 岩井佳子 : ポリグルタミン病疾患モデルにおける RAN 翻訳産物のミクログリアを介した神経系への影響. 第 91 回日本医科大学医学学会総会. 2023.9.

### 3 遺伝子制御学分野

#### 研究業績

#### 論文等

- 1) Takahiro Shimizu, Norito Tamura, Taki Nishimura, Chieko Saito, Hayashi Yamamoto, Noboru Mizushima : Comprehensive analysis of autophagic functions of WIPI family proteins and their implications for the pathogenesis of  $\beta$ -propeller associated neurodegeneration. *Human Molecular Genetics* 2023 doi: 10.1093/hmg/ddad096.
- 2) 中嶋亘, 石野孔祐, 中道真仁, 松本優, 大橋隆治, 山本林 : EGFR 変異陽性肺癌における薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2023; 46th
- 3) 中嶋亘, 石野孔祐, 宮崎海, 大橋隆治, 山本林 : EGFR 変異非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤治療耐性因子の同定と解析. *日本癌学会学術総会抄録集* 2023; 82nd
- 4) Takeru Torii, Wataru Sugimoto, Katsuhiko Itoh, Natsuki Kinoshita, Masaya Gessho, Toshiyuki Goto, Ikuno Uehara, Wataru Nakajima, Yemima Budirahardja, Daisuke Miyoshi, Takahito Nishikata, Nobuyuki Tanaka, Hiroaki Hirata, Keiko Kawauchi : Loss of p53 function promotes DNA damage-induced formation of nuclear actin filaments. *Cell death & disease* 2023; 14 (11) :766. doi: 10.1038/s41419-023-06310-0.
- 5) Hayashi Yamamoto\*, Takahide Matsui : Molecular mechanisms of macroautophagy, microautophagy, and chaperone-mediated autophagy. *Journal of Nippon Medical School* 2024 doi: 10.1272/jnms.jnms.2024\_91-102.
- 6) Saori Shinoda, Yuji Sakai, Takahide Matsui, Masaaki Uematsu, Ikuko Koyama-Honda, Jun-ichi Sakamaki, Hayashi Yamamoto, Noboru Mizushima : Syntaxin 17 recruitment to mature autophagosomes is temporally regulated by PI4P accumulation 2023 doi: 10.1101/2023.09.11.557142.
- 7) Yutaro Hama, Yoshitaka Kurikawa, Takahide Matsui, Noboru Mizushima, Hayashi Yamamoto : TAX1BP1 recruits ATG9 vesicles through SCAMP3 binding 2023 doi: 10.1101/2023.08.18.553817.
- 8) Mamiko Tosa, Yoshinori Abe, Seiko Egawa, Tomoka Hatakeyama, Chihiro Iwaguro, Ryotaro Mitsugi, Ayaka Moriyama, Takumi Sano, Rei Ogawa, Nobuyuki Tanaka : The HEDGEHOG-GLI1 pathway is important for fibroproliferative properties in keloids and as a candidate therapeutic target. *Communications biology* 2023; 6 (1) :1235. doi: 10.1038/s42003-023-05561-z.
- 9) Natsuki Kinoshita, Masaya Gessho, Takeru Torii, Yukako Ashida, Minoru Akamatsu, Alvin Kunyao Guo, Sunmin Lee, Tatsuya Katsuno, Wataru Nakajima, Yemima Budirahardja, Daisuke Miyoshi, Takehiko Todokoro, Hiroki Ishida, Takahito Nishikata, Keiko Kawauchi : The iron chelator deferriferichrysin induces paraptosis via extracellular signal-related kinase activation in cancer cells. *Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms* 2023; 28 (9) :653-662. doi: 10.1111/gtc.13053.
- 10) Takahide Matsui, Yuriko Sakamaki, Shu Hiragi, Mitsunori Fukuda : VAMP5 and distinct sets of cognate Q-SNAREs mediate exosome release. *Cell Structure and Function* 2023 doi: 10.1247/csf.23067.
- 11) 取井猛流, 杉本亘, 伊藤功彦, 木下菜月, 月生雅也, 後藤俊志, 上原郁野, 中嶋亘, BUDIRAHARDJA Yemima, 三好大輔, 西方敬人, 田中信之, 平田宏聡, 川内敬子 : 抗がん剤刺激による核アクチンフィラメントの形成機構解明とその制御. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2023; 46th
- 12) 湯川廉樹, 石野孔祐, 呉壮香, 北村妙子, 河本陽子, 手塚潔, 藤井雄文, 工藤光洋, 大橋隆治, 中嶋亘 : 甲状腺未分化癌細胞におけるメトホルミンによる増殖抑制とオートファジーの関係性の解析. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4)

#### 学会発表

- 1) 松井 貴英 : エンドソーム成熟を制御する新たな分子機構の解明. 第75回日本細胞生物学会シンポジウム 膜交通経路におけるオルガネラ時空間ダイナミクス ~保存性と多様性~, 2023. 6.



## 4 生体機能制御学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Seiji Futagami, Shuhei Agawa, Ken Nakamura, Yoshiyuki Watanabe, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Hiroshi Yamawaki, Rina Tsushima, Kumiko Kirita, Teppei Akimoto, Nobue Ueki, Tanabe Tomohide, Norio Itokawa, Nami Suzuki, Yutaka Naito, Keiko Takeuchi, Ayumi Kashiro, Ryu Ohta, Satoshi Mizutani, Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri, Kazufumi Honda : Apolipoprotein A2 isoforms associated with exocrine pancreatic insufficiency in early chronic pancreatitis. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2023 doi: 10.1111/jgh.16302.
- 2) 加城 歩, 小林 道元, 黄 敬徳, 宮本 美津子, 渥美 淳, 長島 健吾, 武内 恵子, 奈良 聡, 脇岡 範, 森實 千種, 菊池 正二郎, 加藤 真吾, 加藤 健, 落合 大樹, 小畑 大輔, 今村 聡, 鎮目 裕也, 武田 佳奈恵, 小西 宏, 野村 由美子, 松山 琴音, 久津見 弘, 本田 一文 : Apolipoprotein-A2 isoform を利用した膵がん血液バイオマーカーの臨床開発. *日本分子腫瘍マーカー研究会プログラム・講演抄録* 2023; 43 回:52-53.
- 3) Ayumi Kashiro, Michimoto Kobayashi, Takanori Oh, Mitsuko Miyamoto, Jun Atsumi, Kengo Nagashima, Keiko Takeuchi, Satoshi Nara, Susumu Hijioka, Chigusa Morizane, Shojiro Kikuchi, Shingo Kato, Ken Kato, Hiroki Ochiai, Daisuke Obata, Yuya Shizume, Hiroshi Konishi, Yumiko Nomura, Kotone Matsuyama, Cassie Xie, Christin Wong, Ying Huang, Gimán Jung, Sudhir Srivastava, Hiromu Kutsumi, Kazufumi Honda : Clinical development of a blood biomarker using apolipoprotein-A2 isoforms for early detection of pancreatic cancer. *Journal of Gastroenterology* 2024 doi: 10.1007/s00535-023-02072-w.
- 4) Kazuki Kawamura, Kosuke Miyai, Kimiya Sato, Susumu Matsukuma, Kazufumi Honda, Keiichi Ito, Hitoshi Tsuda : Copy number gain of ACTN4 is associated with poor prognosis in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma. *Cancer science* 2023 doi: 10.1111/cas.15841.
- 5) Norimichi Nagano, Yuki Ichihashi, Toru Komatsu, Hiroyuki Matsuzaki, Keisuke Hata, Toshiaki Watanabe, Yoshihiro Misawa, Misa Suzuki, Shingo Sakamoto, Yu Kagami, Ayumi Kashiro, Keiko Takeuchi, Yukihide Kanemitsu, Hiroki Ochiai, Rikiya Watanabe, Kazufumi Honda, Yasuteru Urano : Development of fluorogenic substrates for colorectal tumor-related neuropeptidases for activity-based diagnosis. *Chemical science* 2023; 14 (17) :4495-4499. doi: 10.1039/d2sc07029d.
- 6) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 内藤 寛, 三浦 奈美, 巧刀 しのぶ, 本田 一文, 清家 正博 : Osimertinib を投与された EGFR 遺伝子変異陽性進行肺癌患者の効果予測因子の免疫組織学的検討. *肺癌* 2023; 63 (5) :518.
- 7) 河村 一樹, 宮居 弘輔, 佐藤 仁哉, 松熊 晋, 本田 一文, 伊藤 敬一, 津田 均 :  $\alpha$ -actinin4 遺伝子のコピー数増加は上部尿路上皮癌患者の予後不良と関連する (Copy number gain of  $\alpha$ -actinin4 gene is associated with poor prognosis in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP16-03.
- 8) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 吉田 圭介, 高橋 聡, 平尾 真季子, 松田 久仁子, 加藤 泰裕, 中道 真仁, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 巧刀 しのぶ, 本田 一文, 足立 淳, 清家 正博 : 次世代が切り開く肺がんトランスレーショナル研究～若手臨床医にもわかる研究ことはじめ～ リン酸化プロテオーム解析を用いたオシメルチニブ耐性化機序の探索. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :35.

#### 学会発表

- 1) 吉田圭介 : 宇宙マウスとその子供達のはなし. *日本遺伝学会 第 95 回大会 公開市民講座『宇宙環境と遺伝』*, 2023. 9.
- 2) 吉田圭介 : 父親の炎症ストレスが子供の腎機能に与える影響. *第 46 回日本分子生物学会年会*, 2023. 12.
- 3) 吉田圭介 : 父親マウスの低タンパク食が次世代個体のがん関連遺伝子発現に与える影響. *第 43 回日本分子腫瘍マーカー研究会*, 2023. 9.

## 5 革新的疾患バイオマーカー創出研究講座（社会連携講座）

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Kenta Tsutsui, Shoko Ukita, Masahiro Kondo, Genta Toshima, Naoki Miyazaki, Kengo Nagashima, Mitsuyo Ohmura, Saki Tsuchihashi, Yoshitaka Tsuji, Makoto Katoh, Yumi Mashimo. Takaaki Senbonmatsu : Synergistic Effect of Motivation for the Elderly and Support for Going Out II: Measures to Induce Elderly Men to Go Out. *Geriatrics (Basel, Switzerland)* 2024 ; 18;9(1):21. doi: 10.3390/geriatrics9010021.

## 〔4〕 臨床医学

# 1 総合医療・健康科学分野

## 研究業績

### 論文等

- 1) Ryo Yokota, Shun-Ichiro Sakamoto, Tomohiro Murata, Atsushi Hiromoto, Takako Yamaguchi, Kenji Suzuki, Michiko Kobayashi, Shoko Kure, Mitsuhiro Takeno, Yosuke Ishii : A Case of Contained Rupture of the Common Iliac Artery with Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis: Efficacy of Surgical Treatment and Immunosuppressive Therapy at 2-Year Follow-Up. *Annals of Vascular Diseases* 2023; 16 (1) :95-99. doi: 10.3400/avd.cr.22-00120.
- 2) 上原 和幸, 田上 隆, 兵働 英也, 高木 元, 小原 俊彦, 安武 正弘 : ABC(Age,Bystander,Cardiogram)スコアによる病院到着前に自己心拍が再開しない患者の予後予測. *日本病院総合診療医学会雑誌* 2023; 19 (臨増2) :161.
- 3) Yuji Yamaguchi, Fumitaka Okajima, Hitoshi Sugihara, Masato Iwabu, Naoya Emoto : Atypical Clinical Courses of Graves' Disease Confound Differential Diagnosis of Hyperthyroidism. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :48-58. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-104.
- 4) 石井 昌嗣, 渡邊 顕弘, 井上 潤一, 川端 真理佐, 塚田 弥生, 安武 正弘 : COVID-19 を契機に発症し、器質的疾患との鑑別を要した統合失調症の一例. *日本病院総合診療医学会雑誌* 2023; 19 (臨増2) :167.
- 5) Yuji Yamaguchi, Kyoko Tanimura-Inagaki, Izumi Fukuda, Hitoshi Sugihara, Shinichi Oikawa : Early effects of insulin therapy on cholesterol synthesis and absorption markers in patients with type 2 diabetes. *Clinical Nutrition Open Science* 2023; 48:64-74. doi: 10.1016/j.nutos.2023.03.001.
- 6) Shunsei Hirohata, Hiroto Kikuchi, Tetsuji Sawada, Masataka Kuwana, Izumi Kawachi, Yohei Kirino, Yoshiaki Ishigatsubo, Mitsuhiro Takeno : Effect of Infliximab on Chronic Progressive Behcet's Disease: Influence of the Timing of Introduction on the Patient Outcome. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2023; 63 (4) :481-486. doi: 10.2169/internalmedicine.1969-23.
- 7) Gen Takagi, Sonoko Kirinoki-Ichikawa, Shuhei Tara, Ikuyo Takagi, Masaaki Miyamoto : Effectiveness of Repetitive Hyperbaric Oxygen Therapy for Chronic Limb-Threatening Ischemia. *Journal of Nippon Medical School* 2024; 91 (1) :66-73. doi: 10.1272/jnms.jnms.2024\_91-106.
- 8) Yayoi Teteuou Tsukada, Ritsuko Okamura, Masahiro Yasutake : Impact of the COVID-19 Pandemic on International Business Travel and Associated Health Issues: A Survey of Japanese Public Companies 2023 doi: 10.1101/2023.07.28.23293302.
- 9) Hiroaki Hirayama, Naoto Matsuda, Gen Takagi, Masahiro Yasutake : Multiple cardiac metastases of pulmonary pleomorphic carcinoma. *BMJ Case Reports* 2023; 16 (10) :e255494. doi: 10.1136/bcr-2023-255494.
- 10) Saori Takata, Kei Morikawa, Hisashi Tanaka, Hidetoshi Itani, Masashi Ishihara, Kazuya Horiuchi, Yasuhiro Kato, Shinnosuke Ikemura, Hideyuki Nakagawa, Yoshiro Nakahara, Yoshitaka Seki, Akihiro Bessho, Nobumasa Takahashi, Kentaro Hayashi, Takeo Endo, Kiyoshi Takeyama, Toshiya Maekura, Nagio Takigawa, Akikazu Kawase, Makoto Endoh, Kenji Nemoto, Kazuma Kishi, Kenzo Soejima, Yusuke Okuma, Kenichi Yoshimura, Daisuke Saigusa, Yae Kanai, Koji Ueda, Akira Togashi, Noriyuki Matsutani, Nobuhiko Seki : Prospective exosome-focused translational research for afatinib (EXTRA) study of patients with nonsmall cell lung cancer harboring EGFR mutation: an observational clinical study. *Therapeutic advances in medical oncology* 2023; 15:17588359231177021. doi: 10.1177/17588359231177021.
- 11) Ayana Suzuki, Koichiro Kamio, Mitsuhiro Takeno, Yasuhiro Terasaki, Namiko Taniuchi, Junpei Sato, Nobuhiko Nishijima, Yoshinobu Saito, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Arata Azuma : Pulmonary sarcoidosis complicated by rheumatoid arthritis in a patient presenting with progressive fibrosing interstitial lung disease and treated with nintedanib: a case report and literature review. *Therapeutic advances in respiratory disease* 2023; 17:17534666231158279. doi: 10.1177/17534666231158279.
- 12) 矢田 季子, 酒瀬川 典子, 八木 孝, 福田 いずみ, 石川 真由美, 岩部 真人 : SARS-Cov2 ワクチン接種後に無月経を発症した一例. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (2) :590.

- 13) Takahiro Suzuki, Atsushi Mizuno, Haruyo Yasui, Satsuki Noma, Takashi Ohmori, Jeffrey Rewley, Fujimi Kawai, Takeo Nakayama, Naoki Kondo, Yayoi Tetsuo Tsukada : Scoping Review of Screening and Assessment Tools for Social Determinants of Health in the Field of Cardiovascular Disease. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 2023; 88 (3) :390-407. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0443.
- 14) Yoshimi Numao, Saeko Takahashi, Yoko M Nakao, Emi Tajima, Satsuki Noma, Ayaka Endo, Junko Honye, Yayoi Tsukada : Sex Differences in Bleeding Risk Associated With Antithrombotic Therapy Following Percutaneous Coronary Intervention. Circulation Reports 2024 doi: 10.1253/circrep.CR-24-0015.
- 15) 石川 真由美 : 【循環器集中治療-循環器と集中治療とのコラボレーション-】臓器連関を念頭においた循環器集中治療 内分泌 副腎不全. 救急・集中治療 2024; 35 (4) :1135-1141.
- 16) 米本 崇子, 塚田 弥生[哲翁] : 【患者さんの質問にどう答えますか?-言葉の意味を読み解きハートに響く返答集】説明・回答にまつわるエトセトラ 自分はどうしてこんなに体調が悪いのですか?『ドクターショッピング』をする患者さん. Medicina 2023; 60 (11) :1890.
- 17) 岳野 光洋 : ベーチェット病の新たな展開. 日本内科学会雑誌 2024; 113 (臨増) :124.
- 18) 平原 理紗, 桐野 洋平, 飯塚 友紀, 副島 裕太郎, 吉見 竜介, 藤枝 雄一郎, 渥美 達也, 東野 俊洋, 小林 大介, 岳野 光洋, 中島 秀明 : ベーチェット病・成人スチル病 ベーチェット病における高疾患活動性および血清 IL-6 濃度と重症病変の関連. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2024; 68 回:526.
- 19) 佐藤 真結, 高田 賢, 松田 直人, 高木 元, 安武 正弘 : 不明熱を主訴に来院し診断に難渋した粟粒結核の 1 例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2) :170.
- 20) 松田 直人, 水落 こと子, 本間 久統, 水戸 泉, 丹治 由佳, 定清 奨, 高木 元, 寺田 康, 安武 正弘 : 人工知能による病院内転倒の検知プログラム研究 転倒検知プログラム改善の効果. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2) :162.
- 21) 松田直人, 山方俊弘, 水落こと子, 本間久統, 水戸泉, 丹治由佳, 定清奨, 高木元, 寺田康, 安武正弘 : 人工知能による病院内転倒の検知プログラム研究:赤外線カメラ位置による検討. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19
- 22) 松田直人, 水落こと子, 本間久統, 水戸泉, 丹治由佳, 定清奨, 高木元, 寺田康, 安武正弘 : 人工知能による病院内転倒の検知プログラム研究:転倒検知プログラム改善の効果. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19
- 23) 川端 真里佐, 岳野 光洋, 塚田 弥生, 脇田 知志, 安武 正弘 : 四肢の腫脹と関節症状を初発症状とした後天性血友病 A の 2 例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2) :147.
- 24) 宮澤 未祐, 山口 祐司, 中山 裕香子, 柴山 雅行, 羽田 幹子, 築山 敦, 長峯 朋子, 石坂 栄太郎, 長尾 元嗣, 井野元 智恵, 稲垣 恭子, 田原 重志, 福田 いずみ, 長村 義之, 岩部 真人 : 妊娠中に lanreotide の投与を要した TSH 産生 PitNET の一例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (2) :589.
- 25) 稲垣 恭子, 山口 祐司, 福田 いずみ, 岩部 真人 : 家族性高コレステロール血症におけるスタチン不耐症と甲状腺機能の関係. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (1) :343.
- 26) 飯盛 月, 渥美 裕太, 上原 和幸, 須崎 真, 若栗 大朗, 松田 直人, 兵働 英也, 小原 俊彦, 高木 元, 安武 正弘 : 広範な感染病巣を認め、急激に循環・呼吸状態の増悪を来した Lemierre 症候群の一例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2) :143.
- 27) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 渡邊将央, 太良修平, 加藤活人, 茂澤幸右, 松田淳也, 時田祐吉, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 安武正弘, 清水渉 : 心不全治療におけるポリファーマシーは患者の死亡率に影響を与えるのか. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th
- 28) 磯谷 祥太, 川端 真里佐, 光永 周平, 中込 裕太, 高橋 康大, 田原 重志, 塚田 弥生, 岳野 光洋 : 急速進行性の下肢末梢神経障害と付随症状から胸髄腫瘍の診断に至った 1 例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2024; 20 (臨増 1) :193.
- 29) 芳賀三四郎, 柏田建, 恩田直美, 加藤泰裕, 高野夏希, 福泉彩, 武内進, 松本優, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 清家正博, 功刀しのぶ, 寺崎泰弘 : 悪性胸膜中皮腫との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の 1 例. 肺癌 2023; 63 (4)
- 30) 三谷 健人, 塚田 弥生, 安武 正弘 : 海外渡航のアスリートの自律神経機能に対する影響について ウェアラブル心電計による心拍変動解析を用いて. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2) :135.
- 31) 石井 昌嗣, 渡邊 晋二, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 潜在性結核感染症に対する化学予防後に播種性結核を発症した関節リウマチの 1 例. 日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 33 回:58.

- 32) 光永 周平, 川端 真里佐, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 無石性胆嚢炎に続き精神神経症状で再燃した全身性エリテマトーデス(SLE)の1例. 日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 33回:61.
- 33) 酒瀬川 典子, 八木 孝, 矢田 季子, 曾我 彬美, 水谷 聡, 南 史朗, 岩部 真人, 石川 真由美 : 画像検査と選択的動脈内カルシウム注入試験結果が一致せず局在診断に難渋したインスリノーマの1例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (1) :377.
- 34) 渡邊将央, 太良修平, 西野拓也, 加藤活人, 久保田芳明, 林太祐, 茂澤幸右, 松田淳也, 宮地秀樹, 時田祐吉, 八島正明, 岩崎雄樹, 安武正弘, 清水渉 : 貧血を伴う心不全患者患者における後続の心血管イベントに対する赤血球輸血の影響:傾向スコアマッチング解析. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th
- 35) 井上 祥子, 山口 祐司, 富山 敬子, 梁井 香那子, 大野 万葉, 周東 佑樹, 長尾 元嗣, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 岩部 真人 : 非小細胞肺癌に対してニボルマブを投与した後に両側副腎転移による原発性副腎皮質機能低下症をきたし、副腎クリーゼに至った一例. 日本内分泌学会雑誌 2024; 99 (4) :905.
- 36) 吉田 舞, 帆足 俊彦, 徳永 美月, 古谷野 理恵, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 澤田 和貴, 岳野 光洋, 星川 吉正, 辰口 篤志 : 髄膜炎を初発症状としたベーチェット病の1例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (8) :1875.

## 学会発表

- 1) 高木 元 : CLTI 診断・治療における血管再生治療の役割. 第 64 回日本脈管学会学術総会, 2023. 10.
- 2) Mitsuhiro Takeno : Comments on “Challenges in Ocular involvement of Behcet’s disease”. ISBD Webinar on “Challenges in Ocular involvement of Behcet’s disease”, 2023. 5.
- 3) Mitushiro Takeno : Japanese guidelines for vasculo-Behçet’s Disease. 10th Korea-Japan Joint Meeting on Behçet’s Disease, 2023. 10.
- 4) 飯盛月, 渥美裕太, 上原和幸, 須崎真, 若栗大朗, 松田直人, 兵働英也, 小原俊彦, 高木元, 安武正弘 : 広範な感染病巣を認め、急性に循環・呼吸状態の増悪を来した Lemierre 症候群の一例. 第 27 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2023. 8.
- 5) 塚田(哲翁)弥生 : 心不全領域の特定行為研修修了看護師の活用を目指して. 日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集, 2023.
- 6) 塚田(哲翁)弥生, 岩崎 雄樹, 塚田 信吾, 安武 正弘 : 新技術テンソル心電図の総合診療領域における臨床応用の可能性. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2023. 8.
- 7) 米本 崇子, 塚田(哲翁)弥生, 安武 正弘 : 病院総合診療医の成長と活躍のためには何が必要か メンバーシップアンケート調査結果を踏まえて. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2023. 8.
- 8) 出井 俊, 松田直人, 渥美裕太, 須崎 真, 池田 健, 兵働英也, 高木 元, 安武正弘 : 高気圧酸素療法 (HBO) と切開排膿術の併用療法を行った胸鎖関節周囲膿瘍の一例. 第 28 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2024. 3.

## 2 循環器内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 萩原かな子, 岩崎雄樹, 伊藤紳晃, 新井俊貴, 小林芹奈, 蜂須賀誠人, 藤本雄飛, 林洋史, 村田広茂, 淀川顕司, 清水渉, 浅井邦也 : 18 誘導心電図を用いた左室 Summit 起源/大動脈冠尖起源心室期外収縮の鑑別. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連大会 2023; 2023
- 2) Hitoshi Ogino, Hideaki Yoshino, Tomoki Shimokawa, Koichi Akutsu, Toshiyuki Takahashi, Michio Usui, Takashi Kunihara, Kazuhiro Watanabe, Michikazu Nakai, Takeshi Yamamoto, Morimasa Takayama : A New Insight into Super Acute Care for Type A Acute Aortic Dissection in the Tokyo Acute Aortic Super Network. *The Journal of thoracic and cardiovascular surgery* 2023 doi: 10.1016/j.jtcvs.2023.08.040.
- 3) Nobuaki Kobayashi, Yasuhiro Kawase, Masamichi Takano, Masahiro Fujii, Kuniya Asai : A giant left ventricular pseudoaneurysm observed using multiple imaging modalities. *European heart journal. Case reports* 2024; 8 (1) :ytae025. doi: 10.1093/ehjcr/ytae025.
- 4) Sangjoon Park, Haruhito Yuki, Takayuki Niida, Keishi Suzuki, Daisuke Kinoshita, Iris McNulty, Alexander Broersen, Jouke Dijkstra, Hang Lee, Tsunekazu Kakuta, Jong Chul Ye, Ik-Kyung Jang : A novel deep learning model for a computed tomography diagnosis of coronary plaque erosion. *Scientific reports* 2023; 13 (1) :22992. doi: 10.1038/s41598-023-50483-9.
- 5) Kazuomi Kario, Naoyuki Hasebe, Ken Okumura, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotsugu Atarashi, Takanori Ikeda, Yukihiko Koretsune, Wataru Shimizu, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Hiroshi Inoue : Anticoagulant therapy and home blood pressure-associated risk for stroke/bleeding events in elderly patients with non-valvular atrial fibrillation: the sub-cohort study of ANAFIE registry. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension* 2023 doi: 10.1038/s41440-023-01361-4.
- 6) Takuro Hamaguchi, Toru Takiguchi, Tomohisa Seki, Naoki Tominaga, Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Shoji Yokobori, The Save-J Ii Study Group : Association between pupillary examinations and prognosis in patients with out-of-hospital cardiac arrest who underwent extracorporeal cardiopulmonary resuscitation: a retrospective multicentre cohort study. *Annals of intensive care* 2024; 14 (1) :35. doi: 10.1186/s13613-024-01265-7.
- 7) Lena Marie Seegers, Doreen DeFaria Yeh, Malissa J. Wood, Taishi Yonetsu, Yoshiyasu Minami, Makoto Araki, Akihiro Nakajima, Haruhito Yuki, Junya Ako, Tsunenari Soeda, Osamu Kurihara, Takumi Higuma, Shigeki Kimura, Tom Adriaenssens, Holger M. Nef, Hang Lee, Iris McNulty, Tomoyo Sugiyama, Tsunekazu Kakuta, Ik-Kyung Jang : Cardiovascular Risk Factors and Culprit Plaque Characteristics in Women With Acute Coronary Syndromes. *The American Journal of Cardiology* 2023; 207:13-20. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.08.152.
- 8) Nobuaki Kobayashi, Yusaku Shibata, Osamu Kurihara, Takahiro Todoroki, Masayuki Tsutsumi, Akihiro Shirakabe, Shota Shigihara, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Masamichi Takano, Kuniya Asai : Clinical Background and Coronary Artery Lesions Characteristics in Japanese Patients With Acute Coronary Syndrome Suffering Major Bleeding. *Circulation reports* 2024; 6 (3) :64-73. doi: 10.1253/circrep.CR-24-0003.
- 9) Hideto Sengen, Takeshi Yamamoto, Shuhei Tara, Tokuhiko Kimura, Noritomo Narita, Kenta Onodera, Keishi Suzuki, Junya Matsuda, Kosuke Kadooka, Kenta Takahashi, Toshinori Ko, Hiroshi Hayashi, Jun Nakata, Yusuke Hosokawa, Koichi Akutsu, Hitoshi Takano, Tomohiko Masuno, Shoji Yokobori, Hiroyuki Yokota, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Clinical Characteristics and Prognosis of Life-Threatening Acute Myocardial Infarction in Patients Transferred to an Emergency Medical Care Center. *International heart journal* 2023; 64 (2) :164-171. doi: 10.1536/ihj.22-654.

- 10) Shinya Suzuki, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotsugu Atarashi, Takanori Ikeda, Ken Okumura, Yukihiko Koretsune, Wataru Shimizu, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshinori Morishima, Atsushi Takita, Hiroshi Inoue : Clinical phenotypes of older adults with non-valvular atrial fibrillation not treated with oral anticoagulants by hierarchical cluster analysis in the ANAFIE Registry. *PloS one* 2023; 18 (2) :e0280753. doi: 10.1371/journal.pone.0280753.
- 11) Yukihiko Koretsune, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotsugu Atarashi, Takanori Ikeda, Ken Okumura, Wataru Shimizu, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Hiroshi Inoue : Coagulation Biomarkers and Clinical Outcomes in Elderly Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation: ANAFIE Subcohort Study. *JACC. Asia* 2023; 3 (4) :595-607. doi: 10.1016/j.jacasi.2023.06.004.
- 12) Yusuke Hosokawa, Takeshi Yamamoto, Shuhei Tara, Noritomo Narita, Kenta Onodera, Keishi Suzuki, Junya Matsuda, Kosuke Kadooka, Toshinori Ko, Hideto Sengen, Mitsunobu Kitamura, Jun Nakata, Hideki Miyachi, Yukichi Tokita, Koichi Akutsu, Hitoshi Takano, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Comparison of Percutaneous Coronary Intervention Procedures and Outcomes for Recent and Acute ST-Elevation Myocardial Infarction. *International heart journal* 2023; 64 (3) :352-357. doi: 10.1536/ihj.22-656.
- 13) Yusaku Shibata, Nobuaki Kobayashi, Akihiro Shirakabe, Yasushi Miyauchi, Kuniya Asai : Comparisons of Patients Living Alone versus Living with Others in Acute Coronary Syndrome. *The International journal of angiology : official publication of the International College of Angiology, Inc* 2023; 32 (3) :179-187. doi: 10.1055/s-0043-1767697.
- 14) Suzuki K, Kinoshita D, Sugiyama T, Yuki H, Niida T, Dey D, Lee H, McNulty I, Ferencik M, Kakuta T, Jang IK : Coronary Computed Tomography Angiography Findings of Plaque Erosion. *The American journal of cardiology* 2023; 196:52-58. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.03.007.
- 15) Keishi Suzuki, Takayuki Niida, Haruhito Yuki, Daisuke Kinoshita, Daichi Fujimoto, Hang Lee, Iris McNulty, Masamichi Takano, Sunao Nakamura, Tsunekazu Kakuta, Kyoichi Mizuno, Ik-Kyung Jang : Coronary Plaque Characteristics and Underlying Mechanism of Acute Coronary Syndromes in Different Age Groups of Patients With Diabetes. *Journal of the American Heart Association* 2023; 12 (23) :e031474. doi: 10.1161/JAHA.123.031474.
- 16) Daisuke Kinoshita, Keishi Suzuki, Haruhito Yuki, Takayuki Niida, Daichi Fujimoto, Yoshiyasu Minami, Damini Dey, Hang Lee, Iris McNulty, Junya Ako, Brian Ghoshhajra, Maros Ferencik, Tsunekazu Kakuta, Ik-Kyung Jang : Coronary artery disease reporting and data system (CAD-RADS), vascular inflammation and plaque vulnerability. *Journal of cardiovascular computed tomography* 2023; 17 (6) :445-452. doi: 10.1016/j.jcct.2023.09.008.
- 17) Seita Kondo, Takuya Mizukami, Nobuaki Kobayashi, Kohei Wakabayashi, Hiroyoshi Mori, Myong Hwa Yamamoto, Takehiko Sambe, Sakiko Yasuhara, Kiyoshi Hibi, Mamoru Nanasato, Tomoyo Sugiyama, Tsunekazu Kakuta, Takeshi Kondo, Satoru Mitomo, Sunao Nakamura, Masamichi Takano, Taishi Yonetsu, Takashi Ashikaga, Tomotaka Dohi, Hirosada Yamamoto, Ken Kozuma, Jun Yamashita, Junichi Yamaguchi, Hiroshi Ohira, Kaneto Mitsumata, Atsuo Namiki, Shigeki Kimura, Junko Honeye, Nozomi Kotoku, Takumi Higuma, Makoto Natsumeda, Yuji Ikari, Teruo Sekimoto, Hidenari Matsumoto, Hiroshi Suzuki, Hiromasa Otake, Yoichiro Sugizaki, Naoei Isomura, Masahiko Ochiai, Satoru Suwa, Toshiro Shinke : Diagnosis and prognostic value of the underlying cause of acute coronary syndrome in optical coherence tomography-guided emergency percutaneous coronary intervention. *Journal of the American Heart Association* 2023; 7:e030412. doi: 10.1161/JAHA.123.030412.
- 18) Masaki Morooka, Osamu Kurihara, Masamichi Takano, Yasushi Miyauchi : Early recurrence of attack after myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries: a case report. *European heart journal. Case reports* 2023; 7 (5) :ytad225. doi: 10.1093/ehjcr/ytad225.
- 19) Akihiro Shirakabe, Masato Matsushita, Tomofumi Sawatani, Satsuki Noma, Tsutomu Takayasu, Hideki Kanai, Miwako Asano, Akiko Nomura, Kuniya Asai : Effect of sacubitril/valsartan on natriuretic peptide in patients with compensated heart failure. *Heart and vessels* 2023; 38 (6) :773-784. doi: 10.1007/s00380-022-02230-9.
- 20) Gen Takagi, Sonoko Kirinoki-Ichikawa, Shuhei Tara, Ikuyo Takagi, Masaaki Miyamoto : Effectiveness of Repetitive Hyperbaric Oxygen Therapy for Chronic Limb-Threatening Ischemia. *Journal of Nippon Medical School* 2023 doi: 10.1272/jnms.jnms.2024\_91-106.



- 21) Osamu Kurihara, Takehisa Yamada, Katsuhito Kato, Yasushi Miyauchi : Efficacy of dotinurad in patients with severe renal dysfunction. *Clinical and experimental nephrology* 2023 doi: 10.1007/s10157-023-02419-w.
- 22) 小鹿野道雄, 岩崎雄樹, 田邊潤, 浅井邦也 : Electrical dyssynchrony を視野に入れた CRT 戦略. *日本臨床生理学学会雑誌* 2023; 53 (4)
- 23) 蜂須賀 誠人, 村田 広茂, 淀川 顕司, 土井田 祐子, 岡島 周平, 伊藤 紳晃, 新井 俊貴, 小林 芹奈, 藤本 雄飛, 萩原 かな子, 林 洋史, 相澤 義泰, 清水 渉, 浅井 邦也, 岩崎 雄樹 : Electrocardiographic Features in the Early Differential Diagnosis of Cardiac Amyloidosis from Cardiac Sarcoidosis. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:PJ053-1.
- 24) 諸岡 雅城, 齋藤 恒徳, 小谷 英太郎, 浅井 邦也 : Electron Microscopy Assists Genomic Medicine for Early Phase Dilated Cardiomyopathy. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:PJ108-4.
- 25) Hiroshige Murata, Yasushi Miyauchi, Takashi Nitta, Shun-Ichiro Sakamoto, Shinobu Kunugi, Yosuke Ishii, Akira Shimizu, Yuhi Fujimoto, Hiroshi Hayashi, Teppei Yamamoto, Kenji Yodogawa, Mitsunori Maruyama, Shinji Kaneko, Hidemori Hayashi, Kyoko Soejima, Akihiko Nogami, Kuniya Asai, Wataru Shimizu, Yu-Ki Iwasaki : Electrophysiological and Histopathological Characteristics of Ventricular Tachycardia Associated With Primary Cardiac Tumors. *JACC. Clinical electrophysiology* 2024; 10 (1) :43-55. doi: 10.1016/j.jacep.2023.08.033.
- 26) Toshiki Arai, Yu-Ki Iwasaki, Hiroshi Hayashi, Nobuaki Ito, Masato Hachisuka, Serina Kobayashi, Yuhi Fujimoto, Kanako Hagiwara, Hiroshige Murata, Kenji Yodogawa, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Enlarged right atrium predicts pacemaker implantation after atrial fibrillation ablation in patients with tachycardia-bradycardia syndrome. *International journal of cardiology. Heart & vasculature* 2023; 49:101297. doi: 10.1016/j.ijcha.2023.101297.
- 27) Junya Matsuda, Takeshi Yamamoto, Yousuke Ishii, Kuniya Asai : Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis-Induced Eosinophilic Endomyocarditis with marked endocardial thickening and "Sea Urchin Roe-Like" Endocardial Thrombus. *European heart journal. Cardiovascular Imaging* 2024; 25 (6) :e166. doi: 10.1093/ehjci/jeae004.
- 28) Toru Takiguchi, Naoki Tominaga, Takuro Hamaguchi, Tomohisa Seki, Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Shoji Yokobori : Etiology-based Prognosis of Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation Recipients After Out-of-hospital Cardiac Arrest: A Retrospective Multicenter Cohort Study. *Chest* 2023 doi: 10.1016/j.chest.2023.10.022.
- 29) Yusaku Shibata, Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Masahito Takahashi, Takayo Murase, Takashi Nakamura, Nobuaki Kobayashi, Kuniya Asai : Evaluation of Plasma Xanthine Oxidoreductase (XOR) Activity in Patients with Cardiopulmonary Arrest. *International heart journal* 2023; 64 (2) :237-245. doi: 10.1536/ihj.22-584.
- 30) Migaku Kikuchi, Yoshio Tahara, Junichi Yamaguchi, Takahiro Nakashima, Osamu Nomura, Akihito Tanaka, Sunao Kojima, Katsutaka Hashiba, Naoki Nakayama, Hiroyuki Hanada, Toshiaki Mano, Takeshi Yamamoto, Kunihiro Matsuo, Ichiro Takeuchi, Tetsuya Matoba, Hiroshi Nonogi : Executive Summary — Acute Coronary Syndrome in the Japan Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2020 —. *Circulation Journal* 2023 doi: 10.1253/circj.cj-23-0096.
- 31) Takeshi Ikeda, Hidenori Komiyama, Tomoyo Miyakuni, Masamichi Takano, Kuniya Asai : Exploring Possible Links: Thigh Muscle Mass, Apolipoproteins, and Glucose Metabolism in Peripheral Artery Disease-Insights from a Pilot Sub-Study following Endovascular Treatment. *Metabolites* 2024; 14 (4) :192. doi: 10.3390/metabo14040192.
- 32) Yukichi Tokita, Junya Matsuda, Yoichi Imori : Favorable Long-Term Outcomes After Alcohol Septal Ablation for Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy in Japan. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023; 88 (1) :133-134. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0846.
- 33) Takahiro Jimba, Satoshi Kodera, Shun Kohsaka, Toshiaki Otsuka, Kazumasa Harada, Akito Shindo, Yasuyuki Shiraishi, Takashi Kohno, Makoto Takei, Hiroki Nakano, Junya Matsuda, Takeshi Yamamoto, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Forecasting the Acute Heart Failure Admissions: Development of Deep Learning Prediction Model Incorporating the Climate Information. *Journal of Cardiac Failure* 2023; 30 (2) :404-409. doi: 10.1016/j.cardfail.2023.10.476.

- 34) Yukihiro Watanabe, Yoshiaki Kubota, Takuya Nishino, Shuhei Tara, Katsuhito Kato, Daisuke Hayashi, Junya Matsuda, Hideki Miyachi, Yukichi Tokita, Yu - ki Iwasaki, Kuniya Asai : Fractional excretion of urea nitrogen can identify true worsening renal function in patients with heart failure. *ESC Heart Failure* 2024 doi: 10.1002/ehf2.14755.
- 35) Kinoshita D, Suzuki K, Usui E, Masahiro Hada, Yuki H, Niida T, Minami Y, Lee H, McNulty I, Ako J, Ferencik M, Kakuta T, Jang IK : High-Risk Plaques on Coronary Computed Tomography Angiography: Correlation With Optical Coherence Tomography. *JACC. Cardiovascular imaging* 2023; 17 (4) :382-391. doi: 10.1016/j.jcmg.2023.08.005.
- 36) Keishi Suzuki, Daisuke Kinoshita, Haruhito Yuki, Takayuki Niida, Tomoyo Sugiyama, Taishi Yonetsu, Makoto Araki, Akihiro Nakajima, Lena Marie Seegers, Damini Dey, Hang Lee, Iris McNulty, Masamichi Takano, Tsunekazu Kakuta, Kyoichi Mizuno, Ik-Kyung Jang : Higher Noncalcified Plaque Volume Is Associated With Increased Plaque Vulnerability and Vascular Inflammation. *Circulation: Cardiovascular Imaging* 2024; 17 (1) :e015769. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.123.015769.
- 37) Ken Nagata, Hiroshi Inoue, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotugu Atarashi, Takanori Ikeda, Yukihiro Koretsune, Ken Okumura, Wataru Shimizu, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Masahiro Yasaka : Impact of cognitive impairment on clinical outcomes in elderly patients with atrial fibrillation: ANAFIE Registry. *BMJ neurology open* 2023; 5 (1) :e000370. doi: 10.1136/bmjno-2022-000370.
- 38) Yasuo Terauchi, Hiroshi Inoue, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotugu Atarashi, Takanori Ikeda, Yukihiro Koretsune, Ken Okumura, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Wataru Shimizu : Impact of glycosylated hemoglobin on 2-year clinical outcomes in elderly patients with atrial fibrillation: sub-analysis of ANAFIE Registry, a large observational study. *Cardiovascular diabetology* 2023; 22 (1) :175. doi: 10.1186/s12933-023-01915-3.
- 39) Yukihiro Watanabe, Tsutomu Yoshikawa, Toshiaki Isogai, Konomi Sakata, Tetsuo Yamaguchi, Kenshiro Arai, Yoshimitsu Takaoka, Taku Inohara, Yoichi Imori, Hiroki Mochizuki, Takeshi Yamamoto, Kuniya Asai, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Impact of hypoalbuminemia on in-hospital mortality in patients with takotsubo syndrome: A multicenter registry of the Tokyo cardiovascular care unit network. *Journal of Cardiology* 2023; 82 (5) :356-362. doi: 10.1016/j.jcc.2023.06.006.
- 40) Takeshi Yamamoto, Kazumasa Harada, Hideaki Yoshino, Masato Nakamura, Yoshinori Kobayashi, Tsutomu Yoshikawa, Yasuhiro Maejima, Toshiaki Otsuka, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Impact of the COVID-19 pandemic on incidence and mortality of emergency cardiovascular diseases in Tokyo. *Journal of Cardiology* 2023; 82 (2) :134-139. doi: 10.1016/j.jcc.2023.01.001.
- 41) 細野 陽介, 田中 匡成, 黄 俊憲, 瀬崎 あやの, 川村 崇, 中島 悠希, 福山 曜, 酒井 伸, 岡 英一郎, 福泉 偉, 細川 雄亮, 丸山 光紀, 坪 宏一, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 小谷 映午, 安井 大祐, 浅井 邦也 : Impending Aortic Rupture Caused by Infectious Periaortic Abscess Treated with TEVAR: A Rare Case of Difficult Diagnosis. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:CRDJ20-5.
- 42) 林 洋史, 土井田 祐子, 岡島 周平, 伊藤 紳晃, 新井 俊貴, 小林 芹奈, 蜂須賀 誠人, 藤本 雄飛, 萩原 かな子, 岡 英一郎, 村田 広茂, 相澤 義泰, 淀川 颯司, 岩崎 雄樹, 丸山 光紀, 清水 渉, 浅井 邦也 : Implantable Cardioverter Defibrillator Generator Replacement in the Octogenarian. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:OJ02-9.
- 43) Bonpei Takase, Takanori Ikeda, Wataru Shimizu, Haruhiko Abe, Takeshi Aiba, Masaomi Chinushi, Shinji Koba, Kengo Kusano, Shinichi Niwano, Naohiko Takahashi, Seiji Takatsuki, Kaoru Tanno, Eiichi Watanabe, Koichiro Yoshioka, Mari Amino, Tadashi Fujino, Yu-Ki Iwasaki, Ritsuko Kohno, Toshio Kinoshita, Yasuo Kurita, Nobuyuki Masaki, Hiroshige Murata, Tetsuji Shinohara, Hirotaka Yada, Kenji Yodogawa, Takeshi Kimura, Takashi Kurita, Akihiko Nogami, Naokata Sumitomo : JCS/JHRS 2022 Guideline on Diagnosis and Risk Assessment of Arrhythmia. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023 doi: 10.1253/circj.CJ-22-0827.
- 44) Tetsuji Shinohara, Masahiko Takagi, Tsukasa Kamakura, Yuki Komatsu, Yoshiyasu Aizawa, Yukio Sekiguchi, Yasuhiro Yokoyama, Naohiko Aihara, Masayasu Hiraoka, Kazutaka Aonuma : Late life-threatening arrhythmia in patients with Brugada syndrome: Results from long-term follow-up in a large Japanese cohort. *Journal of cardiovascular electrophysiology* 2024 doi: 10.1111/jce.16205.

- 45) Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Keita Saku, Yuki Ikeda, Takashi Unoki, Kuniya Asai : Mechanical circulatory support in cardiogenic shock. *Journal of intensive care* 2023; 11 (1) :64. doi: 10.1186/s40560-023-00710-2.
- 46) Fumie Nishizaki, Mai Shimbo, Noriko Fukue, Chisa Matsumoto, Satsuki Noma, Satoko Ohno-Urabe, Chizuko A Kamiya, Sachiko Kanki, Tomomi Ide, Hideo Izawa, Tatsunori Taniguchi, Atsuko Nakayama, Yoshio Kobayashi : National Survey Identifying the Factors Affecting the Career Development of Cardiologists in Japan. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023; 87 (9) :1219-1228. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0063.
- 47) Taishi Yonetsu, Kohei Wakabayashi, Takuya Mizukami, Myong Hwa Yamamoto, Sakiko Yasuhara, Seita Kondo, Yosuke Oishi, Toshitaka Okabe, Tomoyo Sugiyama, Makoto Araki, Masamichi Takano, Nobuaki Kobayashi, Shigeki Kimura, Yosuke Yamakami, Satoru Suwa, Sunao Nakamura, Satoru Mitomo, Tsunekazu Kakuta, Eisuke Usui, Takumi Higuma, Junya Ako, Yoshiyasu Minami, Masamichi Iwasaki, Junya Shite, Amane Kozuki, Shigeru Saito, Koki Shishido, Hiroyuki Okura, Genki Naruse, Shiro Uemura, Teruyoshi Kume, Mamoru Nanasato, Tomotaka Dohi, Takashi Ashikaga, Hiromasa Otake, Hiroyoshi Mori, Teruo Sekimoto, Yoichiro Sugizaki, Toshiro Shinke : Optical coherence tomography-guided percutaneous coronary intervention for ST-segment elevation myocardial infarction: rationale and design of the ATLAS-OCT Study. *American Journal of Cardiology* 2023; 203:466-472. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.07.077.
- 48) 岡島 周平, 藤本 雄飛, 岩崎 雄樹, 土井田 祐子, 伊藤 紳晃, 新井 俊貴, 蜂須賀 誠人, 萩原 かな子, 村田 広茂, 相澤 義泰, 淀川 顕司, 清水 渉, 浅井 邦也 : Optimizing Ablation Sites in Recurrent Atrial Fibrillation Cases using Emphasize Settings. *日本循環器学会 学術集会抄録集* 2024; 88 回:PJ006-2.
- 49) Akihiro Shirakabe, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shighihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai : Organ dysfunction, injury, and failure in cardiogenic shock. *Journal of intensive care* 2023; 11 (1) :26. doi: 10.1186/s40560-023-00676-1.
- 50) Manabu Yamasaki, Hideaki Yoshino, Takashi Kuniyama, Koichi Akutsu, Tomoki Shimokawa, Hitoshi Ogino, Mitsuhiro Kawata, Toshiyuki Takahashi, Michio Usui, Kazuhiro Watanabe, Takeshiro Fujii, Takeshi Yamamoto, Ken Nagao, Morimasa Takayama : Outcomes of type A acute aortic dissection with cardiopulmonary arrest: Tokyo Acute Aortic Super-network Registry. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 2023; 63 (4) doi: 10.1093/ejcts/ezad056.
- 51) 瀬崎あやの, 細川雄亮, 細野陽介, 川村崇, 中島悠希, 福山曜, 田中匡成, 酒井伸, 岡英一郎, 福泉偉, 黄俊憲, 丸山光紀, 丸山光紀, 山本剛, 浅井邦也 : PCI 後も低心拍出状態を呈した ST 上昇型急性心筋梗塞の残存慢性完全閉塞病変に対し,IABP サポート下に安全に PCI を施行し得た一例. *日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集* 2023; 7th
- 52) Junya Matsuda, Yoichi Imori, Yukichi Tokita, Hitoshi Takano, Kuniya Asai : Percutaneous transluminal septal myocardial ablation for right ventricular outflow tract obstruction with repaired tetralogy of Fallot. *European heart journal. Cardiovascular Imaging* 2023; 24 (10) :e284. doi: 10.1093/ehjci/jead167.
- 53) Yuhi Fujimoto, Yu-Ki Iwasaki, Kuniya Asai : Pericardial-oesophageal fistula after ablation for atrial fibrillation. *Lancet (London, England)* 2023; 402 (10405) :882. doi: 10.1016/S0140-6736(23)01675-6.
- 54) Kakeru Ishihara, Yoshiaki Kubota, Junya Matsuda, Yoichi Imori, Yukichi Tokita, Kuniya Asai, Hitoshi Takano : Predictive Factors for Decreasing Left Ventricular Ejection Fraction and Progression to the Dilated Phase of Hypertrophic Cardiomyopathy. *Journal of clinical medicine* 2023; 12 (15) doi: 10.3390/jcm12155137.
- 55) Michio Ogano, Yu-Ki Iwasaki, Taiji Okada, Jun Tanabe, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Preferred left ventricular lead position for upgrade from right ventricular pacing to cardiac resynchronization therapy. *Journal of cardiovascular electrophysiology* 2023; 34 (9) :1925-1932. doi: 10.1111/jce.16005.
- 56) Takayuki Niida, Haruhito Yuki, Keishi Suzuki, Daisuke Kinoshita, Daichi Fujimoto, Akihiro Nakajima, Iris McNulty, Hang Lee, Kahraman Tanriverdi, Sunao Nakamura, Ik-Kyung Jang : Proteomics associated with coronary high-risk plaques by optical coherence tomography. *Journal of thrombosis and thrombolysis* 2024; 57 (2) :204-211. doi: 10.1007/s11239-023-02938-z.

- 57) Haruhito Yuki, Eric Isselbacher, Takayuki Niida, Keishi Suzuki, Daisuke Kinoshita, Daichi Fujimoto, Hang Lee, Iris McNulty, Sunao Nakamura, Tsunekazu Kakuta, Ik - Kyung Jang : Protruding Aortic Plaque and Coronary Plaque Vulnerability. *Journal of the American Heart Association* 2024; 13 (2) :e032742. doi: 10.1161/JAHA.123.032742.
- 58) Masaharu Akao, Hiroshi Inoue, Takeshi Yamashita, Hirotugu Atarashi, Takanori Ikeda, Yukihiro Koretsune, Ken Okumura, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Wataru Shimizu : Relationship Between Direct Oral Anticoagulant Doses and Clinical Outcomes in Elderly Patients With Non-Valvular Atrial Fibrillation - ANAFIE Registry Sub-Analysis. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023 doi: 10.1253/circj.CJ-23-0143.
- 59) Masahiro Koen, Yoshiaki Kubota, Miwa Tokita, Kazuyo Kato, Hiroshi Takahashi, Koichi Akutsu, Kuniya Asai, Hitoshi Takano : Relationship of maximum walking speed with peak oxygen uptake and anaerobic threshold in male patients with heart failure. *Heart and vessels* 2023; 38 (11) :1344-1355. doi: 10.1007/s00380-023-02289-y.
- 60) Wataru Shimizu, Takeshi Yamashita, Masaharu Akao, Hirotugu Atarashi, Takanori Ikeda, Yukihiro Koretsune, Ken Okumura, Shinya Suzuki, Hiroyuki Tsutsui, Kazunori Toyoda, Atsushi Hirayama, Masahiro Yasaka, Takenori Yamaguchi, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Hiroshi Inoue : Renal Function and Clinical Outcomes Among Elderly Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation From ANAFIE. *JACC. Asia* 2023; 3 (3) :475-487. doi: 10.1016/j.jacasi.2023.02.002.
- 61) Masayuki Shiozawa, Masatoshi Koga, Hiroshi Inoue, Takeshi Yamashita, Masahiro Yasaka, Shinya Suzuki, Masaharu Akao, Hirotugu Atarashi, Takanori Ikeda, Ken Okumura, Yukihiro Koretsune, Wataru Shimizu, Hiroyuki Tsutsui, Atsushi Hirayama, Jin Nakahara, Satoshi Teramukai, Tetsuya Kimura, Yoshiyuki Morishima, Atsushi Takita, Takenori Yamaguchi, Kazunori Toyoda : Risk of both intracranial hemorrhage and ischemic stroke in elderly individuals with nonvalvular atrial fibrillation taking direct oral anticoagulants compared with warfarin: Analysis of the ANAFIE registry. *International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society* 2023; 18 (8) :17474930231175807. doi: 10.1177/17474930231175807.
- 62) 中村有希, 時田祐吉, 石原翔, 渡邊将央, 木村徳宏, 澁谷淳介, 塩村玲子, 松田淳也, 野間さつき, 久保田芳明, 中田淳, 宮地秀樹, 太良修平, 山本剛, 浅井邦也 : SYNTAX score, SYNTAX score II の経時的変化と予後との関連. *日本心臓病学会学術集会* 2023; 71st:O-4.
- 63) Takahiro Suzuki, Atsushi Mizuno, Haruyo Yasui, Satsuki Noma, Takashi Ohmori, Jeffrey Rewley, Fujimi Kawai, Takeo Nakayama, Naoki Kondo, Yayoi Tetsuo Tsukada : Scoping Review of Screening and Assessment Tools for Social Determinants of Health in the Field of Cardiovascular Disease. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2024; 88 (3) :390-407. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0443.
- 64) Yoshimi Numao, Saeko Takahashi, Yoko M Nakao, Emi Tajima, Satsuki Noma, Ayaka Endo, Junko Honeye, Yayoi Tsukada : Sex Differences in Bleeding Risk Associated With Antithrombotic Therapy Following Percutaneous Coronary Intervention. *Circulation Reports* 2024; 6 (4) :99-109. doi: 10.1253/circrep.CR-24-0015.
- 65) Lena, DeFaria Yeh D, Taishi Yonetsu, Sugiyama T, yoshiyasu minami, Tsunenari Soeda, Makoto Araki, Nakajima A, Haruhito Yuki, Kinoshita D, Suzuki K, Niida T, Hang Lee, McNulty I, Sunao, Tsunekazu Kakuta, Fuster V, Ik-Kyung Jang : Sex Differences in Coronary Atherosclerotic Phenotype and Healing Pattern on Optical Coherence Tomography Imaging. *Circulation. Cardiovascular imaging* 2023; 16 (8) :e015227. doi: 10.1161/circimaging.123.015227.
- 66) Daisuke Kinoshita, Keishi Suzuki, Haruhito Yuki, Takayuki Niida, Daichi Fujimoto, Yoshiyasu Minami, Damini Dey, Hang Lee, Iris McNulty, Junya Ako, Maros Ferencik, Tsunekazu Kakuta, Ik-Kyung Jang : Sex-Specific Association Between Perivascular Inflammation and Plaque Vulnerability. *Circulation: Cardiovascular Imaging* 2024; 17 (2) :e016178. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.123.016178.
- 67) Yoshiyasu Aizawa, Yu-Ki Iwasaki, Kuniya Asai, Takumi Matsumoto : Sinus Node Dysfunction due to Lithium Intoxication. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2024 doi: 10.2169/internalmedicine.3487-24.
- 68) Jun Nakata, Keita Saku, Takuya Nishikawa, Tokuhiko Kimura, Hideto Sangen, Kazuhiro Asano, Kosuke Kadooka, Yusuke Hosokawa, Shuhei Tara, Wataru Shimizu, Takeshi Yamamoto, Kuniya Asai : Substantial Reduction of Acute Ischemic Mitral

- Regurgitation Using Impella in AMI Complicated with Cardiogenic Shock. *International heart journal* 2023; 64 (2) :294-298. doi: 10.1536/ihj.22-572.
- 69) Takashi Nitta, Shun-Ichiro Sakamoto, Hiroshige Murata, Kenji Suzuki, Naoki Yamada, Yuki Iwasaki, Yosuke Ishii : Surgery for Ventricular Tachycardia Originating from the Left Ventricular Summit. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 2023 doi: 10.1093/ejcts/ezad323.
- 70) 小野 有希, 時田 祐吉, 石原 翔, 渡邊 将央, 木村 徳宏, 澁谷 淳介, 塩村 玲子, 松田 淳也, 野間 さつき, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 山本 剛, 浅井 邦也 : The Impact of Change of SYNTAX Score and SYNTAX Score II on the Long-Term Prognosis after Percutaneous Coronary Intervention. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:OJ19-3.
- 71) Kengo Kusano, Teiichi Yamane, Koichi Inoue, Misa Takegami, Michikazu Nakai, Koshiro Kanaoka, Reina Tonegawa-Kuji, Koji Miyamoto, Yu-Ki Iwasaki, Seiji Takatsuki, Kohki Nakamura, Yoshitaka Iwanaga, Wataru Shimizu : The Japanese Catheter Ablation Registry (J-AB): Annual report in 2021. *Journal of arrhythmia* 2023; 39 (6) :853-859. doi: 10.1002/joa3.12931.
- 72) Daisuke Ueshima, Michiaki Higashitani, Atsushi Mizuno, Takahide Kodama, Kazuki Tobita, Toru Miyazaki, Tetsuo Yamanaka, Shuhei Tara, Naotaka Murata, Tetsuo Yamaguchi : The association of calcium channel blocker with risk of adverse limb events in patients with chronic limb-threatening ischemia after endovascular treatment. *Cardiovascular intervention and therapeutics* 2023; 38 (3) :327-337. doi: 10.1007/s12928-023-00925-y.
- 73) Tomofumi Sawatani, Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Nozomi Sasamoto, Kazutaka Kiuchi, Nobuaki Kobayashi, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Time-Dependent Changes in N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide and B-Type Natriuretic Peptide Ratio During Hospitalization for Acute Heart Failure. *International heart journal* 2023; 64 (2) :213-222. doi: 10.1536/ihj.22-350.
- 74) Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kenichi Tani, Kazutaka Kiuchi, Nobuaki Kobayashi, Kuniya Asai : Timing and Degree of Acute Kidney Injury in Patients Requiring Non-Surgical Intensive Care. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023; 87 (10) :1392-1402. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0320.
- 75) 蜂須賀 誠人, 村田 広茂, 岩崎 雄樹, 伊藤 紳晃, 新井 俊貴, 小林 芹奈, 藤本 雄飛, 萩原 かな子, 林 洋史, 淀川 颯司, 浅井 邦也, 清水 渉 : Torsade de Pointes の反復による Electrical Storm に対しベラパミル持続静脈内投与が有効であった先天性 QT 延長症候群の 2 例. *日本心臓病学会学術集会抄録* 2023; 71 回:P-3.
- 76) Yuji Nishimoto, Hiroyuki Ohbe, Hiroki Matsui, Jun Nakata, Toru Takiguchi, Mikio Nakajima, Yusuke Sasabuchi, Yukihiro Sato, Tetsuya Watanabe, Takahisa Yamada, Masatake Fukunami, Hideo Yasunaga : Trends in Mechanical Circulatory Support Use and Outcomes of Patients With Cardiogenic Shock in Japan, 2010 to 2020 (from a Nationwide Inpatient Database Study). *The American journal of cardiology* 2023; 203:203-211. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.06.082.
- 77) Yusuke Osanai, Osamu Kurihara, Nobuaki Kobayashi, Masamichi Takano, Yasushi Miyauchi : Unusual intracoronary structure mimicking stent deformation: observation by multimodality imaging. *JACC. Cardiovascular Interventions* 2023; 16 (7) :861-862. doi: 10.1016/j.jcin.2022.10.059.
- 78) Nobuhiko Ueda, Takashi Noda, Kengo Kusano, Satoshi Yasuda, Takashi Kurita, Wataru Shimizu : Use of Implantable Cardioverter-Defibrillators for Primary Prevention of Sudden Cardiac Death in Asia. *JACC. Asia* 2023; 3 (3) :335-345. doi: 10.1016/j.jacasi.2023.02.004.
- 79) 相澤 義泰 : 【心電図パーフェクトレッスン】(LESSON 01)心電図の基礎を理解しよう 特殊な波形(イブシロン波と J 波). *Medical Technology* 2023; 51 (13) :1333-1336.
- 80) 藤本 雄飛, 清水 渉 : 【血栓・塞栓症の臨床-診断・治療・予防の最新動向-】各種疾患の診断と治療 非弁膜症性心房細動 心房細動に対するカテーテルアブレーション治療. *日本臨床* 2024; 82 (2) :219-223.
- 81) 細川 雄亮, 田中 匡成, 酒井 伸, 福泉 偉, 黄 俊憲, 市川 誠一, 高野 仁司, 浅井 邦也 : ガドリニウム造影剤にて PCI を行なったヨード系造影剤アレルギーを有する多枝病変の一例. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2023; 31 回:MP68-3.

- 82) 小山内悠介, 小林綺音, 矢田優人, 橘貴大, 諸岡雅城, 宮國知世, 合田浩紀, 池田健, 栗原理, 小林宣明, 高野雅充, 宮内靖史 : ステント留置直後に出現した正体不明の構造物を血管内超音波, 光干渉断層法, 血管内視鏡で観察した 1 例. 日本心血管画像動態学会プログラム・抄録集 2023; 33rd
- 83) 田中匡成, 時田祐吉, 渡邊将央, 石原翔, 茂澤幸右, 星加優, 関俊樹, 福泉偉, 澁谷淳介, 塩村玲子, 野間さつき, 松田淳也, 久保田芳明, 中田淳, 宮地秀樹, 太良修平, 山本剛, 高野仁司, 今井祥吾, 桐山智成, 汲田伸一郎, 清水渉 : ダイナミック単一光子放出コンピュータ断層撮影で評価した冠動脈微小血管機能障害と拡張機能障害の関係. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th:PJ021-6.
- 84) 岩崎雄樹, 塚田信吾, 塚田弥生, 村田広茂, 淀川顕司, 浅井邦也, 清水渉 : テンソル心電図解析による致死性不整脈のリスク層別化の試み. 心電学関連春季大会プログラム・抄録集 2023; 2023
- 85) 岩出 佳樹, 久保田 芳明, 林 太祐, 西野 拓也, 完山 穂波, 渡邊 将央, 松田 淳也, 加藤 活人, 太良 修平, 宮地 秀樹, 時田 祐吉, 伊勢 雄也, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬を中止した慢性心不全患者の臨床背景と転帰. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:CO3-6.
- 86) 橘 貴大, 時田 祐吉, 中島 悠希, 渡邊 将央, 福山 曜, 石原 翔, 茂澤 幸右, 澁谷 淳介, 塩村 玲子, 松田 淳也, 野間 さつき, 久保田 芳明, 中田 淳, 宮地 秀樹, 太良 修平, 山本 剛, 高野 仁司, 浅井 邦也 : 個々の血栓症リスク因子が高出血リスク患者に留置されたステントの血管内視鏡所見に与える影響. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2023; 31 回:MP85-7.
- 87) 太良修平, 清水渉, 浅井邦也, 山本剛, 中田淳 : 劇症型心筋炎に対する心保護薬の予後改善効果-多施設コホート研究-. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (4)
- 88) 木村 徳宏, 石原 翔, 蜂須賀 誠人, 福士 圭, 塩村 玲子, 澁谷 淳介, 中田 淳, 宮地 秀樹, 上田 達夫, 清水 渉, 山本 剛 : 卵巣癌術後に発症した肺塞栓症に対し体外循環式心肺蘇生, カテーテルの血栓摘除術施行, 翌日に右心腔内血栓による再塞栓をきたした 1 例. 心臓 2023; 55 (7) :772-775.
- 89) 築山寛, 伊藤紳晃, 古澤佳明, 小林芹奈, 高圓雅博, 久保田芳明, 太良修平, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 好酸球増多症に伴う心不全発症を契機に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症と診断した 1 例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2023; 690th
- 90) 木村徳宏, 塩村玲子, 菅原真衣, 鈴木裕貴, 大坪啓一朗, 小山内悠介, 高橋應仁, 石原翔, 澁谷淳介, 中田淳, 宮地秀樹, 山本剛, 浅井邦也 : 左主幹部病変に伴う非 ST 上昇型心筋梗塞に気腫性胆嚢炎, 敗血症性ショックを合併した超高齢透析患者に集学的治療を行った一例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th
- 91) 小林芹奈, 時田祐吉, 光永りさ, 関俊樹, 内山沙央里, 萩原かな子, 中村有希, 小玉麻衣, 加藤活人, 清水渉 : 左室駆出率と術前心臓トロポニン是非心臓手術後心筋障害のリスク分類に有用である. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th
- 92) 岡英一郎, 丸山光紀, 酒井伸, 川村崇, 清水渉, 浅井邦也 : 左脚後枝領域型束枝心室頻拍の臨床像を呈する左脚後枝近傍心室筋内に回路を有する特発性心室頻拍の 1 例. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連大会 2023; 2023
- 93) 藤本雄飛, 淀川顕司, 久保田芳明, 岩崎雄樹, 清水渉, 浅井邦也 : 強皮症患者における 12 誘導心電図で認める fragmented QRS の臨床的意義. 心電学関連春季大会プログラム・抄録集 2023; 2023
- 94) 加藤 倫子, 相澤 義泰, 杉村 宏一郎, 河村 朗夫, 佐藤 菜穂子, 辻 省次 : 当院におけるクリニカルシーケンスを用いた肥大型心筋症関連遺伝子の網羅的解析. 日本心臓病学会学術集会抄録 2023; 71 回:P-6.
- 95) 林 太祐, 久保田 芳明, 西野 拓也, 岩出 佳樹, 完山 穂波, 渡邊 将央, 松田 淳也, 加藤 活人, 太良 修平, 宮地 秀樹, 時田 祐吉, 伊勢 雄也, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : 心不全患者における不眠症治療薬使用の実態 経年的変化を踏まえた検討. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:CO1-6.
- 96) 福岡 良磨, 杉村 宏一郎, 相澤 義泰, 河村 朗夫, 真鍋 晋 : 心不全患者の突然死予防目的の植込型除細動器挿入の実態と至適薬物療法、予後との関係. 国際医療福祉大学学会誌 2023; 28 (抄録号) :190.
- 97) 岩出佳樹, 久保田芳明, 林太祐, 西野拓也, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 宮地秀樹, 時田祐吉, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 心不全患者へのビモペンダン導入による GDMT 強化は再入院率の低下に寄与するか?. 日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 27th (CD-ROM)
- 98) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 渡邊将央, 太良修平, 加藤活人, 茂澤幸右, 松田淳也, 時田祐吉, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 安武正弘, 清水渉 : 心不全治療におけるポリファーマシーは患者の死亡率に影響を与えるのか. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th

- 99) 石原翔, 山本剛, 蜂須賀誠人, 木村徳宏, 塩村玲子, 澁谷淳介, 中田淳, 宮地秀樹, 清水渉, 浅井邦也: 心原性ショックを伴う右室梗塞に対して治療に難渋した1例. ICU と CCU 2023; 47
- 100) 石原翔, 中田淳, 高橋應仁, 蜂須賀誠人, 木村徳宏, 塩村玲子, 澁谷淳介, 宮地秀樹, 山本剛, 浅井邦也, 松田淳也: 心原性ショックを合併した急性心筋梗塞後の僧帽弁逆流に対する治療. 日本心臓病学会学術集会 2023; 71st
- 101) 合田 浩紀, 國分 裕人, 諸岡 雅城, 宮國 知世, 池田 健, 栗原 理, 小林 宣明, 高野 雅充, 浅井 邦也: 心原性塞栓および担癌患者の凝固能亢進を背景とした再発性の急性下肢動脈閉塞に対して血管内治療で救済し得た一例. 日本心血管インターベンション治療学会抄録集 2023; 31 回:MP75-5.
- 102) 蜂須賀誠人, 岩崎雄樹, 伊藤紳晃, 新井俊貴, 小林芹奈, 藤本雄飛, 萩原かな子, 林洋史, 村田広茂, 淀川顕司, 清水渉, 浅井邦也: 心室頻拍アブレーションにおける複数箇所からの心室刺激による isochronal late activation mapping の有効性に関する検討. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連大会 2023; 2023
- 103) 稲垣大, 稲垣大, 深水誠二, 深水誠二, 小林義典, 村田広茂, 東邦康智, 片岡翔平, 古屋貴宏, 池ノ内孝, 上野亮, 丹野郁, 笹野哲郎, 山本剛, 長尾健, 高山守正: 心室頻拍患者の予後予測因子に関する検討-東京都 CCU ネットワークレジストリより-. ICU と CCU 2023; 47
- 104) 藤本雄飛, 岩崎雄樹, 伊藤紳晃, 新井俊貴, 小林芹奈, 蜂須賀誠人, 萩原かな子, 林洋史, 村田広茂, 淀川顕司, 清水渉, 浅井邦也: 心房細動アブレーション後の亜急性期に発症した心膜食道瘻の1例. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連大会 2023; 2023
- 105) 志村亜由香, 岩崎雄樹, 菊地舜, 吉村祐輝, 伊藤紳晃, 新井俊貴, 蜂須賀誠人, 小林芹奈, 藤本雄飛, 萩原かな子, 林洋史, 村田広茂, 淀川顕司, 清水渉, 浅井邦也, 鈴木健一, 石川真士: 心房細動カテーテルアブレーション後の肺静脈再伝導症例に対する Emhasize 設定の有用性. 日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション関連大会 2023; 2023
- 106) 浅井邦也: 心筋細胞死と治療. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4)
- 107) 淀川顕司, 福嶋善光, 今井祥吾, 村田広茂, 岩崎雄樹, 秋山一義, 汲田伸一郎, 浅井邦也: 心臓限局性サルコイドーシス疑いに対する PET-CT での心集積の頻度およびパターンに関する検討. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2023; 43
- 108) 若林 公平, 樋口 聡, 近藤 誠太, 新家 俊郎, 佐地 真育, 伊藤 亮介, 宮地 秀樹, 岩田 洋, 宮内 克己, 田中 博之, 山下 淳, 岸 幹夫, 安部 開人, 間瀬 卓頭, 矢作 和之, 浅野 拓, 皆月 隼, 河村 洋太, 三ツ橋 佑哉, 山崎 正雄, 山本 剛, 長尾 建, 高山 守正, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会: 急性心筋梗塞入院患者における非心臓死の臨床的特徴と予測因子 東京 CCU ネットワーク多施設レジストリーからの検討. ICU と CCU 2023; 47 (別冊):S47-S51.
- 109) 塚田(哲翁) 弥生, 岩崎 雄樹, 塚田 信吾, 安武 正弘: 新技術テンソル心電図の総合診療領域における臨床応用の可能性. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増 2):162.
- 110) 新井俊貴, 林洋史, 寺門誠雄, 高圓雅博, 久保田芳明, 淀川顕司, 岩崎雄樹, 清水渉, 浅井邦也: 新規抗凝固薬開始に伴う心嚢液貯留から遅発性リード穿孔の診断に至った1例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2023; 686th
- 111) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 岩出佳樹, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也: 最適な退院処方日数をチーム医療で考える. 日本心臓病学会学術集会 2023; 71st
- 112) 林太祐, 久保田芳明, 西野拓也, 完山穂波, 岩出佳樹, 橘貴大, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 伊勢雄也, 岩崎雄樹, 浅井邦也: 最適な退院処方日数を心不全チームで考える. 日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 27th (CD-ROM)
- 113) 澤島摩那, 渡邊将央, 新井俊貴, 林洋史, 久保田芳明, 太良修平, 岩崎雄樹, 浅井邦也: 洞不全症候群による心不全を契機に診断した AL アミロイドーシスの1例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2023; 684th
- 114) 神馬崇宏, 小寺聡, 香坂俊, 原田和昌, 白石泰之, 木庭新治, 武井眞, 河野隆志, 松下健一, 中野宏己, 宮崎哲朗, 塚本茂人, 松田淳也, 進藤彰人, 北野大輔, 山本剛, 長尾建, 高山守正: 深層学習による気候データを用いた急性心不全発症予測モデルの構築. ICU と CCU 2023; 47
- 115) 高橋應仁, 澁谷淳介, 丸山雄二, 菅原真衣, 大坪啓一朗, 小山内悠介, 石原翔, 蜂須賀誠人, 木村徳宏, 塩村玲子, 中田淳, 宮地秀樹, 山本剛, 石井庸介, 浅井邦也: 盲腸癌術後に浮遊状右房内血栓を有する広範型肺血栓塞栓症を発症し, 経皮的心肺補助導入後に外科的血栓摘除術を施行し救命した1例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th

- 116)野口 美月, 秋山 智美, 元 文綺, 井上 淳, 遠藤 康実, 時田 祐吉, 中田 淳, 浅井 邦也 : 経カテーテル的大動脈弁置換術3ヵ月後に遅発性房室ブロックをきたした症例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :393-394.
- 117)石井昌嗣, 岡英一郎, 田中匡成, 細野陽介, 川村崇, 瀬崎あやの, 中島悠希, 福山曜, 酒井伸, 福泉偉, 黄俊憲, 細川雄亮, 丸山光紀, 山本剛, 浅井邦也 : 経時的心電図変化と心臓MRIが急性期の病勢把握に有用であった急性心筋炎の一例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th
- 118)松田淳也 : 肥大型心筋症に対する集学的治療における経皮的中隔心筋焼灼術(PTSMA). 循環器内科 2023; 93 (6)
- 119)大坪啓一朗, 塩村玲子, 小山内悠介, 高橋應仁, 菅原真衣, 石原翔, 蜂須賀誠人, 木村徳宏, 渋谷淳介, 中田淳, 宮地秀樹, 山本剛, 三宅のどか, 溝淵大騎, 増野智彦, 横堀将司, 浅井邦也 : 肺炎を契機とした呼吸不全及び重症弁膜症による心不全に対してVV-ECMO,TAVIなど集学的治療を行い救命し得た一例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th
- 120)浅井邦也 : 胸痛. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19
- 121)松下誠人, 白壁章宏, 高橋應仁, 木内一貴, 澤谷倫史, 西郡卓, 鳴原祥太, 柴田祐作, 浅井邦也 : 臓器血流障害・破裂を伴わないStanford B型複雑性大動脈解離に対して,急性期TEVARを施行した2症例. 日本集中治療医学会学術集会 2023; 50th
- 122)諸岡 雅城, 時田 祐吉, 清水 渉 : 臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス(File 183) 脊髄梗塞を合併した急性大動脈解離. 日本医事新報 2023; (5200) :14-15.
- 123)岡 英一郎, 岩崎 雄樹, 蜂須賀 誠人, 岡田 泰司, 新井 俊貴, 小林 芹奈, 三室 嶺, 藤本 雄飛, 萩原 かな子, 林 洋史, 村田 広茂, 山本 哲平, 淀川 顕司, 清水 渉, 野上 昭彦 : 薬剤抵抗性の早期再分極症候群に対する緊急カテーテルアブレーションにより,J波の消失を伴いElectrical Stormを脱却し得た1例. 臨床心臓電気生理 2023; 46:155-160.
- 124)完山 穂波, 久保田 芳明, 大金 美羽子, 背戸 陽子, 西野 拓也, 林 太祐, 岩出 佳樹, 加藤 活人, 渡邊 将央, 松田 淳也, 宮地 秀樹, 太良 修平, 時田 祐吉, 岩崎 雄樹, 浅井 邦也 : 認知症高齢者の日常生活自立度と退院時看護必要度B項目が慢性心不全患者の予後に与える影響. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88回:CO3-7.
- 125)渡邊将央, 太良修平, 西野拓也, 加藤活人, 久保田芳明, 林太祐, 茂澤幸右, 松田淳也, 宮地秀樹, 時田祐吉, 八島正明, 岩崎雄樹, 安武正弘, 清水渉 : 貧血を伴う心不全患者患者における後続の心血管イベントに対する赤血球輸血の影響:傾向スコアマッチング解析. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th (2) :190-198. doi: 10.1536/ihj.23-596.
- 126)橘貴大, 久保田芳明, 西野拓也, 岩出佳樹, 林太祐, 渡邊将央, 松田淳也, 加藤活人, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 超高齢心不全患者における肥満パラドックス. 日本心臓病学会学術集会 2023; 71st
- 127)完山穂波, 久保田芳明, 大金美羽子, 背戸陽子, 西野卓也, 林太祐, 岩出佳樹, 加藤活人, 渡邊将央, 松田淳也, 太良修平, 時田祐吉, 宮地秀樹, 岩崎雄樹, 浅井邦也 : 退院時看護必要度B項目が初発心不全患者の予後に与える影響. 日本心不全学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 27th (CD-ROM)
- 128)瀬崎あやの, 宮地秀樹, 塩村玲子, 木村徳宏, 蜂須賀誠人, 中田淳, 岩崎雄樹, 山本剛, 功刀しのぶ, 浅井邦也 : 閉塞性肥大型心筋症に著明なST上昇を来しMRIが診断に有用であった限局性心筋炎の1例. 日本内科学会関東支部関東地方会 2023; 684th
- 129)岡島 周平, 細川 雄亮, 大坪 啓一朗, 光永 りさ, 田中 匡成, 酒井 伸, 関 俊樹, 野原 剛, 伊藤 祐輔, 岡 英一郎, 福泉 偉, 丸山 光紀 : 鼠径ヘルニア術中に冠攣縮性狭心症から除細動抵抗性心室細動による心停止に陥り集学的治療を要した一例. 日本集中治療医学会雑誌 2023; 30 (Suppl.1) :S675.

## 著書

- 1) 小林宣明 : 【未解決の冠動脈疾患残余リスクに迫る】冠危険因子としての高尿酸血症. 心臓 2023; 55(4):390-396.
- 2) 國分裕人, 栗原理, 高野雅充 : [分担執筆] 【内視鏡医学のすべて-各領域における診断・治療の進歩】循環器 急性冠症候群の病態と不安定プラーク 医学のあゆみ. 2023; 286(14) :1236-1241. doi : 10.32118/ayu286141236

## 学会発表

- 1) Koshiro Sakai, Toshiro Shinke, Takuya Mizukami, Hirofumi Ohashi, Giulia Botti, Jeroen Sonck, Jean-Paul Aben, Chris Bouwman, Nobuaki Kobayashi, Masamichi Takano, Seita Kondo, Tomoyo Sugiyama, Tsunekazu Kakuta, Kohei Wakabayashi, Junichi Yamaguchi, Tomotaka Dohi, Hiroyoshi Mori, Shigeki Kimura, Satoru Suwa, Sunao Nakamura, Takumi Higuma, Taishi Yonetsu,



- Makoto Natsumeda, Jun Yamashita, Myong Hwa Yamamoto, Yuji Ikari, Bernard De Bruyne, Carlos Colle : Clinical Outcomes Following Primary Percutaneous Coronary Intervention Stratified by Angiography-Based Blood Flow Quantification. *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) 2023*, 2023. 10.
- 2) Yukihiro Watanabe, Yoshiaki Kubota, Takuya Nishino, Shuhei Tara, Katsuhito Kato, Daisuke Hayashi, Takahiro Tachibana, Kosuke Mozawa, Junya Matsuda, Hideki Miyachi, Yukichi Tokita, Yu-ki Iwasaki, Masahiro Yasutake, Kuniya Asai : Fractional excretion of urea nitrogen can identify true worsening renal function in patients with acute heart failure. *European Society of Cardiology Congress 2023*, 2023. 8.
  - 3) Daniel Wang, MD, Chern-en Chiang, MD, PhD, Yukihiro Watanabe, MD, Junho Hyun, MD : Heart Failure Therapies: An Asian Perspective. *JACC: Asia Pulse*, 2024. 1.
  - 4) Yuki Nakamura, Yukichi Tokita, Kakeru Ishihara, Yukihiro Watanabe, Tokuhiko Kimura, Junsuke Shibuya, Reiko Shiomura, Junya Matsuda, Satsuki Noma, Yoshiaki Kubota, Jun Nakata, Hideki Miyachi, Shuhei Tara, Takeshi Yamamoto, Kuniya Asai : PCI 後の長期予後における SYNTAX score および SYNTAX score II の変化の有用性. 第 88 回日本循環器学会学術集会, 2024. 3.
  - 5) 中村有希, 時田祐吉, 石原翔, 渡邊将央, 木村徳宏, 瀧谷淳介, 塩村玲子, 松田淳也, 野間さつき, 久保田芳明, 中田淳, 宮地秀樹, 太良修平, 山本剛, 浅井邦也 : SYNTAX score, SYNTAX score II の経時的変化と予後との関連. 第 71 回日本心臓病学会学術集会, 2023. 9.
  - 6) 渡邊 将央, 久保田 芳明, 西野 拓也, 太良 修平, 加藤 活人, 林 太祐, 橋 貴大, 岩出 佳樹, 松田 淳也, 宮地 秀樹, 時田 祐吉, 岩崎 雄樹, 浅井邦也 : 尿中尿素窒素排泄分画は心不全患者の予後悪化に寄与する腎機能悪化を識別する. 第 27 回日本心不全学会学術集会, 2023. 10.
  - 7) 渡邊 将央 : 第 18 回ダイバーシティ・フォーラム/循環器専門医試験対策セミナー 番外編. 第 271 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2024. 2.
  - 8) Toshiki Seki, Yuki Izumi, Takayuki Kawamura, Mai Terada, Tomohiro Iwakura, Tomoki Shimokawa : 経食道 3D 心エコーを用いた僧帽弁形成術における人工腱索長の評価. *日本循環器学会総会*, 2024. 3.
  - 9) 渡辺 允, 石原 翔, 中野 博之, 小谷 英太郎 : 肝細胞癌術前に亜急性心筋梗塞を発症し, 薬剤コーテッドバルーンによるステントレス経皮的冠動脈形成術を施行した 1 例. 第 61 回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会, 2023. 5.
  - 10) 関 俊樹, 泉 佑樹, 樋口 亮介, 北村 光信, 高見澤 格, 七里 守, 磯部 光章 : 閉塞性肥大型心筋症に生じた後尖逸脱による僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁クリップ術を施行した 1 例. *心臓弁膜症学会*, 2023. 11.

### 3 神経内科学分野

#### 研究業績

#### 論文等

- 1) Kentaro Suzuki, David S Liebeskind, Yuji Nishi, Akihito Kutsuna, Takehiro Katano, Yuki Sakamoto, Tomonari Saito, Junya Aoki, Noriko Matsumoto, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : A differential detailed diffusion-weighted imaging-ASPECTS for cerebral infarct volume measurement and outcome prediction. *International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society* 2023;17474930231185468. doi: 10.1177/17474930231185468.
- 2) 北川 快, 出口 一郎, 渡邊 開斗, 藤原 史奈子, 木村 龍太郎, 尾立 樹一郎, 新井 徳子, 中上 徹, 加藤 裕司, 林 健, 高橋 慎一, 須田 智 : Branch atheromatous disease における神経症状増悪に影響する因子についての検討. *脳循環代謝* 2023; 35 (1) :109.
- 3) Yasuhiro Nishiyama, Susumu Miyamoto, Manabu Sakaguchi, Nobuyuki Sakai, Kensaku Yoshida, Naoki Tokuda, Shunsuke Ichi, Yasuyuki Iguchi, Masatoshi Koga, Ikuya Yamaura, Teruyuki Hirano, Hiroshi Yamagami, Kazumi Kimura : Clinical characteristics of stroke in SARS-CoV-2 infected patients in Japan: A prospective nationwide study. *Journal of the neurological sciences* 2024; 457:122865. doi: 10.1016/j.jns.2023.122865.
- 4) Takashi Shimoyama, Ken Uchino, Leonard H Calabrese, Rula A Hajj-Ali : Clinical characteristics, brain magnetic resonance imaging findings and diagnostic approach of the primary central nervous system vasculitis according to angiographic classification. *Clinical and experimental rheumatology* 2023; 41 (4) :800-811. doi: 10.55563/clinexprheumatol/a9886f.
- 5) 齊藤 智成, 宮崎 彩記子, 須田 智, 西山 康裕, 宮内 克己, 代田 浩之, 木村 和美 : DOAC 内服中の心房細動患者における、脳主幹動脈閉塞発症のリスク因子の検討. *臨床神経学* 2023; 63 (Suppl.) :S212.
- 6) Satoshi Suda, Takehiro Katano, Kazuo Kitagawa, Yasuyuki Iguchi, Shigeru Fujimoto, Kenjiro Ono, Osamu Kano, Hidehiro Takekawa, Masatoshi Koga, Masafumi Ihara, Masafumi Morimoto, Hiroshi Yamagami, Tadashi Terasaki, Keiji Yamaguchi, Seiji Okubo, Yuji Ueno, Nobuyuki Ohara, Yuki Kamiya, Masataka Takeuchi, Yukako Yazawa, Yuka Terasawa, Ryosuke Doijiri, Yoshifumi Tsuboi, Kazutaka Sonoda, Koichi Nomura, Takashi Shimoyama, Akihito Kutsuna, Kazumi Kimura : Detection of Atrial Fibrillation Using Insertable Cardiac Monitors in Patients With Cryptogenic Stroke in Japan (the LOOK Study): Protocol for a Prospective Multicenter Observational Study. *JMIR research protocols* 2023; 12:e39307. doi: 10.2196/39307.
- 7) Satoshi Suda, Yasuyuki Iguchi, Yoshiki Yagita, Takao Kanzawa, Seiji Okubo, Shigeru Fujimoto, Yu Kono, Kazumi Kimura : High brain natriuretic peptide level is associated with severe stroke in patients taking oral anticoagulants: A sub-analysis of the PASTA registry study. *Journal of the neurological sciences* 2024; 458:122935. doi: 10.1016/j.jns.2024.122935.
- 8) Kenichiro Sakai, Satoshi Suda, Yasuyuki Iguchi, Arata Abe, Yoshiki Yagita, Takao Kanzawa, Seiji Okubo, Shigeru Fujimoto, Kazumi Kimura : High pre-stroke CHADS2 score predicts unfavorable functional outcome in acute cardioembolic stroke patients prescribed oral anticoagulant therapy: A sub-analysis of the PASTA registry study. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association* 2023; 33 (2) :107519. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107519.
- 9) Ryutarō Kimura, Kentaro Suzuki, Tomonari Saito, Takehiro Katano, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : Hyperglycemia and Outcomes in Patients with Successful Reperfusion by Mechanical Thrombectomy. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2024 doi: 10.2169/internalmedicine.2626-23.
- 10) Masafumi Arakawa, Yuki Sakamoto, Yoshitaka Miyagawa, Chikako Nito, Shiro Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Satoshi Suda, Yoshiyuki Yamazaki, Mashito Sakai, Kazumi Kimura, Takashi Okada : Induced pluripotent stem cell-derived mesenchymal stem cells attenuate cerebral ischemia-reperfusion injury via anti-inflammation and anti-oxidative stress in rats. *Molecular Therapy - Methods & Clinical Development* 2023 doi: 10.1016/j.omtm.2023.07.005.
- 11) Xia Wang, Jie Yang, Tom J Moullaali, Else Charlotte Sandset, Lisa J Woodhouse, Zhe Kang Law, Hisatomi Arima, Kenneth S Butcher, Candice Delcourt, Leon Edwards, Salil Gupta, Wen Jiang, Sebastian Koch, John Potter, Adnan I Qureshi, Thompson G

- Robinson, Rustam Al-Shahi Salman, Jeffrey L Saver, Nikola Sprigg, Joanna Wardlaw, Craig S Anderson, Yuki Sakamoto, Philip M Bath, John Chalmers : Influence of Time to Achieve Target Systolic Blood Pressure on Outcome After Intracerebral Hemorrhage: The Blood Pressure in Acute Stroke Collaboration. *Stroke* 2024 doi: 10.1161/STROKEAHA.123.044358.
- 12) Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Katsuhito Kato, Yoshiyuki Saiki, Noriko Matsumoto, Kazumi Kimura : Intima-Media Thickness in the Carotid Bifurcation is Related to Silent Brain Infarction: A Cross-Sectional Study. *Journal of atherosclerosis and thrombosis* 2024 doi: 10.5551/jat.64721.
- 13) Seigo Shindo, Kazutaka Uchida, Shinichi Yoshimura, Nobuyuki Sakai, Hiroshi Yamagami, Kazunori Toyoda, Yuji Matsumaru, Yasushi Matsumoto, Kazumi Kimura, Reiichi Ishikura, Manabu Inoue, Fumihiko Sakakibara, Makoto Nakajima, Mitsuharu Ueda, Takeshi Morimoto : Intravenous alteplase before endovascular therapy for acute large vessel occlusion with large ischemic core: subanalysis of a randomized clinical trial. *Journal of NeuroInterventional Surgery* 2023:jnis-2023. doi: 10.1136/jnis-2023-020846.
- 14) 中村 佑介, 林 俊行, 須田 智, 木戸 俊輔, 竹子 優歩, 西村 拓哉, 鈴木 健太郎, 西山 康裕, 木村 和美 : Leber 遺伝性視神経症 plus の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2023; 686 回:53.
- 15) Naoya Yamazaki, Masatoshi Koga, Ryosuke Doijiri, Manabu Inoue, Kaori Miwa, Sohei Yoshimura, Mayumi Fukuda-Doi, Junya Aoki, Koko Asakura, Makoto Sasaki, Takanari Kitazono, Kazumi Kimura, Kazuo Minematsu, Haruko Yamamoto, Masafumi Ihara, Kazunori Toyoda : Magnetic Resonance Imaging-Guided Intravenous Thrombolysis in Cardioembolic Stroke Patients With Unknown Time of Onset - Subanalysis of the THAWS Randomized Control Trial. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2024; 88 (3) :382-387. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0662.
- 16) Takehiro Katano, Kentaro Suzuki, Ryutaro Kimura, Tomonari Saito, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : Mechanical Thrombectomy Treatment More than 16 h after Last Known Well for Patients with Large Vessel Occlusion. *Cerebrovascular diseases extra* 2023; 13 (1) :69-74. doi: 10.1159/000531153.
- 17) 戸田 諭補, 平川 慶子, 金涌 佳雅, 沖原 香, 今田 トモ子, 木村 和美, 山崎 峰雄 : NMR モード解析法を用いたパーキンソンニズムを呈する神経疾患の新規血清診断法の開発. *臨床神経学* 2023; 63 (Suppl.) :S295.
- 18) Satoshi Namitome, Kazutaka Uchida, Seigo Shindo, Shinichi Yoshimura, Nobuyuki Sakai, Hiroshi Yamagami, Kazunori Toyoda, Yuji Matsumaru, Yasushi Matsumoto, Kazumi Kimura, Reiichi Ishikura, Manabu Inoue, Mikiya Beppu, Fumihiko Sakakibara, Manabu Shirakawa, Mitsuharu Ueda, Takeshi Morimoto : Number of Passes of Endovascular Therapy for Stroke With a Large Ischemic Core: Secondary Analysis of RESCUE-Japan LIMIT. *Stroke* 2023; 54 (8) :1985-1992. doi: 10.1161/STROKEAHA.123.042552.
- 19) Tadashi Ozawa, Shigeru Fujimoto, Junya Aoki, Kosuke Matsuzono, Kazumi Kimura : Persistent High Pulse Pressure in Acute Non-Cardiogenic Ischemic Stroke as a Predictor of Neurological Deterioration and Recurrence of Ischemic Stroke: ADS Post-Hoc Analysis. *Journal of atherosclerosis and thrombosis* 2023 doi: 10.5551/jat.64079.
- 20) Takashi Shimoyama, Sibaji Gaj, Kunio Nakamura, Shivakrishna Kovi, Shumei Man, Ken Uchino : Quantitative CTA vascular calcification, atherosclerosis burden, and stroke mechanism in patients with ischemic stroke. *Journal of the neurological sciences* 2023; 449:120667. doi: 10.1016/j.jns.2023.120667.
- 21) Takehiro Katano, Satoshi Suda, Tomohiro Ohta, Mitsusuke Miyagami, Yuzo Kodaira, Chimori Konaka, Masakazu Nagashima, Kazumi Kimura : Regular pulse checks for patients with non-cardioembolic stroke in rehabilitation hospitals to improve recognition and detection of atrial fibrillation (the ESCORT study): protocol for a prospective multicenter observational study. *Frontiers in Neurology* 2023; 14 doi: 10.3389/fneur.2023.1247020.
- 22) Satoshi Suda, Yasuyuki Iguchi, Yoshiki Yagita, Takao Kanzawa, Seiji Okubo, Shigeru Fujimoto, Yu Kono, Kazumi Kimura : Resumption of oral anticoagulation in patients with non-valvular atrial fibrillation after intracerebral hemorrhage: A sub-analysis of the PASTA registry study. *Journal of the Neurological Sciences* 2023:120810. doi: 10.1016/j.jns.2023.120810.
- 23) Toshiki Maeda, Mark Woodward, Min Jun, Yuki Sakamoto, Xiaoying Chen, Kunihiko Matsushita, Guiseppe Mancina, Hisatomi Arima, Craig S Anderson, John Chalmers, Katie Harris : Risk of recurrent stroke and dementia following acute stroke by changes in kidney function: results from the Perindopril Protection Against Recurrent Stroke Study. *Journal of hypertension* 2024 doi: 10.1097/HJH.0000000000003711.

- 24) Kentaro Suzuki, Yuji Matsumaru, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Norihiro Ishii, Yorio Koguchi, Tomoji Takigawa, Masato Inoue, Hiromichi Naito, Takahiro Ota, Teruyuki Hirano, Noriyuki Kato, Toshihiro Ueda, Yasuyuki Iguchi, Kazunori Akaji, Wataro Tsuruta, Kazunori Miki, Shigeru Fujimoto, Tetsuhiro Higashida, Mitsuhiro Iwasaki, Junya Aoki, Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Kazumi Kimura : The impact of SAH finding on CT to the clinical outcome after mechanical thrombectomy for large vessel occlusion. *Journal of the Neurological Sciences* 2023; 453:120797. doi: 10.1016/j.jns.2023.120797.
- 25) Lu Ma, Xin Hu, Lili Song, Xiaoying Chen, Menglu Ouyang, Laurent Billot, Qiang Li, Alejandra Malavera, Xi Li, Paula Muñoz-Venturelli, Asita de Silva, Nguyen Huy Thang, Kolawole W Wahab, Jeyaraj D Pandian, Mohammad Wasay, Octavio M Pontes-Neto, Carlos Abanto, Antonio Arauz, Haiping Shi, Guanghai Tang, Sheng Zhu, Xiaochun She, Leibo Liu, Yuki Sakamoto, Shoujiang You, Qiao Han, Bernard Crutzen, Emily Cheung, Yunke Li, Xia Wang, Chen Chen, Feifeng Liu, Yang Zhao, Hao Li, Yi Liu, Yan Jiang, Lei Chen, Bo Wu, Ming Liu, Jianguo Xu, Chao You, Craig S Anderson : The third Intensive Care Bundle with Blood Pressure Reduction in Acute Cerebral Haemorrhage Trial (INTERACT3): an international, stepped wedge cluster randomised controlled trial. *Lancet (London, England)* 2023 doi: 10.1016/S0140-6736(23)00806-1.
- 26) Sohei Yoshimura, Masatoshi Koga, Takashi Okada, Manabu Inoue, Kaori Miwa, Mayumi Fukuda-Doi, Rei Kondo, Takeshi Inoue, Masahiko Ichijo, Masafumi Ohtaki, Yoshinari Nagakane, Ryo Itabashi, Nobuyuki Sakai, Kazumi Kimura, Kenji Kamiyama, Yoshiaki Shiokawa, Yoshiki Yagita, Toru Iwama, Yusuke Yakushiji, Masayoshi Kusumi, Tetsu Yamaki, Jyunichi Uemura, Asuka Yasuura, Shouhei Noshiro, Daiki Fukunaga, Yukako Yazawa, Junya Aoki, Masaaki Yoshikawa, Masafumi Ihara, Kazunori Toyoda : Thrombolysis for acute wake-up and unclear onset strokes with alteplase at 0.6 mg/kg in clinical practice: THAWS2 Study. *Cerebrovascular diseases (Basel, Switzerland)* 2023 doi: 10.1159/000530995.
- 27) Junya Aoki, Kentaro Suzuki, Yuki Sakamoto, Yuji Matsumaru, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Norihiro Ishii, Yorio Koguchi, Tomoji Takigawa, Masato Inoue, Hiromichi Naito, Takahiro Ota, Teruyuki Hirano, Noriyuki Kato, Toshihiro Ueda, Yasuyuki Iguchi, Kazunori Akaji, Wataro Tsuruta, Kazunori Miki, Shigeru Fujimoto, Tetsuhiro Higashida, Mitsuhiro Iwasaki, Takuya Kanamaru, Tomonari Saito, Takehiro Katano, Akihito Kutsuna, Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Kazumi Kimura : Ultra-early rt-PA administration should improve patient outcome on mechanical thrombectomy: Post hoc analysis of SKIP. *Journal of the neurological sciences* 2023; 453:120772. doi: 10.1016/j.jns.2023.120772.
- 28) Charles B Majoie, Fabiano Cavalcante, Jan Gralla, Pengfei Yang, Johannes Kaesmacher, Kilian M Treurniet, Manon Kappelhof, Bernard Yan, Kentaro Suzuki, Yongwei Zhang, Fengli Li, Masafumi Morimoto, Lei Zhang, Zhongrong Miao, Leon A Rinkel, Jiacheng Huang, Toshiaki Otsuka, Shouchun Wang, Stephen Davis, Christophe Cognard, Bo Hong, Jonathan M Coutinho, Jiaying Song, Wenhua Chen, Bart J Emmer, Omer Eker, Liyong Zhang, Tomas Dobrocky, Huy-Thang Nguyen, Steven Bush, Ya Peng, Natalie E LeCouffe, Masataka Takeuchi, Hongxing Han, Yuji Matsumaru, Daniel Strbian, Hester F Lingsma, Daan Nieboer, Qingwu Yang, Thomas Meinel, Peter Mitchell, Kazumi Kimura, Wenjie Zi, Raul G Nogueira, Jianmin Liu, Yvo B Roos, Urs Fischer, Wenjie Zi, Raul Nogueira, Qingwu Yang, Jianmin Liu, Pengfei Yang, Yongwei Zhang, Bernard Yan, Peter Mitchell, Zhong Rong Miao, Charles B. Majoie, Yvo B. Roos, Kentaro Suzuki, Kazumi Kimura, Yuji Matsumaru, Urs Fischer, Jan Gralla, Fabiano W. Cavalcante, Manon Kappelhof, Kilian M. Treurniet, Johannes Kaesmacher, Lei Zhang, Steven Bush, Daan Nieboer, Hester F. Lingsma, Peter Rothwell, Jeffrey Saver, Jens Fiehler, Fengli Li, Jiacheng Huang, Jiaying Song, Bo Hong, Wenhua Chen, Ya Peng, Hongxing Han, Liyong Zhang, Zifu Li, Pengfei Xing, Hongjian Shen, Ping Zhang, Xiaoxi Zhang, Stephen Davis, Huy-Thang Nguyen, Geoffrey Donnan, Xiaochuan Huo, Guangxian Nan, Andrew Bivard, Henry Ma, Dang Lu Vu, Bruce Campbell, Leon A. Rinkel, Bart J. Emmer, Jonathan M. Coutinho, Natalie E. LeCouffe, Diederik W. Dippel, Aad van der Lugt, Wim H. van Zwam, Robert J. van Oostenbrugge, Maarten Uyttenboogaart, Vincent Costalat, Geert Lycklama, Jeannette Hofmeijer, Anouk van Norden, Toshiaki Otsuka, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Daniel Strbian, Omer Eker, Christophe Cognard, Thomas Meinel, Tomas Dobrocky, Simon Jung, Eike Piechowiak, Gaultier Marnat, Igor Sibon, Romain Bourcier, Solene de Gaalon, Chrysanthi

- Papagiannaki, Margaux Lefebvre : Value of intravenous thrombolysis in endovascular treatment for large-vessel anterior circulation stroke: individual participant data meta-analysis of six randomised trials. *The Lancet* 2023; 402 (10406) :965-974. doi: 10.1016/s0140-6736(23)01142-x.
- 29) Koichi Nomura, Satoshi Suda, Arata Abe, Yasuyuki Iguchi, Yoshiki Yagita, Takao Kanzawa, Seiji Okubo, Shigeru Fujimoto, Kazumi Kimura : Vitamin K antagonists but not non-vitamin K antagonists in addition on antiplatelet therapy should be associated with increase of hematoma volume and mortality in patients with intracerebral hemorrhage: A sub-analysis of PASTA registry study. *Journal of the neurological sciences* 2023; 448:120643. doi: 10.1016/j.jns.2023.120643.
- 30) Yuji Nishi, Toshiyuki Hayashi, Akihito Kutsuna, Junya Aoki, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : [A case of neurosyphilis presenting as bilateral temporal, cortical and subcortical encephalitis]. *Rinsho shinkeigaku = Clinical neurology* 2023; 63 (4) :221-224. doi: 10.5692/clinicalneuro.cn-001811.
- 31) 正田 創太郎, 坂本 路果, 本 隆央, 戸田 諭補, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 中枢性無呼吸を呈した重症筋無力症の 37 歳女性例. *臨床神経学* 2023; 63 (4) :241.
- 32) 高橋 史郎, 戸田 諭補, 本 隆央, 徳元 悠木, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 失調と下肢優位の筋力低下で発症した抗 AChR 抗体陽性 Lambert-Eaton 筋無力症候群(LEMS)の 76 歳男性例. *臨床神経学* 2023; 63 (11) :765.
- 33) 山下 晃司, 本 隆央, 高橋 史郎, 戸田 諭補, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 延髄病変で咽頭反射消失し、嚥下障害を呈した自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーの 54 歳男性例. *臨床神経学* 2024; 64 (1) :57.
- 34) 松本 典子, 片野 雄大, 鈴木 健太郎, 齊藤 智成, 黛 優美子, 中村 佑介, 上田 颯英, 深澤 美樹, 森瀬 翔哉, 木村 龍太郎, 沼尾 紳一郎, 中上 徹, 青木 淳哉, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美 : 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法におけるコレステリン結晶の観察方法と頻度. *臨床神経学* 2023; 63 (Suppl.) :S237.
- 35) 坂本 路果, 正田 創太郎, 本 隆央, 戸田 諭補, 山崎 峰雄, 佐藤 亮太, 神田 隆, 木村 和美 : 急性自律神経性感覚性ニューロパチーが疑われた 47 歳男性例. *臨床神経学* 2023; 63 (9) :602.
- 36) 澤田 和貴, 青木 淳哉, 坂本 路果, 鈴木 文昭, 木村 和美 : 意識障害を呈し、びまん性白質病変を伴った抗 AQP4 抗体陽性の 1 例. *臨床神経学* 2024; 64 (3) :208.
- 37) 鈴木 恵理, 根本 裕次, 澤田 和貴, 堀 純子 : 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)罹患後に眼瞼下垂と眼球運動障害を発症した 1 例. *眼科臨床紀要* 2024; 17 (1) :47-51.
- 38) 片野 雄大, 鈴木 健太郎, 木村 龍太郎, 齊藤 智成, 須田 智, 西山 康裕, 木村 和美 : 最終健常確認時刻から 24 時間以上経過した症例に対する機械的血栓回収療法の有効性. *Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care* 2023; 36 (1) :55.
- 39) 山形 怜史, 山下 晃司, 本 隆央, 徳元 悠木, 戸田 諭補, 山崎 峰雄, 木村 和美 : 胸腺腫関連重症筋無力症の経過中に脳炎を発症し、抗 MOG 抗体が陽性であった 60 歳男性例. *臨床神経学* 2024; 64 (3) :206.
- 40) 林 太祐, 須田 智, 下山 隆, 西野 拓也, 小栗 智美, 浅岡 裕美子, 柴田 将宏, 伊勢 雄也, 木村 和美 : 脳卒中患者への認知症ケアチーム介入による効果. *Journal of Japan Society of Neurological Emergencies & Critical Care* 2023; 36 (1) :47.
- 41) 西山 康裕, 須田 智, 金丸 拓也, 木村 和美 : 脳梗塞急性期患者における認知機能の経時的変化に影響を与える因子の検討. *Dementia Japan* 2023; 37 (4) :694.
- 42) 吉田 舞, 帆足 俊彦, 徳永 美月, 古谷野 理恵, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 澤田 和貴, 岳野 光洋, 星川 吉正, 辰口 篤志 : 髄膜炎を初発症状としたパーचेット病の 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (8) :1875.

## 著書

- 1) 木村和美, 西山康裕 : [編集] 脳卒中ポケットマニュアル : 日本医大式 (第 2 版) .2024, 医歯薬出版.

## 学会発表

- 1) Yuki Sakamoto, Menglu Ouyang, Chimeglkham Banzrai, Xia Wang, Xiaoying Chen, Craig S. Anderson : Out-of-hospital fatal strokes in the population-based Mongolian stroke incidence study: frequency, characteristics, and impact on epidemiological data. 9th European Stroke Organisation Conference (ESOC), Munich, Germany, 2023. 5.

- 2) 中込 裕太, 山崎 明子, 高橋 康大, 酒巻 雅典, 長尾 毅彦, 木村 和美 : 腰椎穿刺直後に四肢麻痺を認めた 56 歳女性例. 臨床神経学, 2024. 1.
- 3) 坂本 悠記, 青木 淳哉, 西 佑治, 沼尾 紳一郎, 片野 雄大, 鈴木 健太郎, 金丸 拓也, 齊藤 智成, 西山 康裕, 木村 和美 : 血管内治療により有効再灌流が得られた急性期脳梗塞症例で脳梗塞体積の増大は転帰不良と関連する. STROKE2024, 横浜, 2024. 3.

## 4 内分泌代謝・腎臓内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 小林 俊介, 岡島 史宜, 岩部 真人 : 2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬併用強化インスリン療法が脂質日内変動に与える影響. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 2023; 55 回:233.
- 2) Naomi Asahara, Miki Okada-Iwabu, Masato Iwabu, Kouichi Wada, Kozo Oka, Toshimasa Yamauchi, Takashi Kadowaki : A monoclonal antibody activating AdipoR for type 2 diabetes and nonalcoholic steatohepatitis. *Science advances* 2023; 9 (45) :eadg4216. doi: 10.1126/sciadv.adg4216.
- 3) Yuji Yamaguchi, Fumitaka Okajima, Hitoshi Sugihara, Masato Iwabu, Naoya Emoto : Atypical Clinical Courses of Graves' Disease Confound Differential Diagnosis of Hyperthyroidism. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :48-58. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-104.
- 4) 井上 祥子, 長峯 朋子, 富山 敬子, 井関 陽平, 高村 悠里亜, 岡島 史宜, 岩部 真人 : CGMS 刺入部感染によりグルコース値の偽低値をきたした 1 例. *糖尿病* 2023; 66 (7) :565.
- 5) 三根 宥樹, 岡野 翔, 菅原 道子, 崔 祥大, 宮本 大資, 大塚 裕介, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人 : COVID-19 を発症しソトロピマブで加療した腹膜透析患者の 1 症例. *腎と透析* 2023; 95 (別冊 腹膜透析 2023) :176-177.
- 6) 山田 剛久, 板垣 史朗, 下鎌 茉奈美, 中川 雄太, 田邊 祥子, 田邊 博人, 松信 光輝, 小西 哲生, 御園 恒一郎, 中之坊 周吾, 岡野 翔, 宮本 大資, 酒井 行直, 柏木 哲也 : COVID-19 併発血液透析症例の予後規定因子. *日本透析医学会雑誌* 2023; 56 (Suppl.1) :509.
- 7) 三谷 健人, 服部 美奈, 岡田 曹志, 林田 真由子, 中之坊 周吾, 奥畑 好章, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也 : COVID-19 感染に人工血管感染を合併した一例. *日本透析医学会雑誌* 2023; 56 (Suppl.1) :662.
- 8) Naoko Shimoda, Yukinao Sakai, Takuya Nishino, Sayuri Kawasaki, Akio Hirama, Tetsuya Kashiwagi, Masato Iwabu : Changes in Treatment Conditions for Patients Receiving Hemodialysis at Nippon Medical School Hospital During the COVID-19 Pandemic. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (2) :172-179. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-207.
- 9) Tomohiro Suzuki, Tetsuro Komatsu, Hiroshi Shibata, Akiko Tanioka, Diana Vargas, Reika Kawabata-Iwakawa, Fumihito Miura, Shinnosuke Masuda, Mayuko Hayashi, Kyoko Tanimura-Inagaki, Sumiyo Morita, Junki Kohmaru, Koji Adachi, Masayuki Tobo, Hideru Obinata, Tasuku Hirayama, Hiroshi Kimura, Juro Sakai, Hideko Nagasawa, Hideyuki Itabashi, Izuho Hatada, Takashi Ito, Takeshi Inagaki : Crucial role of iron in epigenetic rewriting during adipocyte differentiation mediated by JMJD1A and TET2 activity. *Nucleic Acids Research* 2023; 51 (12) :6120-6142. doi: 10.1093/nar/gkad342.
- 10) Toshiko Kobori, Masato Iwabu, Miki Okada-Iwabu, Nozomi Ohuchi, Akiko Kikuchi, Naoko Yamauchi, Takashi Kadowaki, Toshimasa Yamauchi, Masato Kasuga : Decreased AdipoR1 signaling and its implications for obesity-induced male infertility. *Scientific reports* 2024; 14 (1) :5701. doi: 10.1038/s41598-024-56290-0.
- 11) Fatma F Mohamed, Flavia Amadeu de Oliveira, Yuka Kinoshita, Riti R Yalamanchili, Leena A Eltilib, Natalie L Andras, Sonoko Narisawa, Takashi Tani, Emily Y Chu, José Luis Millán, Brian L Foster : Dentoalveolar Alterations in an Adenine-Induced Chronic Kidney Disease Mouse Model. *Journal of bone and mineral research : the official journal of the American Society for Bone and Mineral Research* 2023; 38 (8) :1192-1207. doi: 10.1002/jbmr.4829.
- 12) Chisako Kamano, Akiko Mii, Eiichi Osono, Shinobu Kunugi, Toru Igarashi, Takeshi Yanagihara, Tomohiro Kaneko, Mika Terasaki, Akira Shimizu : Development of angiogenic periglomerular microvessels after acute glomerular lesions in IgA nephropathy. *Histopathology* 2023 doi: 10.1111/his.14997.

- 13) Yuji Yamaguchi, Kyoko Tanimura-Inagaki, Izumi Fukuda, Hitoshi Sugihara, Shinichi Oikawa : Early effects of insulin therapy on cholesterol synthesis and absorption markers in patients with type 2 diabetes. *Clinical Nutrition Open Science* 2023; 48:64-74. doi: 10.1016/j.nutos.2023.03.001.
- 14) Osamu Kurihara, Takehisa Yamada, Katsuhito Kato, Yasushi Miyauchi : Efficacy of dotinurad in patients with severe renal dysfunction. *Clinical and experimental nephrology* 2023 doi: 10.1007/s10157-023-02419-w.
- 15) Takaya Suzuki, Hirotsugu Notsuda, Hisashi Oishi, Hiromichi Niikawa, Tatsuaki Watanabe, Yui Watanabe, Ken Onodera, Tetsuto Takeda, Ringo Sugawara, Masafumi Noda, Kanako Sakurai, Mototsugu Nagao, Izumi Fukuda, Yoshinori Okada : Evolution of Pleural Solitary Fibrous Tumors Causing Severe Hypoglycemia after Exceptionally Long Asymptomatic Periods: Report of Two Surgical Cases. *The Tohoku journal of experimental medicine* 2024 doi: 10.1620/tjem.2024.J012.
- 16) Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Izumi Fukuda, Yujiro Hattori, Akihito Kondo, Hitoshi Sugihara, Akio Morita : Exploring endocrinological pitfalls in pituitary surgery in the elderly. *Heliyon* 2023; 9 (6) :e17060. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17060.
- 17) 三井 亜希子, 清水 章, 上條 夏実, 中里 玲, 谷 崇, 荒川 裕輔, 大橋 隆治, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : Glomerular capillary microaneurysms を伴う糸球体疾患の臨床病理学的特徴. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :299.
- 18) Shunnosuke Kunoki, Hideki Tatsukawa, Yukinao Sakai, Hiroshi Kinashi, Tetsuyoshi Kariya, Yasuhiro Suzuki, Masashi Mizuno, Makoto Yamaguchi, Hiroyuki Sasakura, Masashi Ikeno, Kosei Takeuchi, Takuji Ishimoto, Kiyotaka Hitomi, Yasuhiko Ito : Inhibition of Transglutaminase 2 Reduces Peritoneal Injury in a Chlorhexidine-Induced Peritoneal Fibrosis Model. *Laboratory investigation; a journal of technical methods and pathology* 2023; 103 (4) :100050. doi: 10.1016/j.labinv.2022.100050.
- 19) Mototsugu Nagao, Jun Sasaki, Kyoko Tanimura-Inagaki, Ichiro Sakuma, Hitoshi Sugihara, Shinichi Oikawa : Ipragliflozin and sitagliptin differentially affect lipid and apolipoprotein profiles in type 2 diabetes: the SUCRE study. *Cardiovascular diabetology* 2024; 23 (1) :56. doi: 10.1186/s12933-024-02149-7.
- 20) 鈴木智大, 小松哲郎, 柴田宏, 谷岡安紀子, 川端麗華, 三浦史仁, 増田真之佑, 林真友子, 谷村恭子, 森田純代, 板橋英之, 畑田出穂, 伊藤隆司, 稲垣毅 : JMJD1A と TET2 は鉄代謝による活性調節により脂肪細胞分化を制御する. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2023; 46th
- 21) 藤倉 由梨, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人 : MPO-ANCA 陽性を示した IgA 腎症の一例. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (6-E) :623.
- 22) Chiharu Aizawa, Masahiro Okabe, Daisuke Takahashi, Makoto Sagasaki, Mao Watanabe, Toshinari Fujimoto, Yuuki Yoshioka, Ai Katsuma, Ai Kimura, Daisuke Miyamoto, Nana Sato, Ken Okamoto, Kimiyoshi Ichida, Yoichi Miyazaki, Takashi Yokoo : Possible Use of Non-purine Selective Xanthine Oxidoreductase Inhibitors for Prevention of Exercise-induced Acute Kidney Injury Associated with Renal Hypouricemia. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2023; 62 (18) :2725-2730. doi: 10.2169/internalmedicine.0678-22.
- 23) 矢田 季子, 酒瀬川 典子, 八木 孝, 福田 いずみ, 石川 真由美, 岩部 真人 : SARS-Cov2 ワクチン接種後に無月経を発症した一例. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (2) :590.
- 24) Sayuri Kawasaki, Yukinao Sakai, Shinsuke Harasawa, Akihito Inatsu, Yoshiaki Kubota, Akio Hiram, Tetsuya Kashiwagi, Masato Iwabu : The efficacy and safety of ivabradine hydrochloride in hemodialysis patients with chronic heart failure. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy* 2024; 28 (3) :354-363. doi: 10.1111/1744-9987.14107.
- 25) Yasuhiko Ito, Ting Sun, Hiroya Tanaka, Makoto Yamaguchi, Hiroshi Kinashi, Fumiko Sakata, Shunnosuke Kunoki, Yukinao Sakai, Takuji Ishimoto : Tissue Sodium Accumulation Induces Organ Inflammation and Injury in Chronic Kidney Disease. *International journal of molecular sciences* 2023; 24 (9) doi: 10.3390/ijms24098329.
- 26) 富山 敬子, 田原 重志, 長峯 朋子, 長尾 元嗣, 稲垣 恭子, 寺崎 美佳, 福田 いずみ, 岩部 真人 : immature PIT1-lineage PitNET による若年性先端巨大症の一例. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :273.
- 27) 福永 悦也, 稲垣 恭子 : 【ココが変わった 肥満症診療の最前線】肥満症の診療 肥満の健康障害. *診断と治療* 2024; 112 (2) :153-161.
- 28) 及川 眞一, 長尾 元嗣, 谷村 恭子[稲垣], 長峯 朋子, 小林 俊介, 周東 佑樹, 杉原 仁 : イブラグリフロジン治療による動脈硬化リスクへの影響 SUCRE 研究最終報告. *糖尿病* 2023; 66 (Suppl.1) :S-197.



- 29) 徳永 美月, 芹澤 直隆, 萩野 哲平, 森田 孝, 神田 奈緒子, 岡島 史宜 : インスリンボールを疑われたインスリンアレルギーの1例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (4) :741.
- 30) 長峯 朋子, 小林 俊介, 石井 雄道, 岡島 史宜, 福田 いずみ, 岩部 真人 : オンシロドスタット投与後に3回目の手術を施行した難治性クッシング病の一例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (Suppl.HPT) :36-39.
- 31) 朋子 長峯, 俊介 小林, 雄道 石井, 史宜 岡島, いずみ 福田, 真人 岩部 : オンシロドスタット投与後に3回目の手術を施行した難治性クッシング病の一例. *Folia Endocrinologica Japonica* 2023; 99 (S.HPT) :36-39. doi: 10.1507/endocrine.99.s.hpt\_36.
- 32) 宮本 大資, 山田 剛久, 岡野 哲也, 柏木 哲也, 酒井 行直, 清水 章, 岩部 真人 : ニボルマブとイビリムマブの複合免疫療法によって尿管間質性腎炎と肝障害を同時に呈した肺腺癌の症例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :575.
- 33) 奥畑 好章, 岡田 曹志, 服部 美奈, 林田 真由子, 中之坊 周吾, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也 : プロテインC欠乏症で内シャント造設に難渋した一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :437.
- 34) 長尾 元嗣 : マイクロRNAを標的とした非 $\beta$ 細胞腫瘍性低血糖症の診断・治療法の開発. 成長科学協会研究年報 2024; (46) :63-64.
- 35) 池田 裕亮, 田中 邦昭, 岩井 篤, 小林 健一郎, 岡本 晋弥, 毎原 敏郎, 長尾 元嗣, 福田 いずみ, 宇佐美 郁哉, 平家 俊男 : 大分子量IGF(Insulin like growth factor)-II産生によるNICTH(non-islet cell tumor hypoglycemia)を合併した肝芽腫の幼児例. 日本小児科学会雑誌 2024; 128 (2) :249.
- 36) 宮澤 未祐, 山口 祐司, 中山 裕香子, 柴山 雅行, 羽田 幹子, 築山 敦, 長峯 朋子, 石坂 栄太郎, 長尾 元嗣, 井野元 智恵, 稲垣 恭子, 田原 重志, 福田 いずみ, 長村 義之, 岩部 真人 : 妊娠中にlanreotideの投与を要したTSH産生PitNETの一例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (2) :589.
- 37) 菅原 道子, 中之坊 周吾, 宗像 雄, 岡田 曹志, 神戸 勇人, 奥畑 好章, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : 妊娠中に発症し分娩直後に悪化したネフローゼ症候群の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :654.
- 38) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 菅原 道子, 川端 伊久乃, 小川 純, 倉品 隆平, 関口 敦子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. 日本妊娠高血圧学会雑誌 2023; 29:O-23.
- 39) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 酒井 行直 : 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2023; 45回:383.
- 40) 稲垣 恭子, 山口 祐司, 福田 いずみ, 岩部 真人 : 家族性高コレステロール血症におけるスタチン不耐症と甲状腺機能の関係. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (1) :343.
- 41) 長峯 朋子, 小林 俊介, 富山 敬子, 大塚 英明, 新井 あゆみ, 井関 陽平, 高村 悠里亜, 江本 直也, 岡島 史宜, 岩部 真人 : 強化インスリン療法から基礎インスリンとGLP-1受容体作動薬併用療法へのステップダウンは患者満足度を向上させる. 糖尿病 2023; 66 (Suppl.1) :S-158.
- 42) 富山 敬子, 小林 俊介, 井関 陽平, 高村 悠里亜, 新井 あゆみ, 大塚 英明, 長峯 朋子, 江本 直也, 岡島 史宜, 岩部 真人 : 強化インスリン療法から経口セマグルチド+基礎インスリン療法への切り替えの有効性に関する検討. 糖尿病 2023; 66 (Suppl.1) :S-304.
- 43) 下鐘菜奈美, 中川雄太, 板垣史朗, 山田剛久, 柏木哲也, 酒井行直 : 当院における腹膜透析離脱症例の検討. 腎と透析 2023; 95:228-229.
- 44) 岡野 翔, 吉井 はるか, 楊 朋洋, 宮本 大資, 谷 崇, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人 : 急性腎障害を伴うMOFを発症し,集学的治療にて救命し得た重症レプトスピラ症を疑った一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :762.
- 45) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 急性腎障害を呈した産後発症の血栓性微小血管症の一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :591.
- 46) 中里 玲, 三井 亜希子, 畠中 優人, 堂本 裕加子, 平間 章郎, 酒井 行直, 柏木 哲也, 大橋 隆治, 岩部 真人 : 扁桃パルス・後療法ミゾリピン併用により改善を認めた抗ARS抗体間質性肺炎合併IgA腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :805.
- 47) 長尾 元嗣 : 新規糖尿病モデルOikawa-Nagaoマウスの開発と2型糖尿病の病態生理研究. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :367.
- 48) 神谷 貴俊, 酒井 行直, 原口 尚子, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 岩部 真人 : 横紋筋融解症による急性腎障害が遷延し透析導入となったが長期的な経過で離脱できた1例. 日本内科学会関東地方会 2023; 692回:41.
- 49) 古山 景子, 菊永 恭子, 小松 ひろみ, 鈴木 智恵子, 久保田 芳明, 長尾 元嗣, 岩部 真人 : 特定機能病院における組織横断的な特定行為の実践 他科入院患者に対するインスリン投与量の調整. 日本糖尿病教育・看護学会誌 2023; 27 (特別号) :165.

- 50) 岡田 曹志, 中之坊 周吾, 三井 亜希子, 荒川 裕輔, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人: 産褥期の急性腎障害に対して血液透析と血漿交換を行った1例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :786.
- 51) 吉井 はるか, 宮本 大資, 上條 夏実, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 竹内 和博, 大橋 隆治, 清水 章, 岩部 真人: 病理像よりIgA腎症と膜性病変の合併が疑われた成人男性の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :648.
- 52) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人: 管外性病変・急性尿管障害を呈した非典型溶血性尿毒症症候群が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :824.
- 53) 稲垣 恭子: 肥満症、糖尿病、脂質異常症 改訂されたガイドラインと診療トピックスについて. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増2) :65.
- 54) 吉井 はるか, 大塚 裕介, 楊 朋洋, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人: 肺胞出血を呈したANCA弱陽性GPAに対して集学的治療を行い救命しえた一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :724.
- 55) 宮本 大資, 酒井 行直, 岩部 真人: 腎血栓性微小血管症の病理像を認めステロイドが奏功したTAFRO症候群の1例. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (3) :252-253.
- 56) 菅原 道子, 岡野 翔, 三根 宥樹, 崔 祥大, 楊 朋洋, 宮本 大資, 大塚 裕介, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人: 腹水中ADA高値が診断に寄与した結核性腹膜炎の腹膜透析患者の一例. 腎と透析 2023; 95 (別冊 腹膜透析 2023) :191-193.
- 57) 築山 敦, 田原 重志, 石坂 栄太郎, 服部 裕次郎, 亦野 文宏, 寺本 紳一郎, 鈴木 幸二, 福田 いずみ, 井野元 智恵, 長村 義之, 足立 好司, 森田 明夫: 自己免疫性下垂体炎に対する内視鏡下経鼻的生検術. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (Suppl.HPT) :90-93.
- 58) 長尾 元嗣, 及川 眞一: 選抜交配糖尿病モデル Oikawa-Nagao(ON)マウス. LABIO 21 2023; (90) :40-41.
- 59) 井上 祥子, 山口 祐司, 富山 敬子, 梁井 香那子, 大野 万葉, 周東 佑樹, 長尾 元嗣, 稲垣 恭子, 福田 いずみ, 岩部 真人: 非小細胞肺癌に対してニボルマブを投与した後に両側副腎転移による原発性副腎皮質機能低下症をきたし、副腎クリーゼに至った一例. 日本内分泌学会雑誌 2024; 99 (4) :905.
- 60) 中之坊周吾, 山田剛久, 酒井行直, 柏木哲也: 非結核性抗酸菌による腹膜透析カテーテル出口部感染に対して出口部変更術を施行した2例. 腎と透析 2023; 95:188-190.
- 61) 羽田 幹子, 長尾 元嗣, 浅井 明, 福田 いずみ, 岩部 真人: 非膵島細胞腫瘍性低血糖症の診断におけるIGF-II/IGF-I比とマイクロRNA miR-483の有用性の検討. 日本内分泌学会雑誌 2024; 99 (4) :883.
- 62) 佐藤 良太, 上野 孝之, 新妻 さつき, 櫻井 華奈子, 長尾 元嗣, 福田 いずみ, 鈴木 隆哉, 岡田 克典, 在原 善英: 高分子IGF-2産生胸腔内巨大孤立性線維性腫瘍の1例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (2) :629.
- 63) 古賀 哲, 矢田 季子, 小澤 秀英, 飯盛 月, 竹内 晴紀, 大野 万葉, 長峯 朋子, 長尾 元嗣, 福田 いずみ, 岩部 真人: 高安動脈炎に合併した中枢性尿崩症の一例. 日本内分泌学会雑誌 2024; 99 (4) :900.

## 著書

- 1) 荒谷紗絵, 中西真: [共著] グルタミン代謝による Senolysis 制御. 炎症と免疫 2023;31(2):91-95.

## 学会発表

- 1) 富山 敬子, 田原 重志, 長峯 朋子, 長尾 元嗣, 稲垣 恭子, 寺崎 美佳, 福田 いずみ, 岩部 真人: immature PIT1-lineage PitNETによる若年性先端巨大症の一例. 日本内分泌学会雑誌, 2023. 5.
- 2) 宮澤 未祐, 山口 祐司, 中山 裕香子, 柴山 雅行, 羽田 幹子, 築山 敦, 長峯 朋子, 石坂 栄太郎, 長尾 元嗣, 井野元 智恵, 稲垣 恭子, 田原 重志, 福田 いずみ, 長村 義之, 岩部 真人: 妊娠中にlanreotideの投与を要したTSH産生PitNETの一例. 日本内分泌学会雑誌, 2023. 10.
- 3) 稲垣 恭子, 山口 祐司, 福田 いずみ, 岩部 真人: 家族性高コレステロール血症におけるスタチン不耐症と甲状腺機能の関係. 日本内分泌学会雑誌, 2023. 5.
- 4) 岡野 翔, 吉井 はるか, 楊 朋洋, 宮本 大資, 谷 崇, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人: 急性腎障害を伴うMOFを発症し、集学的治療にて救命し得た重症レプトスピラ症を疑った一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会, 2023. 6.

- 5) 谷 崇, 清水 章, Jose Luis Millan, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : 持続的な組織非特異型 ALP 活性の阻害は異所性石灰化を抑制する. 第 68 回 日本透析医学会学術集会・総会, 2023. 6.

## 5 アレルギー膠原病内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Aravinthan Loganathan, Giovanni Zanframundo, Akira Yoshida, Sara Faghihi-Kashani, Iazsmin Bauer Ventura, Eduardo Dourado, Francisca Bozan, Gianluca Sambataro, Yasuhiko Yamano, Sharon Sangmee Bae, Darosa Lim, Angela Ceribelli, Natasa Isailovic, Carlo Selmi, Noreen Fertig, Elena Bravi, Yuko Kaneko, André Pinto Saraiva, Vega Jovani, Javier Bachiller-Corral, Jose Cifrian, Antonio Mera-Varela, Siamak Moghadam-Kia, Veronica Wolff, Julien Campagne, Alain Meyer, Margherita Giannini, Konstantinos Triantafyllias, Johannes Knitza, Latika Gupta, Yair Molad, Florenzo Iannone, Ilaria Cavazzana, Matteo Piga, Giacomo De Luca, Sarah Tansley, Emanuele Bozzalla-Cassione, Francesco Bonella, Tamera J. Corte, Tracy J. Doyle, David Fiorentino, Miguel Angel Gonzalez-Gay, Marie Hudson, Masataka Kuwana, Ingrid E. Lundberg, Andrew L. Mammen, Neil John McHugh, Fredrick W. Miller, Carlomaurizio Montecucco, Chester V. Oddis, Jorge Rojas-Serrano, Jens Schmidt, Carlo Alberto Scirè, Albert Selva-O'Callaghan, Victoria P. Werth, Claudia Alpini, Sara Bozzini, Lorenzo Cavagna, Rohit Aggarwal : Agreement between local and central anti-synthetase antibodies detection: results from the Classification Criteria of Anti-Synthetase Syndrome project biobank. *Clinical and Experimental Rheumatology* 2024 doi: 10.55563/clinexprheumatol/s14zq8.
- 2) Dinesh Khanna, Frank Kramer, Josef Höfler, Mercedeh Ghadessi, Peter Sandner, Yannick Allanore, Christopher P Denton, Masataka Kuwana, Marco Matucci-Cerinic, Janet E Pope, Tatsuya Atsumi, Radim Bečvář, László Czirják, Ellen De Langhe, Eric Hachulla, Tomonori Ishii, Osamu Ishikawa, Sindhu R Johnson, Valeria Ricciari, Elena Schiopu, Richard M Silver, Vanessa Smith, Chiara Stagnaro, Virginia Steen, Wendy Stevens, Gabriella Szücs, Marie-Elise Truchetet, Melanie Wosnitza, Oliver Distler : Biomarker analysis from the phase 2b randomized placebo-controlled trial of riociguat in early diffuse cutaneous systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford, England)* 2024 doi: 10.1093/rheumatology/keae150.
- 3) Suhred Panchawagh, Naveen Ravichandran, Bhupen Barman, Arvind Nune, Mahnoor Javaid, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Jessica Day, Mrudula Joshi, Masataka Kuwana, Sreoshi Saha, Arunkumar R. Pande, Carlo Vinicio Caballero-Urbe, Tsvetelina Velikova, Ioannis Parodis, Johannes Knitza, Esha Kadam, Ai Lyn Tan, Samuel Katsuyuki Shinjo, Hiya Boro, Parikshit Sen, Jessica Day, Elena Nikiphorou, Nelly Ziade, Marcin Milchert, Lorenzo Cavagna, Yi Ming Chen, Ashima Makol, Vishwesh Agarwal, Aarat Patel, John D. Pauling, Chris Wincup, Erick Adrian Zamora Tehozol, Jorge Rojas Serrano, Ignacia García De La Torre, Iris J. Colunga-Pedraza, Javier Merayo-Chalico, Okwara Celestine Chibuzo, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akawatcharungura Goo, Russka Shumnalieva, Leonardo Santos Hoff, Lina El Kibbi, Hussein Halabi, Binit Vaidya, Syahrul Sazliyahana Shaharir, ATMTAnveer T.M.T. Hasan, Dzifa Dey, Carlos Enrique Toro Gutiérrez, James B. Lilleker, Babur Salim, Tamer Gheita, Oliver Distler, Miguel A. Saavedra, Sinan Kardes, Laura Andreoli, Daniele Lini, Karen Schreiber, Melinda Nagy Vince, Yogesh Preet Singh, Rajiv Ranjan, Avinash Jain, Sapan C. Pandya, Rakesh Kumar Pilonia, Aman Sharma, Manesh Manoj M, Vikas Gupta, Chengappa G. Kavadihanda, Pradeepta Sekhar Patro, Sajal Ajmani, Sanat Phatak, Rudra Prosad Goswami, Abhra Chandra Chowdhury, Ashish Jacob Mathew, Padnamabha Shenoy, Ajay Asranna, Keerthi Talari Bommakanti, Anuj Shukla, Arunkumar R. Pande, Kunal Chandwar, Akanksha Ghodke, Zoha Zahid Fazal, Döndü Üsküdar Cansu, Reşit Yıldırım, Armen Yuri Gasparyan, Nicoletta Del Papa, Gianluca Sambataro, Atzeni Fabiola, Marcello Govoni, Simone Parisi, Elena Bartoloni Bocci, Gian Domenico Sebastiani, Enrico Fusaro, Marco Sebastiani, Luca Quartuccio, Franco Franceschini, Pier Paolo Sainaghi, Giovanni Orsolini, Rossella De Angelis, Maria Giovanna Danielli, Vincenzo Venerito : COVID-19 breakthrough infections in type 1 diabetes mellitus: a cross-sectional study by the COVID-19 Vaccination in Autoimmune Diseases (COVAD) Group. *Rheumatology International* 2024; 44 (1) :73-80. doi: 10.1007/s00296-023-05496-y.
- 4) Shintaro Yamamoto, Akira Yoshida, Yuka Okazaki, Takahisa Gono, Masataka Kuwana : Clinical phenotyping in patients with anti-synthetase antibodies using cluster analysis. *Rheumatology Advances in Practice* 2024; 8 (2) :rkae049. doi: 10.1093/rap/rkae049.

- 5) Cosimo Bruni, Maya H Buch, Aleksandra Djokovic, Giacomo De Luca, Raluca B Dumitru, Alessandro Giollo, Ilaria Galetti, Alexia Steelandt, Konstantinos Bratis, Yossra Atef Suliman, Ivan Milinkovic, Anna Baritussio, Ghadeer Hasan, Anastasia Xintarakou, Yohei Isomura, George Markousis-Mavrogenis, Sophie Mavrogeni, Luna Gargani, Alida Lp Caforio, Carsten Tschöpe, Arsen Ristic, Sven Plein, Elijah Behr, Yannick Allanore, Masataka Kuwana, Christopher P Denton, Daniel E Furst, Dinesh Khanna, Thomas Krieg, Renzo Marcolongo, Alessia Pepe, Oliver Distler, Petros Sfikakis, Petar Seferovic, Marco Matucci-Cerinic : Consensus on the assessment of systemic sclerosis-associated primary heart involvement: World Scleroderma Foundation/Heart Failure Association guidance on screening, diagnosis, and follow-up assessment. *Journal of scleroderma and related disorders* 2023; 8 (3) :169-182. doi: 10.1177/23971983231163413.
- 6) Suhrud Panchawagh, Doslaliuk Bohdana, Masataka Kuwana, Akira Yoshida, Keina Yomono, John D. Pauling, Ashima Makol, Esha Kadam, Jessica Day, Tulika Chatterjee, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akarawatcharangura Goo, Elena Nikiphorou, Parikshit Sen, Dzifa Dey, Lorenzo Cavagna, Carlos Enrique Toro Gutiérrez, Vishwesh Agarwal, Marcin Milchert, Nelly Ziade, Oliver Distler, COVAD Study Group, Hector Chinoy, Rohit Aggarwal, Latika Gupta, Vikas Agarwal : Delayed adverse events following COVID-19 vaccination in patients with systemic sclerosis and other autoimmune diseases: a substudy of the COVAD-2 cohort. *Rheumatology International* 2023 doi: 10.1007/s00296-023-05441-z.
- 7) Akira Yoshida, Shunya Nagata, Yuka Okazaki, Hironari Hanaoka, Takahisa Gono, Masataka Kuwana : Dissociating Autoantibody Responses against Ro52 Antigen in Patients with Anti-Synthetase or Anti-MDA5 Antibodies. *Diagnostics* 2023; 13 (24) doi: 10.3390/diagnostics13243621.
- 8) Shunsei Hirohata, Hirotoshi Kikuchi, Tetsuji Sawada, Masataka Kuwana, Izumi Kawachi, Yohei Kirino, Yoshiaki Ishigatsubo, Mitsuhiro Takeno : Effect of Infliximab on Chronic Progressive Behcet's Disease: Influence of the Timing of Introduction on the Patient Outcome. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2023 doi: 10.2169/internalmedicine.1969-23.
- 9) Sasha Saadia Ali, R. Naveen, Parikshit Sen, Jessica Day, Mrudula Joshi, Arvind Nune, Elena Nikiphorou, Sreoshy Saha, Ai Lyn Tan, Samuel Katsuyuki Shinjo, Nelly Ziade, Tsvetelina Velikova, Marcin Milchert, Kshitij Jagtap, Ioannis Parodis, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Lorenzo Cavagna, Masataka Kuwana, Johannes Knitza, Yi Ming Chen, Ashima Makol, Vishwesh Agarwal, Aarat Patel, John D. Pauling, Chris Wincup, Bhupen Barman, Erick Adrian Zamora Tehozol, Jorge Rojas Serrano, Ignacio García De La Torre, Iris J. Colunga-Pedraza, Javier Merayo-Chalico, Okwara Celestine Chibuzo, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akarawatcharangura Goo, Russka Shumnalieva, Leonardo Santos Hoff, Lina El Kibbi, Hussein Halabi, Binit Vaidya, Syahrul Sazliyan Shaharir, A. T.M. Tanveer Hasan, Dzifa Dey, Carlos Enrique Toro Gutiérrez, Carlo Vinicio Caballero-Urbe, James B. Lilleker, Babur Salim, Tamer Gheita, Tulika Chatterjee, Oliver Distler, Miguel A. Saavedra, Hector Chinoy, Vikas Agarwal, Rohit Aggarwal, Latika Gupta, Sinan Kardes, Laura Andreoli, Daniele Lini, Karen Schreiber, Melinda Nagy Vince, Yogesh Preet Singh, Rajiv Ranjan, Avinash Jain, Sapan C. Pandya, Rakesh Kumar Pilania, Aman Sharma, Manesh Manoj, Vikas Gupta, Chengappa G. Kavadichanda, Pradeepta Sekhar Patro, Sajal Ajmani, Sanat Phatak, Rudra Prosad Goswami, Abhra Chandra Chowdhury, Ashish Jacob Mathew, Padnamabha Shenoy, Ajay Asranna, Keerthi Talari Bommakanti, Anuj Shukla, Arunkumar R. Pande, Kunal Chandwar, Akanksha Ghodke, Hiya Boro, Zoha Zahid Fazal, Döndü Üsküdar Cansu, Reşit Ylldrlm, Armen Yuri Gasparyan, Nicoletta Del Papa, Gianluca Sambataro, Atzeni Fabiola, Marcello Govoni, Simone Parisi, Elena Bartoloni Bocci, Gian Domenico Sebastiani, Enrico Fusaro, Marco Sebastiani, Luca Quartuccio, Franco Franceschini, Pier Paolo Sainaghi, Giovanni Orsolini, Rossella De Angelis : Flares after COVID-19 infection in patients with idiopathic inflammatory myopathies: results from the COVAD study. *Rheumatology (United Kingdom)* 2023; 62 (9) :E263-E268. doi: 10.1093/rheumatology/kead149.
- 10) R. Naveen, Parikshit Sen, Zoltán Griger, Jessica Day, Mrudula Joshi, Arvind Nune, Elena Nikiphorou, Sreoshy Saha, Ai Lyn Tan, Samuel Katsuyuki Shinjo, Nelly Ziade, Tsvetelina Velikova, Marcin Milchert, Kshitij Jagtap, Ioannis Parodis, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Lorenzo Cavagna, Masataka Kuwana, Johannes Knitza, Yi Ming Chen, Ashima Makol, Vishwesh Agarwal, Aarat Patel, John D. Pauling, Chris Wincup, Bhupen Barman, Erick Adrian Zamora Tehozol, Jorge Rojas Serrano, Ignacio García-De La Torre, Iris J. Colunga-Pedraza, Javier Merayo-Chalico, Okwara Celestine Chibuzo, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akarawatcharangura Goo, Russka Shumnalieva, Leonardo Santos Hoff, Lina El Kibbi, Hussein Halabi, Binit Vaidya, Syahrul

- Sazliyana Shaharir, A. T.M.Tanveer Hasan, Dzifa Dey, Carlos Enrique Toro Gutiérrez, Carlo V. Caballero-Uribe, James B. Lilleker, Babur Salim, Tamer Gheita, Tulika Chatterjee, Oliver Distler, Miguel A. Saavedra, Hector Chinoy, Vikas Agarwal, Rohit Aggarwal, Latika Gupta, Sinan Kardes, Laura Andreoli, Daniele Lini, Karen Screiber, Melinda Nagy Vince, Yogesh Preet Singh, Rajiv Ranjan, Avinash Jain, Sapan C. Pandya, Rakesh Kumar Pilania, Aman Sharma, M. Manesh Manoj, Vikas Gupta, Chengappa G. Kavadiachanda, Pradeepta Sekhar Patro, Sajal Ajmani, Sanat Phatak, Rudra Prosad Goswami, Abhra Chandra Chowdhury, Ashish Jacob Mathew, Padnamabha Shenoy, Ajay Asranna, Keerthi Talari Bommakanti, Anuj Shukla, Arunkumar R. Pande, Kunal Chandwar, Akanksha Ghodke, Hiya Boro, Zoha Zahid Fazal, Döndü Üsküdar Cansu, Reşit Yıldırlm, Armen Yuri Gasparyan, Nicoletta Del Papa, Gianluca Sambataro, Atzeni Fabiola, Marcello Govoni, Simone Parisi, Elena Bartoloni Bocci, Gian Domenico Sebastiani, Enrico Fusaro, Marco Sebastiani, Luca Quartuccio, Franco Franceschini, Pier Paolo Sainaghi, Giovanni Orsolini, Rossella De Angelis : Flares in IIMs and the timeline following COVID-19 vaccination: a combined analysis of the COVAD-1 and -2 surveys. *Rheumatology (United Kingdom)* 2024; 63 (1) :127-139. doi: 10.1093/rheumatology/kead180.
- 11) Yuki Ishikawa, Nao Tanaka, Yoshihide Asano, Masanari Koderu, Yuichiro Shirai, Mitsuteru Akahoshi, Minoru Hasegawa, Takashi Matsushita, Kazuyoshi Saito, Sei-ishi Motegi, Hajime Yoshifuji, Ayumi Yoshizaki, Tomohiro Komoto, Kae Takagi, Akira Oka, Miho Kanda, Yoshihito Tanaka, Yumi Ito, Kazuhisa Nakano, Hiroshi Kasamatsu, Akira Utsunomiya, Akiko Sekiguchi, Hiroaki Niro, Masatoshi Jinnin, Katsunari Makino, Takamitsu Makino, Hironobu Ihn, Motohisa Yamamoto, Chisako Suzuki, Hiroki Takahashi, Emi Nishida, Akimichi Morita, Toshiyuki Yamamoto, Manabu Fujimoto, Yuya Kondo, Daisuke Goto, Takayuki Sumida, Naho Ayuzawa, Hidetashi Yanagida, Tetsuya Horita, Tatsuya Atsumi, Hirahito Endo, Yoshihito Shima, Atsushi Kumanogoh, Jun Hirata, Nao Otomo, Hiroyuki Suetsugu, Yoshinao Koike, Kohei Tomizuka, Soichiro Yoshino, Xiaoxi Liu, Shuji Ito, Keiko Hikino, Akari Suzuki, Yukihide Momozawa, Shiro Ikegawa, Yoshiya Tanaka, Osamu Ishikawa, Kazuhiko Takehara, Takeshi Torii, Shinichi Sato, Yukinori Okada, Tsuneyo Mimori, Fumihiko Matsuda, Koichi Matsuda, Tiffany Amariuta, Issei Imoto, Keitaro Matsuo, Masataka Kuwana, Yasushi Kawaguchi, Koichiro Ohmura, Chikashi Terao : GWAS for Systemic Sclerosis Identified six novel susceptibility loci including penetrating Fc  $\gamma$  -Receptor Region 2023 doi: 10.21203/rs.3.rs-2712663/v1.
- 12) Yuki Ishikawa, Nao Tanaka, Yoshihide Asano, Masanari Koderu, Yuichiro Shirai, Mitsuteru Akahoshi, Minoru Hasegawa, Takashi Matsushita, Kazuyoshi Saito, Sei-Ichiro Motegi, Hajime Yoshifuji, Ayumi Yoshizaki, Tomohiro Kohmoto, Kae Takagi, Akira Oka, Miho Kanda, Yoshihito Tanaka, Yumi Ito, Kazuhisa Nakano, Hiroshi Kasamatsu, Akira Utsunomiya, Akiko Sekiguchi, Hiroaki Niuro, Masatoshi Jinnin, Katsunari Makino, Takamitsu Makino, Hironobu Ihn, Motohisa Yamamoto, Chisako Suzuki, Hiroki Takahashi, Emi Nishida, Akimichi Morita, Toshiyuki Yamamoto, Manabu Fujimoto, Yuya Kondo, Daisuke Goto, Takayuki Sumida, Naho Ayuzawa, Hidetoshi Yanagida, Tetsuya Horita, Tatsuya Atsumi, Hirahito Endo, Yoshihito Shima, Atsushi Kumanogoh, Jun Hirata, Nao Otomo, Hiroyuki Suetsugu, Yoshinao Koike, Kohei Tomizuka, Soichiro Yoshino, Xiaoxi Liu, Shuji Ito, Keiko Hikino, Akari Suzuki, Yukihide Momozawa, Shiro Ikegawa, Yoshiya Tanaka, Osamu Ishikawa, Kazuhiko Takehara, Takeshi Torii, Shinichi Sato, Yukinori Okada, Tsuneyo Mimori, Fumihiko Matsuda, Koichi Matsuda, Tiffany Amariuta, Issei Imoto, Keitaro Matsuo, Masataka Kuwana, Yasushi Kawaguchi, Koichiro Ohmura, Chikashi Terao : GWAS for systemic sclerosis identifies six novel susceptibility loci including one in the Fc  $\gamma$  receptor region. *Nature communications* 2024; 15 (1) :319. doi: 10.1038/s41467-023-44541-z.
- 13) Akira Yoshida, Minchul Kim, Masataka Kuwana, Naveen Ravichandran, Ashima Makol, Parikshit Sen, James B Lilleker, Vishwesh Agarwal, Sinan Kardes, Jessica Day, Marcil Milchert, Mrudula Joshi, Tamer Gheita, Babur Salim, Tsvetelina Velikova, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Ioannis Parodis, Elena Nikiphorou, Tulika Chatterjee, Ai Lyn Tan, Arvind Nune, Lorenzo Cavagna, Miguel A Saavedra, Samuel Katsuyuki Shinjo, Nelly Ziade, Johannes Knitza, Oliver Distler, Hector Chinoy, Vikas Agarwal, Rohit Aggarwal, Latika Gupta : Gender differences in patient experience in idiopathic inflammatory myopathies: Subanalysis from the COVAD dataset. *Modern Rheumatology* 2023 doi: 10.1093/mr/road094.
- 14) Hironori Sato, Yuzaburo Inoue, Yusuke Kawashima, Ryo Konno, Osamu Ohara, Masataka Kuwana, Norimoto Kobayashi, Shunichiro Takezaki, Shinji Akioka : In-depth proteomic analysis of juvenile dermatomyositis serum reveals protein expression associated with muscle-specific autoantibodies. *Rheumatology (Oxford, England)* 2023; 62 (10) :3501-3506. doi: 10.1093/rheumatology/kead165.

- 15) Alexander G. S. Oldroyd, Jeffrey P. Callen, Hector Chinoy, Lorinda Chung, David Fiorentino, Patrick Gordon, Pedro M. Machado, Neil McHugh, Albert Selva-O'Callaghan, Jens Schmidt, Sarah L. Tansley, Ruth Ann Vleugels, Victoria P. Werth, Anthony A. Amato, Helena Andersson, Lilia Andrade-Ortega, Dana Ascherman, Olivier Benveniste, Lorenzo Cavagna, Christina Charles-Shoeman, Benjamin F. Chong, Lisa Christopher-Stine, Jennie T. Clarke, Emma J. Crosbie, Philip A. J. Crosbie, Sonye Danoff, Maryam Dastmalchi, Marianne De Visser, Paul F. Dellaripa, Louise Pyndt Diederichsen, Mazen M. Dimachkie, Erik Ensrud, Floranne Ernste, D. Gareth R. Evans, Manabu Fujimoto, Ignacio Garcia-De La Torre, Abraham Garcia-Kutzbach, Zoltan Griger, Latika Gupta, Marie Hudson, Florenzo Iannone, David Isenberg, Joseph Jorizzo, Helen Kurtz, Masataka Kuwana, Vidya Limaye, Ingrid E. Lundberg, Andrew L. Mammen, Herman Mann, Frank Mastaglia, Lorna McWilliams, Christopher A. Mecoli, Federica Meloni, Frederick W. Miller, Siamak Moghadam-Kia, Sergey Moiseev, Yoshinao Muro, Melinda Nagy-Vincze, Clive Nayler, Merrilee Needham, Ichizo Nishino, Chester V. Oddis, Julie J. Paik, Joost Raaphorst, Lisa G. Rider, Jorge Rojas-Serrano, Lesley Ann Sacketkoo, Adam Schiffenbauer, Samuel Katsuyuki Shinjo, Vineeta Shobha, Yeong-Wook Song, Tania Tillet, Yves Troyanov, Anneke J. van der Kooi, Mónica Vázquez-Del Mercado, Jiri Vencovsky, Qian Wang, Steven Ytterberg, Rohit Aggarwal : International Guideline for Idiopathic Inflammatory Myopathy-Associated Cancer Screening: an International Myositis Assessment and Clinical Studies Group (IMACS) initiative. *Nature Reviews Rheumatology* 2023; 19 (12) :805-817. doi: 10.1038/s41584-023-01045-w.
- 16) Doslaliuk Bohdana, Naveen Ravichandran, Parikshit Sen, Jessica Day, Mrudula Joshi, Arvind Nune, Elena Nikiphorou, Sreoshy Saha, Ai Lyn Tan, Samuel Katsuyuki Shinjo, Nelly Ziade, Tsvetelina Velikova, Marcin Milchert, Kshitij Jagtap, Ioannis Parodis, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Lorenzo Cavagna, Masataka Kuwana, Johannes Knitza, Yi Ming Chen, Ashima Makol, Vishwesh Agarwal, Aarat Patel, John D. Pauling, Chris Wincup, Bhupen Barman, Erick Adrian Zamora Tehozol, Jorge Rojas Serrano, Ignacio García De La Torre, Iris J. Colunga-Pedraza, Javier Merayo-Chalico, Okwara Celestine Chibuzo, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akarawatcharangura Goo, Russka Shumnaliev, Leonardo Santos Hoff, Lina El Kibbi, Hussein Halabi, Binit Vaidya, Syahrul Sazliyana Shaharir, A. T.M.Tanveer Hasan, Dzifa Dey, Carlos Enrique Toro Gutiérrez, Carlo V. Caballero-Urbe, James B. Lilleker, Babur Salim, Tamer Gheita, Tulika Chatterjee, Oliver Distler, Miguel A. Saavedra, Sinan Kardes, Laura Andreoli, Daniele Lini, Karen Schreiber, Melinda Nagy Vince, Yogesh Preet Singh, Rajiv Ranjan, Avinash Jain, Sapan C. Pandya, Rakesh Kumar Paliana, Aman Sharma, Manesh Manoj M, Vikas Gupta, Chengappa G. Kavadihanda, Pradeepta Sekhar Patro, Sajal Ajmani, Sanat Phatak, Rudra Prosad Goswami, Abhra Chandra Chowdhury, Ashish Jacob Mathew, Padnamabha Shenoy, Ajay Asranna, Keerthi Talari Bommakanti, Anuj Shukla, Arunkumar R. Pande, Kunal Chandwar, Akanksha Ghodke, Hiya Boro, Zoha Zahid Fazal, Döndü Üsküdar Cansu, Reşit Yıldırım, Armen Yuri Gasparyan Nicoletta Gianluca Del PapaSambataro, Atzeni Fabiola, Marcello Govoni Simone Parisi, Elena Bartoloni Bocci, Gian Domenico Sebastiani, Enrico Fusaro, Marco Sebastiani Luca Quartuccio, Franco Franceschini, Pier Paolo Sainaghi Giovanni Orsolini, Rossella De Angelis, Silvia Grignaschi, Alessandro Giollo, Alessia Alluno, Florenzo Ioannone, Marco Fornaro, Lisa S. Traboco, Suryo Anggoro Kusumo Wibowo, Jesús Loarce-Martos, Sergio Prieto-González : Long-term safety of COVID vaccination in individuals with idiopathic inflammatory myopathies: results from the COVAD study. *Rheumatology International* 2023; 43 (9) :1651-1664. doi: 10.1007/s00296-023-05345-y.
- 17) Takahisa Gono, Masataka Kuwana : New paradigm in the treatment of myositis-associated interstitial lung disease. *Expert review of respiratory medicine* 2023; 17 (5) :397-411. doi: 10.1080/17476348.2023.2215433.
- 18) Kimito Kawahata, Tomonori Ishii, Takahisa Gono, Yumi Tsuchiya, Hiroki Ohashi, Katsunori Yoshizawa, Richuan Zheng, Maori Ayabe, Kazuko Nishikawa : Phase 3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study of ustekinumab in Japanese patients with active polymyositis and dermatomyositis who have not adequately responded to one or more standard-of-care treatments. *RMD open* 2023; 9 (3) doi: 10.1136/rmdopen-2023-003268.
- 19) Atsuki Fukada, Tomoyuki Fujisawa, Hironao Hozumi, Keigo Koda, Taisuke Akamatsu, Yoshiyuki Oyama, Yasuomi Satake, Mitsuru Niwa, Yusuke Kaida, Hiroyuki Matsuda, Koshi Yokomura, Naoki Koshimizu, Mikio Toyoshima, Shiro Imokawa, Dai Hashimoto, Akira Yoshida, Takahisa Gono, Masataka Kuwana, Yasuhiko Yamano, Yasuhiro Kondoh, Keita Yamashita, Masato Maekawa, Kazutaka Mori, Yusuke Inoue, Hideki Yasui, Yuzo Suzuki, Masato Karayama, Kazuki Furuhashi, Noriyuki Enomoto,

- Naoki Inui, Takafumi Suda : Prognostic role of interferon-lambda 3 in anti-MDA5-positive dermatomyositis-associated ILD. *Arthritis & rheumatology* (Hoboken, N.J.) 2023; 76 (5) :796-805. doi: 10.1002/art.42785.
- 20) Hiroya Tamai, Kei Ikeda, Toshiaki Miyamoto, Hiroaki Taguchi, Chang-Fu Kuo, Kichul Shin, Shintaro Hirata, Yutaka Okano, Shinji Sato, Hidekata Yasuoka, Masataka Kuwana, Tomonori Ishii, Hideto Kameda, Toshihisa Kojima, Takehiro Taninaga, Masahiko Mori, Hideaki Miyagishi, Yasunori Sato, Wen-Chan Tsai, Tsutomu Takeuchi, Yuko Kaneko, Keisuke Izumi, Yasushi Kondo, Keiko Yoshimoto, Takahisa Gono, Sung-Hwan Park, Han Joo Baek, Yun Jong Lee, In Ah Choi, Jinhyun Kim, Ping-Ning Hsu, Chun-Ming Huan, Meng-Yu Weng, Wan-Yu Sung, Tien-Tsai Cheng : Reduced versus maximum tolerated methotrexate dose concomitant with adalimumab in patients with rheumatoid arthritis (MIRACLE): a randomised, open-label, non-inferiority trial. *The Lancet Rheumatology* 2023; 5 (4) :e215-e224. doi: 10.1016/s2665-9913(23)00070-x.
- 21) Hirokazu Kashiwagi, Masataka Kuwana, Mitsuru Murata, Naoki Shimada, Toshiro Takafuta, Jun Yamanouchi, Hisashi Kato, Takaaki Hato, Yoshiaki Tomiyama : Reference guide for the diagnosis of adult primary immune thrombocytopenia, 2023 edition. *International Journal of Hematology* 2023 doi: 10.1007/s12185-023-03672-1.
- 22) Oliver Distler, Yannick Allanore, Christopher P Denton, Masataka Kuwana, Marco Matucci-Cerinic, Janet E Pope, Tatsuya Atsumi, Radim Bečvář, László Czirják, Eric Hachulla, Tomonori Ishii, Osamu Ishikawa, Sindhu R Johnson, Ellen De Langhe, Chiara Stagnaro, Valeria Riccieri, Elena Schiopu, Richard M Silver, Vanessa Smith, Virginia Steen, Wendy Stevens, Gabriella Szücs, Marie-Elise Truchetet, Melanie Wosnitza, Kaisa Laapas, Frank Kramer, Dinesh Khanna : Riociguat in patients with early diffuse cutaneous systemic sclerosis (RISE-SSc): open-label, long-term extension of a phase 2b, randomised, placebo-controlled trial. *The Lancet Rheumatology* 2023; 5 (11) :e660-e669. doi: 10.1016/S2665-9913(23)00238-2.
- 23) Yuichi Tamura, Rika Takeyasu, Tomohiro Takata, Naoki Miyazaki, Ryo Takemura, Michihiko Wada, Yudai Tamura, Kohtarō Abe, Ayako Shigeta, Yu Taniguchi, Shiro Adachi, Takumi Inami, Ichizo Tsujino, Nobuhiro Tahara, Masataka Kuwana : SATISFY-JP, a phase II multicenter open-label study on Satralizumab, an anti-IL-6 receptor antibody, use for the treatment of pulmonary arterial hypertension in patients with an immune-responsive-phenotype: Study protocol. *Pulmonary circulation* 2023; 13 (2) :e12251. doi: 10.1002/pul2.12251.
- 24) Michiaki Takagi, Tatsuya Atsumi, Hiroaki Matsuno, Naoto Tamura, Takao Fujii, Nami Okamoto, Nobunori Takahashi, Atsuo Nakajima, Ayako Nakajima, Naoto Tsujimoto, Atsushi Nishikawa, Taeko Ishii, Tsutomu Takeuchi, Masataka Kuwana : Safety and effectiveness of baricitinib for rheumatoid arthritis in Japanese clinical practice: 24-week results of all-case post-marketing surveillance. *Modern rheumatology* 2023; 33 (4) :647-656. doi: 10.1093/mr/roac089.
- 25) Masataka Kuwana, Naonobu Sugiyama, Shigeki Momohara, Tatsuya Atsumi, Syuji Takei, Naoto Tamura, Masayoshi Harigai, Takao Fujii, Hiroaki Matsuno, Tsutomu Takeuchi, Kazuhiko Yamamoto, Yoshinari Takasaki, Miki Tanigawa, Yutaka Endo, Tomohiro Hirose, Yosuke Morishima, Noritoshi Yoshii, Tsuneyo Mimori, Michiaki Takagi : Six-month safety and effectiveness of tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis in Japan: Interim analysis of post-marketing surveillance. *Modern rheumatology* 2024; 34 (2) :272-286. doi: 10.1093/mr/road063.
- 26) Shintaro Yamamoto, Akira Yoshida, Takahisa Gono, Masataka Kuwana : The Role of Environmental Factors in the Development of Idiopathic Inflammatory Myopathies: a Narrative Review. *Current Rheumatology Reports* 2023; 25 (12) :264-275. doi: 10.1007/s11926-023-01120-x.
- 27) Parikshit Sen, R. Naveen, Nazanin Houshmand, Siamak Moghadam Kia, Mrudula Joshi, Sreoshy Saha, Kshitij Jagtap, Vishwesh Agarwal, Arvind Nune, Elena Nikiphorou, Ai Lyn Tan, Samuel Katsuyuki Shinjo, Nelly Ziade, Tsvetelina Velikova, Marcin Milchert, Ioannis Parodis, Abraham Edgar Gracia-Ramos, Lorenzo Cavagna, Masataka Kuwana, Johannes Knitza, Ashima Makol, Aarat Patel, John D. Pauling, Chris Wincup, Bhupen Barman, Erick Adrian Zamora Tehozol, Jorge Rojas Serrano, Ignacio García-De La Torre, Iris J. Colunga-Pedraza, Javier Merayo-Chalico, Okwara Celestine Chibuzo, Wanruchada Katchamart, Phonpen Akawatcharangura Goo, Russka Shumnalieva, Yi Ming Chen, Leonardo Santos Hoff, Lina El Kibbi, Hussein Halabi, Binit Vaidya, Syahrul Sazliyah Shaharir, A. T.M.Tanveer Hasan, Dzifa Dey, Carlos Enrique Toro GutiCrossed D Sign©rrez, Carlo Vinicio Caballero-Urbe, James B. Lilleker, Babur Salim, Tamer Gheita, Tulika Chatterjee, Oliver Distler, Miguel A. Saavedra, Jessica



- Day, Hector Chinoy, Sinan Kardes, Laura Andreoli, Daniele Lini, Karen Sreiber, Melinda Nagy Vince, Yogesh Preet Singh, Rajiv Ranjan, Avinash Jain, Sapan C. Pandya, Rakesh Kumar Pilania, Aman Sharma, M. Manesh Manoj, Vikas Gupta, Chengappa G. Kavadiachanda, Pradeepta Sekhar Patro, Sajal Ajmani, Sanat Phatak, Rudra Prosad Goswami, Abhra Chandra Chowdhury, Ashish Jacob Mathew, Padnamabha Shenoy, Ajay Asranna, Keerthi Talari Bommakanti, Anuj Shukla, Arunkumar R. Pande, Kunal Chandwar, Akanksha Ghodke, Hiya Boro, Zoha Zahid Fazal, Döndü Üsküdar Cansu, Reşit Yıldırlm, Armen Yuri Gasparyan, Nicoletta Del Papa, Gianluca Sambataro, Atzeni Fabiola, Marcello Govoni, Simone Parisi, Elena Bartoloni Bocci, Gian Domenico Sebastiani, Enrico Fusaro, Marco Sebastiani, Luca Quartuccio, Franco Franceschini, Pier Paolo Sainaghi, Giovanni Orsolini, Rossella De Angelis, Maria Giovanna Danielli, Vincenzo Venerito : Vaccine hesitancy decreases in rheumatic diseases, long-term concerns remain in myositis: A comparative analysis of the COVAD surveys. *Rheumatology (United Kingdom)* 2023; 62 (10) :3291-3301. doi: 10.1093/rheumatology/kead057.
- 28) 五野 貴久 : 【膠原病肺-呼吸器内科とリウマチ膠原病内科,見えている景色はどう違うか?】皮膚筋炎・多発筋炎・抗ARS抗体症候群 炎症性筋疾患 膠原病内科医の視点から. *呼吸器ジャーナル* 2024; 72 (1) :86-92.
- 29) 五野 貴久 : 【血栓・止血の異常を理解する-広くて深い基礎知識】 [Chapter 2]血栓・止血に関連する疾患 A.血栓性疾患 抗リン脂質抗体症候群. *内科* 2023; 132 (4) :732-736.
- 30) 磯村 洋平, 白井 悠一郎, 桑名 正隆 : びまん皮膚硬化型全身性強皮症におけるトシリズマブ治療継続の意義. *リウマチ科* 2023; 70 (4) :404-409.
- 31) 磯村 洋平, 桑名 正隆, 久保田 芳明 : 全身性強皮症に伴う心筋病変のトランスクリプトーム解析. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :385.
- 32) 吉田 晃, 五野 貴久, 岡崎 有佳, 桑名 正隆 : 多発性筋炎・皮膚筋炎 4:病態・新規治療 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎における末梢血I型/III型インターフェロンの上昇. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2024; 68回:614.
- 33) 五野 貴久, Aggarwal Rohit, Lundberg Ingrid E., Song Yeong-Wook, Shaibani Aziz, Werth Victoria P., Maldonado Michael A : 多発性筋炎・皮膚筋炎 4:病態・新規治療 活動性特発性炎症性筋疾患の成人患者におけるアバタセプト皮下注の有効性と安全性を評価するランダム化プラセボ対照比較試験 日本サブスタディの結果. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2024; 68回:614.
- 34) 佐々木優李, 磯村洋平, 五野貴久, 桑名正隆 : 心室中隔欠損症を合併した全身性強皮症に伴う肺動脈性肺高血圧の一例. *日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集* 2023; 38th
- 35) 五野 貴久 : 抗ARS抗体. *皮膚科* 2024; 5 (3) :301-306.
- 36) 鈴木 幹人, 佐々木 信人, 吉田 晃, 渡邊 晋二, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 桑名 正隆 : 抗MDA5抗体陽性若年性皮膚筋炎の一例. *関東リウマチ* 2023; 55:52-55.
- 37) 吉田 舞, 市山 進, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 五野 貴久, 高野 夏希, 畑 三恵子 : 抗TIF1- $\gamma$ 抗体陽性皮膚筋炎を契機に診断された非小細胞肺癌の1例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (4) :742.
- 38) 石井 昌嗣, 渡邊 晋二, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 潜在性結核感染症に対する化学予防後に播種性結核を発症した関節リウマチの1例. *日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集* 2023; 33回:58.
- 39) 光永 周平, 川端 真里佐, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆 : 無石性胆嚢炎に続き精神神経症状で再燃した全身性エリテマトーデス(SLE)の1例. *日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム・抄録集* 2023; 33回:61.
- 40) 渡邊 晋二, 四茂野 恵奈, 山本 晋太郎, 鈴木 幹人, 五野 貴久, 桑名 正隆 : 特発性炎症性筋症(IIM)に伴う間質性肺疾患(ILD)における異なる肺エコー評価法の比較. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2024; 68回:851.
- 41) 五野 貴久 : 皮膚筋炎に対するJAK阻害薬の効果. *リウマチ科* 2023; 70 (5) :507-511.
- 42) 五野 貴久 : 筋炎関連間質性肺疾患の最新知見. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌* 2023; 43 (サプリメント号) :59.
- 43) 五野 貴久 : 筋炎関連間質性肺疾患の診療のあり方 ステロイド性骨粗鬆症の管理を含めて. *中部リウマチ* 2023; 53 (1) :33.
- 44) 白井 悠一郎, 桑名 正隆 : 膠原病に伴う肺動脈性肺高血圧症の治療アルゴリズム. *Pulmonary Hypertension Update* 2023; 9 (2) :27-33.
- 45) 五野 貴久, 桑名 正隆 : 自己免疫疾患関連PF-ILD(progressive fibrosing interstitial lung disease)INBUILD試験のサブ解析. *リウマチ科* 2023; 69 (6) :694-701.
- 46) 五野 貴久 : 関節リウマチに併発する間質性肺疾患のマネジメント. *日本関節病学会誌* 2023; 42 (3) :273.

47) 五野 貴久：関節リウマチの長期を見据えた治療戦略. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 2023; 51 回:95.

## 学会発表

- 1) Shinji Watanabe : B-line of Lung Ultrasound Reflects Different Morphological Features on Chest HRCT Between Interstitial Lung Disease Associated with Systemic Sclerosis and Myositis. 2023 American College of Rheumatology Annual Meeting, 2023. 11.
- 2) Yuichiro Shirai, Hironari Hanaoka, Masataka Kuwana : Efficiency of annual pulmonary arterial hypertension screening by echocardiography in patients with systemic sclerosis. 8th Systemic Sclerosis World Congress, 2024. 3.
- 3) 白井悠一郎, 花岡洋成, 桑名正隆：全身性強皮症での 定期的肺動脈性肺高血圧症スクリーニングの意義. 第 8 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2023. 6.
- 4) 山本 晋太郎, 白井 悠一郎, 松本 雅則, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆：抗 ADAMTS13 抗体陽性・インヒビター陰性で 血栓性血小板減少性紫斑病様病態を呈した SLE の 1 例. 第 63 回関東リウマチ研究会, 2023. 7.
- 5) 光永 周平, 川端 真里佐, 白井 悠一郎, 五野 貴久, 岳野 光洋, 桑名 正隆：無石性胆嚢炎に続き精神神経症状で再燃した全身性エリテマトーデス(SLE)の 1 例. 第 33 回 日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2023. 12.
- 6) 渡邊晋二, 四茂野恵奈, 山本晋太郎, 鈴木幹人, 五野貴久, 桑名正隆：膠原病に伴う間質性肺疾患における肺エコーの B-line に影響を与える HRCT による形態的特徴の検討. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2023. 4.
- 7) 白井悠一郎, 桑名正隆：膠原病性 PAH の病態と治療（臨床の視点から）. 第 8 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2023. 6.
- 8) 白井悠一郎, 桑名正隆：間質性肺疾患を伴う膠原病性肺高血圧症の治療（免疫抑制療法）. 第 8 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2023. 6.

## 6 血液内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 下山 達, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : AML with unsuccessful cytogenetics and unclassified cytogenetics の予後. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:1508.
- 2) Kazuhito Misawa, Shinji Nakamichi, Hiroki Iida, Atsuhiko Nagano, Erika Mikami, Takehiro Tozuka, Masaru Matsumoto, Akihiko Miyana, Rintaro Noro, Kaoru Kubota, Hiroki Yamaguchi, Masahiro Seike : Alectinib-Induced Severe Hemolytic Anemia in a Patient with ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:65-69. doi: 10.2147/OTT.S398375.
- 3) Yoshinobu Kanda, Kensuke Usuki, Mitsuhiro Inagaki, Akiko Ohta, Yoji Ogasawara, Naoshi Obara, Shinichi Kako, Mineo Kurokawa, Naoki Shimada, Takahiro Suzuki, Asahito Hama, Hiroki Yamaguchi, Shinji Nakao, Hirohito Yamazaki : Decision analysis of allogeneic bone marrow transplantation versus immunosuppressive therapy for young adult patients with aplastic anemia. *International journal of hematology* 2023; 117 (5) :660-668. doi: 10.1007/s12185-022-03530-6.
- 4) Yoshiyuki Akiyama, Kyuto Sonehara, Daichi Maeda, Hiroto Katoh, Tatsuhiko Naito, Kenichi Yamamoto, Takayuki Morisaki, Shumpei Ishikawa, Tetsuo Ushiku, Haruki Kume, Yukio Homma, Yukinori Okada, Koichi Matsuda, Yuji Yamanashi, Yoichi Furukawa, Takayuki Morisaki, Yoshinori Murakami, Yoichiro Kamatani, Kaori Muto, Akiko Nagai, Wataru Obara, Ken Yamaji, Kazuhisa Takahashi, Satoshi Asai, Yasuo Takahashi, Takao Suzuki, Nobuaki Sinozaki, Hiroki Yamaguchi, Shiro Minami, Shigeo Murayama, Kozo Yoshimori, Satoshi Nagayama, Daisuke Obata, Masahiko Higashiyama, Akihide Masumoto, Yukihiro Koretsune : Genome-wide association study identifies risk loci within the major histocompatibility complex region for HUNTER-type interstitial cystitis. *Cell Reports Medicine* 2023; 4 (7) :101114. doi: 10.1016/j.xcrm.2023.101114.
- 5) Keiko Fukunaga, Kazuhiro Ikegame, Hirohisa Nakamae, Noriko Doki, Takahiro Fukuda, Yukio Kondo, Takahide Ara, Tetsuya Eto, Yasuo Mori, Ken-Ichi Matsuoka, Yoshinobu Kanda, Makoto Onizuka, Yoshiko Atsuta, Tatsuo Ichinohe, Satoko Morishima, Junya Kanda : HLA haploidentical stem cell transplantation from HLA homozygous donors to HLA heterozygous donors may have lower survival rates than haploidentical transplantation from HLA heterozygous donors to HLA heterozygous donors: a retrospective nationwide analysis. *International journal of hematology* 2024; 119 (2) :173-182. doi: 10.1007/s12185-023-03693-w.
- 6) Chikashi Yoshida, Hiroki Yamaguchi, Noriko Doki, Kazunori Murai, Masaki Iino, Yoshihiro Hatta, Makoto Onizuka, Norio Yokose, Katsumichi Fujimaki, Masao Hagihara, Gaku Oshikawa, Kayoko Murayama, Takashi Kumagai, Shinya Kimura, Yuho Najima, Noriyoshi Iriyama, Ikuyo Tsutsumi, Koji Oba, Hiroshi Kojima, Hisashi Sakamaki, Koiti Inokuchi : Importance of TKI treatment duration in treatment-free remission of chronic myeloid leukemia: results of the D-FREE study. *International journal of hematology* 2023; 117 (5) :694-705. doi: 10.1007/s12185-023-03549-3.
- 7) 土蔵 太一郎, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : KMT2A 遺伝子の異常を伴う急性骨髄性白血病(AML)患者の臨床的特徴と予後への影響. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:329.
- 8) Takayuki Yotsuyanagi, Naoto Tomita, Yusuke Saiki, Akiko Uchida, Yu Uemura, Yoshinori Suzuki, Tsuneaki Hirakawa, Masayuki Kato, Naoya Nakamura, Ayako Arai : Leukemic-phase mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *International journal of hematology* 2023; 118 (6) :758-765. doi: 10.1007/s12185-023-03654-3.
- 9) 竹吉 敦志, 丸毛 淳史, 山田 麻以, 田中 康平, 福永 景子, 由井 俊輔, 脇田 知志, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 山口 博樹 : Picture in Clinical Hematology No. 159. *臨床血液* 2023; 64 (11) :1395. doi: 10.11406/rinketsu.64.1395.

- 10) 竹吉 敦志, 丸毛 淳史, 山田 麻以, 田中 康平, 福永 景子, 由井 俊輔, 脇田 知志, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 山口 博樹 : Picture in Clinical Hematology(No.159) 再発難治急性骨髄性白血病に対する HLA 半合致同種造血幹細胞移植後に発症した皮膚フサリウム症. 臨床血液 2023; 64 (11) :1395.
- 11) Hisae Sugihara, Atsushi Marumo, Haruka Okabe, Kiyotaka Kohama, Takashi Mera, Eriko Morishita : Platelet and large platelet ratios are useful in predicting severity of COVID-19. International journal of hematology 2024 doi: 10.1007/s12185-024-03737-9.
- 12) Atsushi Marumo, Haruka Okabe, Hisae Sugihara, Masanobu Eguchi : Ravulizumab can effectively treat ischemic enteritis caused by paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-505.
- 13) 岩切 美歌, 永田 安伸, 盛 佳旦, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 荒井 邦仁, 北野 智章, 脇田 知志, 黒田 純也, 永尾 侑平, 田所 治朗, 内山 人二, 木村 晋也, 本村 小百合, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 三橋 健次郎, 安藤 純, 諫田 淳也, 河田 英里, 土岐 典子, 森 慎一郎, 魚嶋 伸彦, 賀古 真一, 鐘野 勝洋, 佐竹 敦志, 神田 善伸, 山口 博樹 : SRSF2 変異は AML 患者において FLT3-ITD と排他的であり、生存に寄与するユニークなインパクトをもつ. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:272.
- 14) 丸毛 淳史 : Triple mutated AML における臨床的特徴の解析と今後の展望. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :372.
- 15) 山口 博樹 : 【造血器腫瘍における微小残存病変(MRD)の評価と臨床的意義】急性骨髄性白血病における MRD の臨床的意義. 血液内科 2023; 86 (6) :790-797.
- 16) 山口 博樹 : 【造血器腫瘍に対する新しい展開-Choosing Wisely-】急性骨髄性白血病 遺伝子変異情報をどのように活用するか?. 腫瘍内科 2023; 31 (4) :406-413.
- 17) 山口 博樹 : 【骨髄増殖性腫瘍診療の新たな展開】骨髄線維症に対する新規薬剤の開発. 臨床血液 2023; 64 (10) :1298-1305.
- 18) Sheng Jiadan, 永田 安伸, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 荒井 邦仁, 宮田 美保, 脇田 知志, 土岐 典子, 橋本 朗子, 木村 晋也, 緒方 正男, 魚嶋 伸彦, 三橋 健次郎, 安藤 純, 萩原 政夫, 佐藤 恵理子, 永尾 侑平, 諫田 淳也, 賀古 真一, 関口 康宣, 福永 景子, 枝廣 太郎, 田代 晴子, 佐竹 敦志, 内山 人二, 高田 寛, 西山 大地, 鐘野 勝洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : ベネトクラクス奏効患者の特徴. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:372.
- 19) 小島 祐依, 下平 統英, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : ミトコンドリアコピー数は NPM1/FLT3 変異陽性急性骨髄性白血病の予後を層別化する. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:326.
- 20) 稲井 一貴, 由井 俊輔, 尾内 大志, 朝山 敏夫, 脇田 知志, 森下 英理子, 山口 博樹 : 免疫抑制療法にエミシズマブを併用して前立腺生検を行った後天性血友病 A の症例. 臨床血液 2023; 64 (10) :1345.
- 21) 井淵 善聖, 尾崎 紗恵子, 魚住 知美, 三神 絵里奈, 由井 俊輔, 山口 博樹, 佐伯 秀久, 船坂 陽子 : 同種造血幹細胞移植にてようやく寛解に至った難治性毛包向性菌状肉症の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (5) :1412.
- 22) 下平 統英, 小島 祐依, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲祐, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : 急性骨髄性白血病を対象としたミトコンドリアコピー数解析. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:325.
- 23) 北川 順一, 福永 景子, 大島 有美, 木下 聖次郎, 渡邊 宜典, 白田 直美, 笠原 千嗣, 池本 純子, 池亀 和博 : 血縁者間 HLA 不適合造血幹細胞移植関連血栓性微小血管症に対する血漿交換療法. 日本輸血細胞治療学会誌 2023; 69 (3) :411-417. doi: 10.3925/jtcc.69.411.
- 24) 稲井 一貴, 脇田 知志, 由井 俊輔, 木戸 俊輔, 深澤 美樹, 山口 博樹, 森下 英理子 : 診断に難渋した後天性血友病 A の症例. 日本血栓止血学会誌 2023; 34 (2) :262.
- 25) 稲井 一貴, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 朝山 敏夫, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹 : 造血器疾患患者において Clostridioides infection 発症時は抗菌薬を中止すべきか. 日本内科学会雑誌 2024; 113 (臨増) :158.
- 26) 稲井 一貴, 丸毛 淳史, 鷲尾 洋平, 篠山 明宏, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹 : 造血器疾患患者における Clostridioides infection と広域抗菌薬治療の関係. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:735.

- 27) 稲井 一貴, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹, 篠山 明宏 : 造血器疾患患者における Clostridioides infection と広域抗菌薬治療の関係. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :396.
- 28) 柴田海, 柴田海, 林太祐, 西野拓也, 由井俊輔, 矢島領, 岡田蛭子, 山口博樹, 伊勢雄也, 安武夫, 赤沢学 : 非ホジキンリンパ腫患者の発熱性好中球減少症リスク評価のためのバリデーション研究. 薬剤疫学 2023; 28 (Supplement)
- 29) 山口 博樹, 石山 謙, 山崎 雅英, 丸山 裕之, 細野 奈穂子, 白杵 憲祐, 谷本 一樹, 杉浦 弘幸, 浅田 騰, 吉村 健一, 小川 誠司, 金倉 讓, 赤司 浩一, 中尾 眞二 : 非重症再生不良性貧血に対するシクロスポリン療法の有用性に関する検討. 日本血液学会学術集会 2023; 85 回:1344.
- 30) 大山 大貴, 吉川 理恵, 西村 香利, 津田 こゆみ, 中村 純子, 畠 典子, 狩野 春艶, 福永 景子, 池亀 和博, 小柴 賢洋 : 骨髄検査で慢性リンパ性白血病(CLL)様形態を示すも病理検査で Aggressive B 細胞性リンパ腫と診断された一例. 日本検査血液学会雑誌 2023; 24 (学術集会) :S136.

## 著書

- 1) 脇田 知志, 山口 博樹 : [分担執筆] 【薬との「つながり」、薬による「変化」がわかる病態生理学】(第6章)腎・泌尿器・体液・血液・免疫 急性白血病. 月間薬事 2023;65(7) :1482-1488.
- 2) 山口 博樹 : [分担執筆] 急性骨髄性白血病における MRD の臨床的意義. 血液内科 2023; 86(6) :790-797.
- 3) 脇田知志, 山口博樹 : [分担執筆] 白血病. 診療ガイドライン UP-TO-DATE : 日常診療に活かす. 2024, メディカルレビュー社.

## 学会発表

- 1) 下山 達, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲佑, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : AML with unsuccessful cytogenetics and unclassified cytogenetics の予後. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 2) 土蔵 太一郎, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲佑, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 辰夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : KMT2A 遺伝子の異常を伴う急性骨髄性白血病 (AML) 患者の臨床的特徴と予後への影響. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 3) 岩切 美歌, 永田 安伸, 盛 佳旦, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 荒井 邦仁, 北野 智章, 脇田 知志, 黒田 純也, 永尾 侑平, 田所 治朗, 内山 人二, 木村 晋也, 本村 小百合, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 三橋 健次郎, 安藤 純, 諫田 淳也, 河田 英里, 土岐 典子, 森 慎一郎, 魚嶋 伸彦, 賀古 真一, 鐘野 勝洋, 佐竹 敦志, 神田 善伸, 山口 博樹 : SRSF2 変異は AML 患者において FLT3-ITD と排他的であり、生存に寄与するユニークなインパクトをもつ. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 4) 土蔵太一郎, 脇田知志, 丸毛淳史, 森田薫, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 黒田純也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 白杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 河田英里, 中山一隆, 永尾侑平, 鐘野勝洋, 澁澤基治, 木村晋也, 一戸辰夫, 本村小百合, 橋本朗子, 佐藤恵理子, 緒方正男, 安藤純, 田代晴子, 阪口正洋, 神田善伸, 山口博樹 : The clinical features and prognostic impact of acute myeloid leukemia with KMT2A gene abnormalities. 第 85 回 日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 5) 盛 佳旦, 永田 安伸, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 荒井 邦仁, 宮田 美保, 脇田 知志, 土岐 紀子, 橋本 朗子, 木村 晋也, 緒方 正男, 魚嶋 伸彦, 三橋 健次郎, 安藤 純, 萩原 政夫, 佐藤 恵理子, 永尾 侑平, 神田 純也, 賀古 真一, 関口 康宣, 福永 景子, 枝廣 太郎, 田代 晴子, 佐竹 敦志, 内山 人二, 高田 覚, 西山 大地, 鐘野 勝洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : ベネトクラクス奏功患者の特徴. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 6) 小島 祐依, 下平 統英, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲佑, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 達夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹 : ミトコンドリアコピー数は NPM1-FLT3 変異陽性急性骨髄性白血病の予後を層別化する. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.

- 7) 松本 菜々, 脇田 知志, 稲井 一貴, 山口 博樹: 不安定狭心症に対して経皮的冠動脈ステント留置形成術を行った高齢先天的血友病 A の一例. 第 45 回日本血栓止血学会学術集会, 2023. 6.
- 8) 稲井 一貴, 由井 俊輔, 尾内 大志, 朝山 敏夫, 脇田 知志, 森下 英理子, 山口 博樹: 免疫抑制療法にエミシズマブを併用して前立腺生検を行った後天性血友病 A の症例. 第 19 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2023. 7.
- 9) 土蔵太一郎, 岸田侑也, 中山一隆: 左肺全摘後の慢性膿胸から生じた膿胸関連リンパ腫(PAL)に対し, 化学放射線療法が奏功した 1 例. 第 20 回 日本血液学会関東甲信越地方会, 2024. 3.
- 10) 下平 統英, 小島 祐依, 脇田 知志, 丸毛 淳史, 森田 薫, 賀古 真一, 土岐 典子, 諫田 淳也, 黒田 純也, 森 慎一郎, 佐竹 敦志, 白杵 憲佑, 植木 俊充, 魚嶋 伸彦, 河田 英里, 中山 一隆, 永尾 侑平, 鐘野 勝洋, 澁澤 基治, 木村 晋也, 一戸 達夫, 本村 小百合, 橋本 朗子, 佐藤 恵理子, 緒方 正男, 安藤 純, 田代 晴子, 阪口 正洋, 神田 善伸, 山口 博樹: 急性骨髄性白血病を対象としたミトコンドリアコピー数解析. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 11) 土蔵太一郎, 岸田侑也, 中山一隆: 昏睡と Cushing 反射を伴う DLBCL 脳内再発に tirabrutinib の簡易懸濁液が奏功した症例. 第 20 回 日本血液学会関東甲信越地方会, 2024. 3.
- 12) 松本 菜々, 阪口 正洋, 朝山 敏夫, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹: 移動性有痛性紅斑のため ibrutinib 不耐容となった B 細胞性慢性リンパ性白血病. 第 18 回 日本血液学会関東甲信越地方会, 2023. 7.
- 13) 土蔵太一郎, 由井俊輔, 砂川美香, 丸毛淳史, 岡本宗雄, 脇田知志, 山口博樹: 繰り返す憩室炎の再発予防目的に予防的結腸切除術を施行し, 造血幹細胞移植を行った骨髄異形成症候群. 第 46 回 日本造血・免疫細胞療法学会, 2024. 3.
- 14) 茨木 利夫, 朝山 敏夫, 本間 俊祐, 平川 経晃, 脇田 知志, 山口 博樹: 血漿交換療法中に ADAMTS13 インヒビター上昇を認め治療抵抗性を示し死亡した初発 iTTP の 1 例. 第 45 回日本血栓止血学会学術集会, 2023. 6.
- 15) 稲井 一貴, 脇田 知志, 由井 俊輔, 木戸 俊輔, 深澤 美樹, 山口 博樹, 森下 英理子: 診断に難渋した後天性血友病 A の症例. 第 45 回日本血栓止血学会学術集会, 2023. 6.
- 16) 稲井 一貴, 丸毛 淳史, 阪口 正洋, 朝山 敏夫, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹: 造血管疾患患者において Clostridioides infection 発症時は抗菌薬を中止すべきか. 日本内科学会雑誌, 2024. 2.
- 17) 稲井 一貴, 丸毛 淳史, 鷲尾 洋平, 篠山 明宏, 阪口 正洋, 由井 俊輔, 脇田 知志, 山口 博樹: 造血管疾患患者における Clostridioides infection と広域抗菌薬治療の関係. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023. 10.
- 18) 本間 俊祐, 由井 俊輔, 五島 祐樹, 松本 菜々, 保田 駿一, 稲井 一貴, 尾内 大志, 茨木 利夫, 朝山 敏夫, 阪口 正洋, 平川 経晃, 脇田 知志, 山口 博樹: T 細胞性前リンパ性白血病中枢浸潤が惹起したセフェピム脳症の 1 例. 第 19 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2023. 7.

## 7 消化器内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 恩田 毅, 中込 峻, 品川 悠斗, 嶋津 由香, 阿川 周平, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾 : 2cm 未満の胃 SMT に対する CT gastrography の有用性の検討. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A755.
- 2) 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 40 歳未満で発症した若年者大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本大腸肛門病学会雑誌 2024; 77 (2) :131.
- 3) Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Keisuke Yokohama, Hiroki Nishikawa, Takashi Nishimura, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Hidekatsu Kuroda, Tomoko Aoki, Kazunari Tanaka, Takaaki Tanaka, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Masatoshi Kudo, Takashi Kumada : A comparative analysis of the therapeutic outcomes of atezolizumab plus bevacizumab and lenvatinib for hepatocellular carcinoma patients aged 80 years and older: A multicenter study. Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology 2023 doi: 10.1111/hepr.13991.
- 4) Yuji Yoshida, Masanori Atsukawa, Chisa Kondo, Michika Kitamura, Kaori Shioda-Koyano, Tadamichi Kawano, Hiroki Ono, Korenobu Hayama, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Norio Itokawa, Katsuhiko Iwakiri : A novel formula used for predicting hepatocellular carcinoma after the achievement of sustained virologic response by direct-acting antivirals in patients with chronic hepatitis C. PloS one 2023; 18 (9) :e0292019. doi: 10.1371/journal.pone.0292019.
- 5) Kazufumi Kobayashi, Sadahisa Ogasawara, Susumu Maruta, Tomomi Okubo, Norio Itokawa, Yuki Haga, Yuya Seko, Michihisa Moriguchi, Shunji Watanabe, Yuki Shiko, Hirokazu Takatsuka, Hiroaki Kanzaki, Keisuke Koroki, Masanori Inoue, Masato Nakamura, Soichiro Kiyono, Naoya Kanogawa, Takayuki Kondo, Eiichiro Suzuki, Yoshihiko Ooka, Shingo Nakamoto, Yosuke Inaba, Masafumi Ikeda, Shinichiro Okabe, Naoki Morimoto, Yoshito Itoh, Kazuyoshi Nakamura, Kenji Ito, Ryosaku Azemoto, Masanori Atsukawa, Ei Itobayashi, Naoya Kato : A prospective study exploring the safety and efficacy of lenvatinib for patients with advanced hepatocellular carcinoma and high tumor burden: The LAUNCH study. Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research 2023 doi: 10.1158/1078-0432.CCR-23-1462.
- 6) Shun Nakagome, Eriko Koizumi, Osamu Goto, Michika Kitamura, Noriyuki Kawami, Kazutoshi Higuchi, Takeshi Onda, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : A successful treatment case of refractory hemorrhagic ulcer with eosinophilic gastritis by endoscopic hand suturing. DEN open 2023; 3 (1) :e207. doi: 10.1002/deo2.207.
- 7) Taeang Arai, Hirokazu Takahashi, Yuya Seko, Hidenori Toyoda, Hideki Hayashi, Kanji Yamaguchi, Michihiro Iwaki, Masato Yoneda, Toshihide Shima, Hideki Fujii, Asahiro Morishita, Kazuhito Kawata, Kengo Tomita, Miwa Kawanaka, Yuichi Yoshida, Tadashi Ikegami, Kazuo Notsumata, Satoshi Oeda, Masanori Atsukawa, Yoshihiro Kamada, Yoshio Sumida, Hideaki Fukushima, Eiji Miyoshi, Shinichi Aishima, Takeshi Okanoue, Yoshito Itoh, Atsushi Nakajima : Accuracy of the enhanced liver fibrosis test in patients with type 2 diabetes mellitus and its clinical implications. Clinical gastroenterology and hepatology : the official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association 2023 doi: 10.1016/j.cgh.2023.11.022.
- 8) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Mai Koeda, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Among females older than 50 years, saliva secretion is significantly lower in non-erosive reflux disease patients than in healthy controls. Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society 2024; 21 (1) :76-82. doi: 10.1007/s10388-023-01025-9.

- 9) Daniel Q. Huang, Andrew Tran, Ming-Lun Yeh, Satoshi Yasuda, Pei-Chien Tsai, Chung-Feng Huang, Chia Yen Dai, Eiichi Ogawa, Masatoshi Ishigami, Takanori Ito, Ritsuzo Kozuka, Masaru Enomoto, Takanori Suzuki, Yoko Yoshimaru, Carmen Monica Preda, Raluca Ioana Marin, Irina Sandra, Sally Tran, Sabrina XZ Quek, Htet Htet Toe Wai Khine, Norio Itokawa, Masanori Atsukawa, Haruki Uojima, Tsunamasa Watanabe, Hirokazu Takahashi, Kaori Inoue, Mayumi Maeda, Joseph K. Hoang, Lindsey Trinh, Scott Barnett, Ramsey Cheung, Seng Gee Lim, Huy N. Trinh, Wan-Long Chuang, Yasuhiro Tanaka, Hidenori Toyoda, Ming-Lung Yu, Mindie H. Nguyen : Antiviral therapy substantially reduces hepatocellular carcinoma risk in chronic Hepatitis B patients in the indeterminate phase. *Hepatology* 2023; Publish Ahead of Print doi: 10.1097/hep.0000000000000459.
- 10) Seiji Futagami, Shuhei Agawa, Ken Nakamura, Yoshiyuki Watanabe, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Hiroshi Yamawaki, Rina Tsushima, Kumiko Kirita, Teppei Akimoto, Nobue Ueki, Tanabe Tomohide, Norio Itokawa, Nami Suzuki, Yutaka Naito, Keiko Takeuchi, Ayumi Kashiro, Ryu Ohta, Satoshi Mizutani, Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri, Kazufumi Honda : Apolipoprotein A2 Isoforms Associated with Exocrine Pancreatic Insufficiency in Early Chronic Pancreatitis. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2023; 38 (11) :1949-1957. doi: 10.1111/jgh.16302.
- 11) Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Noritomo Shimada, Kazuhiro Kawata, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yutaka Yata, Takaaki Tanaka, Hideko Ohama, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeng Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Takashi Kumada : Association of proton pump inhibitor and antibiotic use with the clinical outcomes of hepatocellular carcinoma patients receiving atezolizumab and bevacizumab: A multicenter analysis. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2023; 53 (8) :737-748. doi: 10.1111/hepr.13905.
- 12) 糸川 典夫, 厚川 正則, 岩切 勝彦 : B型肝炎患者に対する Peg-IFN療法と TFV療法における長期的治療効果の比較検討. *肝臓* 2023; 64 (Suppl.1) :A452.
- 13) 品川 悠人, 阿川 周平, 瀬戸 恵美子, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : CPA1を用いた分枝型 IPMNの悪性化の予測. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A846.
- 14) Hiroaki Kanzaki, Sadahisa Ogasawara, Tomomi Okubo, Norio Itokawa, Ryohei Yoshino, Kentaro Fujimoto, Tadayoshi Kogure, Sae Yumita, Takamasa Ishino, Keita Ogawa, Terunao Iwanaga, Miyuki Nakagawa, Kisako Fujiwara, Ryuta Kojima, Keisuke Koroki, Masanori Inoue, Kazufumi Kobayashi, Naoya Kanogawa, Soichiro Kiyono, Masato Nakamura, Takayuki Kondo, Ryo Nakagawa, Shingo Nakamoto, Ryosuke Muroyama, Ei Itobayashi, Masanori Atsukawa, Jun Kato, Naoya Kato : Cabozantinib for Advanced Hepatocellular Carcinoma in the Latest Real-World Practice: A Multicenter Retrospective Analysis. *Drugs - real world outcomes* 2023 doi: 10.1007/s40801-023-00379-x.
- 15) Shintaro Hoshino, Eri Momma, Rina Motomiya, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Characteristics of proton pump inhibitor-resistant severe reflux esophagitis and efficacy of vonoprazan in elderly (older than 75 years) and non-elderly groups. *JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology* 2024; 8 (1) :e13023. doi: 10.1002/jgh3.13023.
- 16) Jun Omori, Mitsuru Kaise, Naoyoshi Nagata, Tomonori Aoki, Katsumasa Kobayashi, Atsushi Yamauchi, Atsuo Yamada, Takashi Ikeya, Taiki Aoyama, Naoyuki Tominaga, Yoshinori Sato, Takaaki Kishino, Naoki Ishii, Tsunaki Sawada, Masaki Murata, Akinari Takao, Kazuhiro Mizukami, Ken Kinjo, Shunji Fujimori, Takahiro Uotani, Minoru Fujita, Hiroki Sato, Sho Suzuki, Toshiaki Narasaka, Junnosuke Hayasaka, Tomohiro Funabiki, Yuzuru Kinjo, Akira Mizuki, Shu Kiyotoki, Tatsuya Mikami, Ryosuke Gushima, Hiroyuki Fujii, Yuta Fuyuno, Takuto Hikichi, Yosuke Toya, Kazuyuki Narimatsu, Noriaki Manabe, Koji Nagaiki, Tetsu Kinjo, Yorinobu Sumida, Sadahiro Funakoshi, Kiyonori Kobayashi, Tamotsu Matsuhashi, Yuga Komaki, Kuniko Miki, Kazuhiro Watanabe, Katsuhiko Iwakiri : Characteristics, outcomes, and risk factors of surgery for acute lower gastrointestinal bleeding: nationwide cohort study of 10,342 hematochezia cases. *Journal of gastroenterology* 2024; 59 (1) :24-33. doi: 10.1007/s00535-023-02057-9.



- 17) Kazutoshi Higuchi, Osamu Goto, Akiko Takahashi, Teppei Akimoto, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Eriko Koizumi, Hiroto Noda, Takeshi Onda, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Mitsuru Kaise, Naohisa Yahagi, Tsuneo Oyama, Katsuhiko Iwakiri : Chronological Changes in Mucosal Deformity by Endoscopic Suturing after Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Multicenter Retrospective Analysis. *Digestion* 2023; 104 (2) :121-128. doi: 10.1159/000527350.
- 18) Hidetoshi Kitamura, Chigusa Morizane, Noriko Tanabe, Ikeda Go, Yuta Maruki, Akihiro Ohba, Yoshikuni Nagashio, Shunsuke Kondo, Susumu Hijioka, Hideki Ueno, Teruhiko Yoshida, Takuji Okusaka : Clinical features of germline BRCA1/2 or ATM pathogenic variant positive pancreatic cancer in Japan. *Pancreatology : official journal of the International Association of Pancreatology (IAP) ... [et al.]* 2023; 23 (8) :964-969. doi: 10.1016/j.pan.2023.10.017.
- 19) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri : Clinical significance of programmed cell death-ligand expression in small bowel adenocarcinoma is determined by the tumor microenvironment. *World journal of gastroenterology* 2023; 29 (40) :5566-5581. doi: 10.3748/wjg.v29.i40.5566.
- 20) Shuhei Agawa, Seiji Futagami, Yoshiyuki Watanabe, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Hiroshi Yamawaki, Rina Tsushima, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Teppei Akimoto, Nobue Ueki, Katsuhiko Iwakiri : Combination of high-density cholesterol level, elastic score, and severity of exocrine pancreatic dysfunction may be useful for a predictive factor for patients with early chronic pancreatitis. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2023; 38 (4) :548-555. doi: 10.1111/jgh.16065.
- 21) Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Keisuke Yokohama, Hiroki Nishikawa, Takashi Nishimura, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Hidekatsu Kuroda, Kazunari Tanaka, Takaaki Tanaka, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Masatoshi Kudo, Takashi Kumada : Comparing the impact of atezolizumab plus bevacizumab and lenvatinib on the liver function in hepatocellular carcinoma patients: A mixed-effects regression model approach. *Cancer medicine* 2023 doi: 10.1002/cam4.6726.
- 22) Hideko Ohama, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Hisashi Kosaka, Tomomitsu Matono, Hiroshi Shibata, Tomoko Aoki, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Hiroko Iijima, Masaki Kaibori, Yoichi Hiasa, Masatoshi Kudo, Takashi Kumada : Comparison between Atezolizumab Plus Bevacizumab and Lenvatinib for Hepatocellular Carcinoma in Patients with Child-Pugh Class B in Real-World Clinical Settings. *Oncology* 2023; 101 (9) :1-11. doi: 10.1159/000530028.
- 23) Shu Tanaka, Jun Omori, Aitoshi Hoshimoto, Takayoshi Nishimoto, Naohiko Akimoto, Atsushi Tatsuguchi, Shunji Fujimori, Katsuhiko Iwakiri : Comparison of Linked Color Imaging and White Light Imaging Colonoscopy for Detection of Colorectal Adenoma Requiring Endoscopic Treatment: A Single-Center Randomized Controlled Trial. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (1) :111-120. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-117.
- 24) Seiji Futagami, Takaomi Kessoku, Yuki Kasai, Takuma Higurashi, Atsushi Nakajima, Shuhei Agawa, Hiroshi Yamawaki, Ken Nakamura, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Nobue Ueki, Sakura Higashida, Yoshiyuki Watanabe, Hiroshi Yamato, Takatsugu Yamamoto, Yusuke Takasaki, Koichi Ito, Mariko Hojo, Hiroyuki Isayama, Norio Motoda, Ryuji Ohashi, Kewin Tien Ho Siah, Carissa Kahmun Ng, Kok-Ann Gwee : Comparison of Pancreatic Enzyme Abnormalities and Protease-activated Receptor-2-positive Eosinophils in the Duodenum of Patients with Functional Dyspepsia-irritable Bowel Syndrome Overlap with Functional Dyspepsia Alone in Asian Populations. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2023; 38 (10) :1778-1786. doi: 10.1111/jgh.16250.

- 25) Toshifumi Tada, Takashi Kumada, Atsushi Hiraoka, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Tomomitsu Matono, Tomoko Aoki, Hidekatsu Kuroda, Yutaka Yata, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Masatoshi Kudo : Comparison of prognostic impact of atezolizumab plus bevacizumab versus lenvatinib in patients with intermediate-stage hepatocellular carcinoma. *Liver international : official journal of the International Association for the Study of the Liver* 2023 doi: 10.1111/liv.15753.
- 26) Hidenori Toyoda, Toshifumi Tada, Haruki Uojima, Akito Nozaki, Makoto Chuma, Koichi Takaguchi, Atsushi Hiraoka, Hiroshi Abe, Ei Itobayashi, Kentaro Matsuura, Masanori Atsukawa, Tsunamasa Watanabe, Noritomo Shimada, Makoto Nakamura, Motoyuki Kojima, Kunihiko Tsuji, Shigeru Mikami, Toru Ishikawa, Satoshi Yasuda, Akemi Tsutsui, Taeang Arai, Takashi Kumada, Yasuhito Tanaka, Junko Tanaka, Kazuaki Chayama : Comparison of six hepatocellular carcinoma prediction models in Japanese patients after sustained virologic response undergoing rigorous surveillance for hepatocellular carcinoma. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2024 doi: 10.1111/jgh.16494.
- 27) 町田 花実, 西本 崇良, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 秋元 直彦, 大森 順, 星本 相理, 嶋津 由香, 岩切 勝彦 : Cronkhite-Canada 症候群 7 例の臨床経過. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A802.
- 28) Mai Koeda, Eri Momma, Tomohide Tanabe, Yuichi Kitasako, Yoshimasa Hoshikawa, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Differences in salivary secretion and epidermal growth factor concentrations in mild reflux esophagitis and non-erosive reflux disease. *Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society* 2023; 20 (2) :317-324. doi: 10.1007/s10388-022-00966-x.
- 29) 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : EUS strain elastography の定量化と, 早期慢性膵炎のリスク管理への応用. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 104 (Suppl.) :s87.
- 30) Fujimasa Tada, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Hisashi Kosaka, Tomomitsu Matono, Hidekatsu Kuroda, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Keisuke Yokohama, Hiroki Nishikawa, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Hiroko Iijima, Masaki Kaibori, Yoichi Hiasa, Takashi Kumada : Efficacy and safety of atezolizumab plus bevacizumab treatment for unresectable hepatocellular carcinoma patients with esophageal-gastric varices. *Journal of gastroenterology* 2023 doi: 10.1007/s00535-023-02026-2.
- 31) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Esophageal Dilation in Patients with Achalasia Is a Predictive Factor for the Inability to Traverse the Esophagogastric Junction with a Manometric Catheter. *Digestion* 2023;1-9. doi: 10.1159/000534448.
- 32) Yoshimasa Hoshikawa, Katsuhiko Iwakiri : Esophageal Motility Disorders: Diagnosis and Treatment Strategies. *Digestion* 2023;1-7. doi: 10.1159/000533347.
- 33) Mitsuru Esaki, Eikichi Ihara, Noriaki Manabe, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri, Junichi Akiyama, Shiko Kuribayashi, Toshio Uraoka, Haruei Ogino, Takatoshi Chinen, Akiko Misumi, Hiroko Watanabe, Maya Suzuki, Junji Kishimoto, Yoshihiro Ogawa : Evaluating the efficacy and safety of acotiamide in patients with esophagogastric junction outflow obstruction: study protocol for an investigator-initiated, multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled phase II trial. *Trials* 2023; 24 (1) :459. doi: 10.1186/s13063-023-07468-w.
- 34) Osamu Goto, Katsuhiko Iwakiri : Excision and closure: Challenge to surgery by endoscopists. *Digestive endoscopy : official journal of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society* 2024 doi: 10.1111/den.14766.
- 35) 品川 悠人, 二神 生爾, 阿川 周平, 中村 拳, 植木 信江, 山脇 博士, 渡邊 嘉行, 山本 貴嗣, 結束 貴臣, 中島 淳, 北條 麻理子, 伊佐山 浩通, コックアン・ギー : FD-IBS overlap 症候群における十二指腸炎症細胞浸潤の解析-シンガポールと日本における多施設共同研究. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :967.

- 36) Atsushi Hiraoka, Takashi Kumada, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Hisashi Kosaka, Tomomitsu Matono, Hidekatsu Kuroda, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Hiroko Iijima, Masaki Kaibori, Yoichi Hiasa : Geriatric nutritional risk index as an easy-to-use assessment tool for nutritional status in hepatocellular carcinoma treated with atezolizumab plus bevacizumab. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2023; 53 (10) :1031-1042. doi: 10.1111/hepr.13934.
- 37) Akira Ouchi, Koji Komori, Tajika Masahiro, Kazuhiro Toriyama, Yoshiki Kajiwara, Shiro Oka, Yosuke Fukunaga, Kinichi Hotta, Hiroaki Ikematsu, Shunsuke Tsukamoto, Shinji Nagata, Kazutaka Yamada, Maki Konno, Soichiro Ishihara, Yusuke Saitoh, Kenji Matsuda, Kazutomo Togashi, Megumi Ishiguro, Toshio Kuwai, Takashi Okuyama, Akihiro Ohuchi, Shinobu Ohnuma, Kazuhiro Sakamoto, Tamotsu Sugai, Kenji Katsumata, Hiro-O Matsushita, Keisuke Nakai, Toshio Uraoka, Naohiko Akimoto, Hiroto Kobayashi, Yoichi Ajioka, Kenichi Sugihara, Hideki Ueno : How Does Omitting Additional Surgery After Local Excision Affect the Prognostic Outcome of Patients With High-risk T1 Colorectal Cancer?. *Annals of surgery* 2024; 279 (2) :290-296. doi: 10.1097/SLA.0000000000006092.
- 38) Masanori Atsukawa, Akihito Tsubota, Yuichi Tamura, Kaori Koyano-Shioda, Tadamichi Kawano, Tomomi Okubo, Korenobu Hayama, Taeang Arai, Norio Itokawa, Yu Taniguchi, Yudai Tamura, Chisa Kondo, Katsuhiko Iwakiri : How do the 2022 European Society of Cardiology/European Respiratory Society guidelines modify the diagnosis of portopulmonary hypertension in patients with cirrhosis complicated by portal hypertension? A post hoc analysis. *JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology* 2023; 7 (8) :588-590. doi: 10.1002/jgh3.12949.
- 39) Margherita Rimini, Bernardo Stefanini, Toshifumi Tada, Goki Suda, Shigeo Shimose, Masatoshi Kudo, Fabian Finkelmeier, Changhoon Yoo, José Presa, Elisabeth Amadeo, Virginia Genovesi, Maria Caterina De Grandis, Massimo Iavarone, Fabio Marra, Francesco Foschi, Emiliano Tamburini, Federico Rossari, Francesco Vitiello, Linda Bartalini, Caterina Soldà, Francesco Tovoli, Caterina Vivaldi, Sara Lonardi, Marianna Silletta, Takashi Kumada, Naoya Sakamoto, Hideki Iwamoto, Tomoko Aoki, Vera Himmelsbach, Margarida Montes, Atsushi Hiraoka, Takuya Sho, Takashi Niizeki, Naoshi Nishida, Christoph Steup, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Mara Persano, Silvia Camera, Silvia Foti, Luca Aldrighetti, Stefano Cascinu, Andrea Casadei-Gardini, Fabio Piscaglia : Impact of body mass index on the prognosis of unresectable HCC patients receiving first-line Lenvatinib or atezolizumab plus bevacizumab. *Liver international : official journal of the International Association for the Study of the Liver* 2024 doi: 10.1111/liv.15885.
- 40) Toshifumi Tada, Takashi Kumada, Atsushi Hiraoka, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Tomomitsu Matono, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa : Impact of first-line systemic therapy with atezolizumab plus bevacizumab in patients with hepatocellular carcinoma. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2023; 38 (8) :1389-1397. doi: 10.1111/jgh.16225.
- 41) Shintaro Hoshino, Eri Momma, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Tomohide Tanabe, Noriyuki Kawami, Yuichi Kitasako, Katsuhiko Iwakiri : In females, salivary secretion was significantly lower in patients with severe reflux esophagitis than in healthy controls. *Esophagus* 2024; 21 (3) :383-389. doi: 10.1007/s10388-024-01052-0.

- 42) Tomotaka Ugai, Takashi Shimizu, Hidetaka Kawamura, Satoko Ugai, Yasutoshi Takashima, Genki Usui, Juha P Väyrynen, Kazuo Okadome, Koichiro Haruki, Naohiko Akimoto, Yohei Masugi, Annacarolina da Silva, Kosuke Mima, Xuehong Zhang, Andrew T Chan, Molin Wang, Wendy S Garrett, Gordon J Freeman, Jeffrey A Meyerhardt, Jonathan A Nowak, Mingyang Song, Marios Giannakis, Shuji Ogino : Inverse relationship between *Fusobacterium nucleatum* amount and tumor CD274 (PD-L1) expression in colorectal carcinoma. *Clinical & translational immunology* 2023; 12 (8) :e1453. doi: 10.1002/cti.1453.
- 43) 鮑本 哲兵, 後藤 修, 岩切 勝彦 : JGES ガイドライン システマティックレビュー委員の立場から. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :709.
- 44) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Lemborexant Attenuates Regurgitation without Worsening Objective Parameters on Reflux Monitoring in Patients with Gastroesophageal Reflux Disease and Insomnia: A Single-Arm Proof-of-Concept Study. *Digestion* 2023;1-8. doi: 10.1159/000531412.
- 45) Atsushi Hiraoka, Takashi Kumada, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Hisashi Kosaka, Tomomitsu Matono, Hidekatsu Kuroda, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Keisuke Yokohama, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Hiroko Iijima, Masaki Kaibori, Yoichi Hiasa : Lenvatinib as second-line treatment after atezolizumab plus bevacizumab for unresectable hepatocellular carcinoma -clinical results show importance of hepatic reserve function. *Oncology* 2023; 101 (10) :624-633. doi: 10.1159/000531316.
- 46) Tyng-Yuan Jang, Po-Cheng Liang, Dae Won Jun, Jang Han Jung, Hidenori Toyoda, Chih-Wen Wang, Man-Fung Yuen, Ka Shing Cheung, Satoshi Yasuda, Sung Eun Kim, Eileen L Yoon, Jihyun An, Masaru Enomoto, Ritsuzo Kozuka, Makoto Chuma, Akito Nozaki, Toru Ishikawa, Tsunamasu Watanabe, Masanori Atsukawa, Taeang Arai, Korenobu Hayama, Masatoshi Ishigami, Yong Kyun Cho, Eiichi Ogawa, Hyoung Su Kim, Jae-Jun Shim, Haruki Uojima, Soung Won Jeong, Sang Bong Ahn, Koichi Takaguchi, Tomonori Senoh, Maria Buti, Elena Vargas-Accarino I, Hiroshi Abe, Hirokazu Takahashi, Kaori Inoue, Ming-Lun Yeh, Chia-Yen Dai, Jee-Fu Huang, Chung-Feng Huang, Wan-Long Chuang, Mindie H Nguyen, Ming-Lung Yu : Mortality in patients with chronic hepatitis B treated with tenofovir or entecavir: A multinational study. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2024 doi: 10.1111/jgh.16537.
- 47) Takeshi Onda, Kamichika Hayashi, Akira Katakura, Masayuki Takano : Oral leukoplakia and oral cancer. *Cleveland Clinic Journal of Medicine* 2023; 90 (2) :79-80. doi: 10.3949/ccjm.90a.22044.
- 48) Noriyuki Kawami, Shintaro Hoshino, Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Katsuhiko Iwakiri : Orientation of Lower Esophageal Sphincter Pressure Using Three-Dimensional High-Resolution Manometry in Patients with Achalasia: A Pilot Study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (2) :165-172. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-203.
- 49) Yuichi Kitasako, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Eri Momma, Yoshimasa Hoshikawa, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Masaomi Ikeda, Katsuhiko Iwakiri : Patients with gastroesophageal reflux disease (both reflux oesophagitis and non-erosive reflux disease): Prevalence and severity of erosive tooth wear and saliva properties. *Journal of oral rehabilitation* 2024; 51 (2) :305-312. doi: 10.1111/joor.13595.
- 50) Takanori Ito, Vy H Nguyen, Taku Tanaka, Huiyul Park, Ming-Lun Yeh, Miwa Kawanaka, Taeang Arai, Masanori Atsukawa, Eileen L Yoon, Pei-Chien Tsai, Hidenori Toyoda, Jee-Fu Huang, Linda Henry, Dae Won Jun, Ming-Lung Yu, Masatoshi Ishigami, Mindie H Nguyen, Ramsey C Cheung : Poor Diagnostic Efficacy of Noninvasive Tests for Advanced Fibrosis in Obese or Younger Than 60 Diabetic NAFLD patients. *Clinical gastroenterology and hepatology : the official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association* 2023; 21 (4) :1013-1022. doi: 10.1016/j.cgh.2022.05.015.
- 51) Kazutoshi Higuchi, Osamu Goto, Akihisa Matsuda, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Eriko Koizumi, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Takeshi Onda, Teppei Akimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri : Potential

- of Direct Oral Anticoagulant in Bleeding After Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Digestive diseases and sciences* 2024; 69 (3) :940-948. doi: 10.1007/s10620-024-08271-6.
- 52) Tyng-Yuan Jang, Po-Cheng Liang, Dae Won Jun, Jang Han Jung, Hidenori Toyoda, Chih-Wen Wang, Man-Fung Yuen, Ka Shing Cheung, Satoshi Yasuda, Sung Eun Kim, Eileen L Yoon, Jihyun An, Masaru Enomoto, Ritsuzo Kozuka, Makoto Chuma, Akito Nozaki, Toru Ishikawa, Tsunamasa Watanabe, Masanori Atsukawa, Taeang Arai, Korenobu Hayama, Masatoshi Ishigami, Yong Kyun Cho, Eiichi Ogawa, Hyoung Su Kim, Jae-Jun Shim, Haruki Uojima, Soung Won Jeong, Sang Bong Ahn, Koichi Takaguchi, Tomonori Senoh, Maria Buti, Elena Vargas-Accarino, Hiroshi Abe, Hirokazu Takahashi, Kaori Inoue, Jee-Fu Huang, Wan-Long Chuang, Ming-Lun Yeh, Chia-Yen Dai, Chung-Feng Huang, Mindie H Nguyen, Ming-Lung Yu : Pretreatment gamma-glutamyl transferase predicts mortality in patients with chronic hepatitis B treated with nucleotide/nucleoside analogs. *The Kaohsiung journal of medical sciences* 2023 doi: 10.1002/kjm2.12771.
- 53) Yuka Masuda, Yoshikazu Kanazawa, Osamu Goto, Daisuke Kakinuma, Kazutoshi Higuchi, Eriko Koizumi, Ryosuke Nakata, Nobuyuki Sakurazawa, Fumihiko Ando, Mikito Suzuki, Toshiro Yoshiyuki, Shunji Kato, Ryuji Ohashi, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Hiroshi Yoshida : Primary gastric inflammatory myofibroblastic tumor treated with non - exposed endoscopic wall - inversion surgery (NEWS): A case report and literature review. *DEN Open* 2023; 4 (1) doi: 10.1002/deo2.243.
- 54) Eriko Koizumi, Tsugumi Habu, Osamu Goto, Shun Nakagome, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Kazutoshi Higuchi, Takeshi Onda, Teppei Akimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : Prophylactic use of steroids for a mucosal defect with a circumference of less than three-fourths prevents both symptomatic and asymptomatic stricture after esophageal endoscopic submucosal dissection. *Surgical endoscopy* 2023; 37 (8) :5875-5882. doi: 10.1007/s00464-023-09988-7.
- 55) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Yuichi Kitasako, Masaomi Ikeda, Katsuhiko Iwakiri : Proton Pump Inhibitor Treatment Has Little Effects on Secretion of Saliva in Patients with Proton Pump Inhibitor-Responsive Mild Reflux Esophagitis and Non-Erosive Reflux Disease. *Digestion* 2023; 104 (3) :187-192. doi: 10.1159/000528086.
- 56) Yu Jun Wong, Sally Tran, Chung-Feng Huang, Yao-Chun Hsu, Carmen Preda, Hidenori Toyoda, Joanne Liu, Dae Won Jun, Charles Landis, Daniel Q Huang, Andrei Gila, Livia Negoita, Satoshi Yasuda, Cheng-Hao Tseng, Pei-Chien Tsai, Haruki Uojima, Akito Nozaki, Makoto Chuma, Masanori Atsukawa, Masatoshi Ishigami, Norio Itokawa, Etsuko Iio, Carla Pui-Mei Lam, Tsunamasa Watanabe, Akira Asai, Keisuke Yokohama, Hiroshi Abe, Masaru Enomoto, Norifumi Kawada, Akihiro Tamori, Dong Hyun Lee, Mi Jung Jun, Son Do, Dang K H Vo, Li Liu, Junyi Li, Fanpu Ji, Wenjun Wang, Yu Li, Xiaozhong Wang, Fen Guo, Qiang Xu, Liang Jing, Qing Ye, Hongying Pan, JiaJie Zhang, Xie Wen, Qi Wang, Hong Ren, Dachuan Cai, Jia Shang, Junping Liu, Chengzheng Lu, Wenqian Zang, Jia Li, Junqi Niu, Mingyuan Zhang, Chao Wu, Rui Huang, Mayumi Maeda, Akiko Nakanishi, Ming-Lun Yeh, Wan-Long Chuang, Jee-Fu Huang, ChiaYen Dai, Toru Ishikawa, Koichi Takaguchi, Tomonori Senoh, Huy N Trinh, Hirokazu Takahashi, Yuichiro Eguchi, Sabrina Xin Zi Quek, Hiroaki Haga, Eiichi Ogawa, Grace Wong, Maria Buti, Shinya Fukunishi, Yoshiyuki Ueno, Man-Fung Yuen, Yasuhito Tanaka, Seng Gee Lim, Ramsey Cheung, Ming-Lung Yu, Mindie H Nguyen : Real-world treatment outcome with protease inhibitor direct-acting antiviral in advanced hepatitis C cirrhosis: a REAL-C study. *Hepatology international* 2023 doi: 10.1007/s12072-023-10547-4.
- 57) Hidenori Toyoda, Mounika Kanneganti, Jonathan Melendez-Torres, Neehar D. Parikh, Prasun K. Jalal, Federico Piñero, Manuel Mendizabal, Ezequiel Ridruejo, Hugo Cheinquer, Andrea Casadei-Gardini, Arndt Weinmann, Markus Peck-Radosavljevic, Jean-Francois Dufour, Pompilia Radu, Gamal Shiha, Riham Soliman, Shiv K. Sarin, Manoj Kumar, Jing-Houng Wang, Pisit Tangkijvanich, Wattana Sukeepaisarnjaroen, Masanori Atsukawa, Haruki Uojima, Akito Nozaki, Makoto Nakamura, Koichi Takaguchi, Atsushi Hiraoka, Hiroshi Abe, Kentaro Matsuura, Tsunamasa Watanabe, Noritomo Shimada, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Shigeru Mikami, Ei Itobayashi, Amit G. Singal, Philip J. Johnson : Regional Differences in Clinical Presentation and Prognosis of Patients With Post-Sustained Virologic Response Hepatocellular Carcinoma. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2023 doi: 10.1016/j.cgh.2023.06.026.
- 58) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Takeshi Yamada, Sho Kuriyama, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katya Gudis, Keigo Mitsui, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri :

- Relationship Between Immunophenotypes, Genetic Profiles, and Clinicopathologic Characteristics in Small Bowel Adenocarcinoma. *The American journal of surgical pathology* 2024; 48 (2) :127-139. doi: 10.1097/PAS.0000000000002161.
- 59) Atsushi Hiraoka, Takashi Kumada, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Masaki Kaibori, Takaaki Tanaka, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Kouji Joko, Hiroko Iijima, Hisashi Kosaka, Yoichi Hiasa, Masatoshi Kudo : Relationship of Atezolizumab plus Bevacizumab Treatment with Muscle Volume Loss in Unresectable Hepatocellular Carcinoma Patients: Multicenter Analysis. *Liver cancer* 2023; 12 (3) :209-217. doi: 10.1159/000527402.
- 60) Silvia Camera, Margherita Rimini, Federico Rossari, Toshifumi Tada, Goki Suda, Shigeo Shimose, Masatoshi Kudo, Changhoon Yoo, Jaekyung Cheon, Fabian Finkelmeier, Ho Yeong Lim, José Presa, Gianluca Masi, Francesca Bergamo, Francesca Salani, Mariarosaria Marseglia, Elisabeth Amadeo, Francesco Vitiello, Takashi Kumada, Naoya Sakamoto, Hideki Iwamoto, Tomoko Aoki, Hong Jae Chon, Vera Himmelsbach, Massimo Iavarone, Giuseppe Cabibbo, Margarida Montes, Francesco Giuseppe Foschi, Caterina Vivaldi, Sara Lonardi, Takuya Sho, Takashi Niizeki, Naoshi Nishida, Christoph Steup, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Hiraoka, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Mara Persano, Silvia Foti, Fabio Piscaglia, Mario Scartozzi, Stefano Cascinu, Andrea Casadei-Gardini : Safety and Efficacy of Lenvatinib in Very Old Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Targeted oncology* 2024 doi: 10.1007/s11523-023-01029-6.
- 61) Mara Persano, Margherita Rimini, Toshifumi Tada, Goki Suda, Shigeo Shimose, Masatoshi Kudo, Jaekyung Cheon, Fabian Finkelmeier, Ho Yeong Lim, José Presa, Gianluca Masi, Changhoon Yoo, Sara Lonardi, Francesco Tovoli, Takashi Kumada, Naoya Sakamoto, Hideki Iwamoto, Tomoko Aoki, Hong Jae Chon, Vera Himmelsbach, Takashi Niizeki, Margarida Montes, Caterina Vivaldi, Caterina Soldà, Bernardo Stefanini, Atsushi Hiraoka, Takuya Sho, Naoshi Nishida, Christoph Steup, Massimo Iavarone, Giovanni Di Costanzo, Fabio Marra, Emiliano Tamburini, Giuseppe Cabibbo, Francesco Giuseppe Foschi, Marianna Silletta, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Claudia Campani, Elisabeth Amadeo, Federico Rossari, Valentina Burgio, Stefano Cascinu, Mario Scartozzi, Andrea Casadei-Gardini : Sequential therapies after atezolizumab plus bevacizumab or lenvatinib first-line treatments in hepatocellular carcinoma patients. *European journal of cancer (Oxford, England : 1990)* 2023; 189:112933. doi: 10.1016/j.ejca.2023.05.021.
- 62) Eri Momma, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Significantly Lower Saliva Secretion in Females With Gastroesophageal Reflux Disease and Healthy Subjects Than in Males. *Cureus* 2023; 15 (5) :e39020. doi: 10.7759/cureus.39020.
- 63) 土生 亜実, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 恩田 毅, 樋口 和寿, 野田 啓人, 大森 順, 飽本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : Submucosal endoscopy における腹腔穿刺のタイミング. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1971.
- 64) 土生 亜実, 後藤 修, 樋口 和寿, 恩田 毅, 岩切 勝彦 : Submucosal endoscopy 時の気腹マネジメント. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s70.

- 65) Yoshiyuki Watanabe, Hiroyuki Yamamoto, Ikuro Matsuba, Karin Watanabe, Tomoyuki Kunishima, Yukako Takechi, Tetsuo Takuma, Yasushi Araki, Nobuo Hirotsu, Hiroyuki Sakai, Ritsuko Oikawa, Hiroki Danno, Masakazu Fukuda, Ryuichi Sugino, Seiji Futagami, Kota Wada, Fumio Itoh, Keisuke Tateishi, Ichiro Oda, Yutaka Hatori, Hisakazu Degawa : Time-series transcriptome analysis of peripheral blood mononuclear cells obtained from individuals who received the SARS-CoV-2 mRNA vaccine. *Journal of medical virology* 2023; 95 (6) :e28884. doi: 10.1002/jmv.28884.
- 66) Shiro Oka, Shinji Tanaka, Yoshiki Kajiwara, Shoichi Saito, Yosuke Fukunaga, Manabu Takamatsu, Hiroshi Kawachi, Kinich Hotta, Hiroaki Ikematsu, Motohiro Kojima, Yutaka Saito, Masayoshi Yamada, Yukihide Kanemitsu, Shigeki Sekine, Shinji Nagata, Kazutaka Yamada, Nozomu Kobayashi, Soichiro Ishihara, Yusuke Saitoh, Kenji Matsuda, Kazutomo Togashi, Koji Komori, Megumi Ishiguro, Toshio Kuwai, Takashi Okuyama, Akihiro Ohuchi, Shinobu Ohnuma, Kazuhiro Sakamoto, Tamotsu Sugai, Kenji Katsumata, Hiro-O Matsushita, Hiro-O Yamano, Hirotsugu Eda, Toshio Uraoka, Naohiko Akimoto, Hirotoshi Kobayashi, Kenichi Sugihara, Hideki Ueno : Treatment Decision for Locally Resected T1 Colorectal Carcinoma-Verification of the Japanese Guideline Criteria for Additional Surgery Based on Long-Term Clinical Outcomes. *The American journal of gastroenterology* 2024 doi: 10.14309/ajg.0000000000002715.
- 67) Takeshi Onda, Osamu Goto, Toshiaki Otsuka, Yoshiaki Hayasaka, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Eriko Koizumi, Hiroto Noda, Kazutoshi Higuchi, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : Tumor size discrepancy between endoscopic and pathological evaluations in colorectal endoscopic submucosal dissection. *World journal of gastrointestinal endoscopy* 2024; 16 (3) :136-147. doi: 10.4253/wjge.v16.i3.136.
- 68) Kazunari Tanaka, Kunihiko Tsuji, Atsushi Hiraoka, Toshifumi Tada, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Naganuma, Hisashi Kosaka, Tomomitsu Matono, Hidekatsu Kuroda, Yutaka Yata, Hideko Ohama, Fujimasa Tada, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Keisuke Yokohama, Hiroki Nishikawa, Michitaka Imai, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Hiroko Iijima, Masaki Kaibori, Yoichi Hiasa, Takashi Kumada : Usefulness of Tumor Marker Score for Predicting the Prognosis of Hepatocellular Carcinoma Patients Treated with Atezolizumab Plus Bevacizumab: A Multicenter Retrospective Study. *Cancers* 2023; 15 (17) doi: 10.3390/cancers15174348.
- 69) 東田 さくら, 山脇 博士, 品川 悠人, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : Vonoprazan 治療抵抗 FD 症例における検討. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2023; 376 回:38.
- 70) 中込 峻, 後藤 修, 石川 祐美子, 樋口 和寿, 秋元 直彦 : basic skill から advanced endotherapy まで 当院の内視鏡医育成プログラム. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 104 (Suppl.) :s94.
- 71) 白倉 ゆかり, 久金 翔, 鄒 奮飛, 門間 直大, 二島 駿一, 渥美 健一郎, 土生 亜美, 田中 周, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : irAE 腸炎再燃との鑑別を要した PPI 誘発性 collagenous colitis の一例. *日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集* 2023; 184 回・256 回:20.
- 72) Federico Rossari, Toshifumi Tada, Goki Suda, Shigeo Shimose, Masatoshi Kudo, Changhoon Yoo, Jaekyung Cheon, Fabian Finkelmeier, Ho Yeong Lim, José Presa, Gianluca Masi, Francesca Bergamo, Elisabeth Amadeo, Francesco Vitiello, Takashi Kumada, Naoya Sakamoto, Hideki Iwamoto, Tomoko Aoki, Hong Jae Chon, Vera Himmelsbach, Massimo Iavarone, Giuseppe Cabibbo, Margarida Montes, Francesco Giuseppe Foschi, Caterina Vivaldi, Caterina Soldà, Takuya Sho, Takashi Niizeki, Naoshi Nishida, Christoph Steup, Masashi Hirooka, Kazuya Kariyama, Joji Tani, Masanori Atsukawa, Koichi Takaguchi, Ei Itobayashi, Shinya Fukunishi, Kunihiko Tsuji, Toru Ishikawa, Kazuto Tajiri, Hironori Ochi, Satoshi Yasuda, Hidenori Toyoda, Chikara Ogawa, Takashi Nishimura, Takeshi Hatanaka, Satoru Kakizaki, Noritomo Shimada, Kazuhito Kawata, Atsushi Hiraoka, Fujimasa Tada, Hideko Ohama, Kazuhiro Nouse, Asahiro Morishita, Akemi Tsutsui, Takuya Nagano, Norio Itokawa, Tomomi Okubo, Michitaka Imai, Hisashi Kosaka, Atsushi Naganuma, Yohei Koizumi, Shinichiro Nakamura, Masaki Kaibori, Hiroko Iijima, Yoichi Hiasa, Mara Persano, Valentina Burgio, Fabio Piscaglia, Mario Scartozzi, Stefano Cascinu, Andrea Casadei-Gardini, Margherita

- Rimini :  $\alpha$ -FAAtE: A new predictive score of response to atezolizumab plus bevacizumab for unresectable hepatocellular carcinoma. International journal of cancer 2023 doi: 10.1002/ijc.34799.
- 73) 樋口 和寿, 後藤 修, 中田 亮輔, 櫻澤 信行, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 「75歳以上の消化管癌に対する内視鏡治療」 当院における高齢者の胃粘膜下腫瘍に対する LECS の短期治療成績. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :67.
- 74) 中込 峻, 恩田 毅, 植木 信江, 石川 祐美子, 樋口 和寿, 大森 純, 秋元 直彦, 後藤 修, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 「75歳以上の消化管癌に対する内視鏡治療」 高齢者大腸 ESD 時の前処置の特徴に関する後方視的検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :72.
- 75) 嶋津 由香, 辰口 篤志, 秋元 直彦, 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 藤森 俊二, 田中 周, 岩切 勝彦 : 「高齢者の炎症性腸疾患への対応」 当院におけるステロイド使用のある高齢発症潰瘍性大腸炎患者の臨床的特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :78.
- 76) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【GERDを極める】GERD 診療ガイドライン 2021 のポイント. 消化器内視鏡 2023; 35 (5) :568-575.
- 77) 萩原 信敏, 野村 務, 櫻澤 信行, 川見 典之, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 【GERD 診療 Update 2023】上部消化管術後食道炎. 臨床消化器内科 2023; 38 (9) :1165-1171.
- 78) 山脇 博士, 二神 生爾 : 【プライマリケア医に必要な情報をまるっと整理 くすりの使い方便利帳】(第5章)消化器系に作用する薬剤 上部消化管疾患治療薬 消化管運動賦活薬 急性・慢性症状に対して. 内科 2023; 131 (4) :744-749.
- 79) 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾 : 【上部消化管疾患の残された課題】機能性ディスぺプシアと早期慢性膵炎. Progress in Medicine 2023; 43 (9) :843-848.
- 80) 鮑本 哲兵, 後藤 修, 柿沼 大輔, 保田 智彦, 新井 洋紀, 岩切 勝彦 : 【内科と外科のコラボレーション手術の今】胃粘膜下腫瘍に対するコラボレーション手術 非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS). 消化器内視鏡 2023; 35 (11) :1539-1544.
- 81) 大森 順, 貝瀬 満, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 【大腸内視鏡のトラブルシューティング】緊急内視鏡関連のトラブルシューティング 憩室出血の出血点がわからない. 消化器内視鏡 2024; 36 (3) :401-405.
- 82) 桐田 久美子, 二神 生爾, 多田 智裕, 岩切 勝彦 : 【新しい技術による胃炎の内視鏡診断の進歩】AI による Helicobacter pylori 胃炎評価と萎縮粘膜評価の有用性. Helicobacter Research 2023; 27 (1) :71-74.
- 83) 貝瀬 満, 樋口 和寿, 多田 智裕, 野田 啓人, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 【消化管内視鏡 AI:Updated】上部消化管 AI 市販化された AI の特徴とその使用法 胃腫瘍内視鏡診断支援 AI システム(AI メディカルサービス). 消化器内視鏡 2023; 35 (12) :1695-1701.
- 84) 藤森 俊二, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 田中 周, 辰口 篤志, 岩切 勝彦 : 【消化管出血のすべて】小腸(空腸・回腸)出血への対応 OGIB(非緊急時)の出血源検索. 消化器内視鏡 2023; 35 (4) :497-502.
- 85) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【病態生理と症例から学ぶ 薬物療法・治療ガイド 実地医家必須の 54 疾患】第 III 章 消化器疾患 胃食道逆流症・逆流性食道炎. Medical Practice 2023; 40 (臨増) :88-93.
- 86) 山脇 博士 : 【硬すぎず,ゆるすぎない やさしい便秘・下痢サポート術】下痢編 [下痢を知る] 原因別・下痢の種類. 薬局 2023; 74 (6) :1112-1115.
- 87) 星川 吉正, 岩切 勝彦 : 【管理栄養士も知っておきたい 機能性消化管障害の症状とその管理】機能性/良性食道疾患 症状,診断,治療方針について. 臨床栄養 2023; 143 (5) :634-638.
- 88) 門馬 絵理, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【臨床に必要な消化管アレルギー疾患】好酸球性消化管疾患 好酸球性食道炎 a.診断. 臨床消化器内科 2023; 38 (6) :647-652.
- 89) 貝瀬 満, 寺崎 泰弘, 岩切 勝彦 : 【表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)の内視鏡診断と治療】[SNADET と鑑別を要する病変] Brunner 腺過形成. 消化器内視鏡 2023; 35 (6) :750-751.
- 90) 貝瀬 満, 恩田 毅, 岩切 勝彦 : 【診療に役立つ内視鏡分類 2024】胃 胃潰瘍・胃ポリープ. 消化器内視鏡 2024; 36 (1) :57-61.
- 91) 川見 典之, 岩切 勝彦 : 【食道疾患アトラス】狭窄をきたす病変 良性 食道アカラシア. 消化器内視鏡 2023; 35 (増刊) :240-241.
- 92) 金子恵子, 川本智章, 鈴木健太, 東哲之, 小谷野香織, 長谷川健太, 大野弘貴, 河野惟道, 新井泰央, 糸川典夫, 厚川正則, 岩切勝彦 : アルゴンプラズマ凝固法を用いた Self-Expandable Metallic Stents (SEMA) のトリミング. 胆と膵 2023; 44 (臨増) :1323-1330.
- 93) 齋能 和輝, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : クローン病におけるバルーン内視鏡検査と内視鏡的拡張術の有用性. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :326.



- 94) 齋能 和輝, 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : ダブルバルーン内視鏡で止血した異物迷入による胆管空腸吻合部出血の一例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s109.
- 95) 大木 孝之, 星本 相理, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : ダブルバルーン小腸内視鏡によって診断された小腸悪性腫瘍の臨床的特徴. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :326.
- 96) 東田 さくら, 嶋津 由香, 品川 悠人, 中込 峻, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 山脇 博士 : ポノブラザンとアコチアミド併用療法における FD 患者の症状改善と十二指腸内好酸球浸潤の検討. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2023; 374 回:33.
- 97) 後藤 修, 鮑本 哲兵, 秋元 直彦, 大森 順, 恩田 毅, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 岩切 勝彦 : 上部消化管内視鏡検査の標準化を目指した『エビデンスに基づくルーティン上部消化管内視鏡ガイドブック』作成の試み. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (2) :178-190.
- 98) 小泉 英里子, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 二次元および三次元の形態評価を用いた胃粘膜下腫瘍の診断. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1987.
- 99) 柴田 滉, 恩田 毅, 中込 峻, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中村 拳, 阿川 周平, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾 : 免疫抑制剤服用中に発症した難治性胃潰瘍に対しポリグリコール酸シート被覆が奏功した症例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s118.
- 100) 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 内視鏡の読み方 HIV 感染者に併発したサイトメガロウイルス性食道潰瘍の 1 例. *臨床消化器内科* 2023; 39 (1) :105-109.
- 101) 植村 美咲, 桐田 久美子, 鮑本 哲兵, 濱窪 亮平, 木下 舞, 吉田 祐土, 大久保 知美, 葉山 惟信, 長谷川 千花子, 羽鳥 努, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 内視鏡所見より深達度診断をし得た微小なリンパ球浸潤胃癌の 2 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s118.
- 102) 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 鮑本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 内視鏡の手縫い縫合の適応拡大を目指した探索的臨床試験. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1985.
- 103) 新川 将大, 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 濱窪 亮平, 木下 舞, 大久保 知美, 吉田 祐土, 葉山 惟信, 平野 孝幸, 後藤 修, 羽鳥 努, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 内視鏡的根治度 B 後に多発肝転移再発をした胃癌の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s117.
- 104) 秋元 直彦, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 内視鏡診療における大腸腫瘍病理診断の課題と展開 Cold snare polypectomy における側方断端不明因子の検討. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1862.
- 105) 瀬戸 恵美子, 阿川 周平, 品川 悠人, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 分枝型 IPMN における悪性化予測因子としての GPRC6A の有用性検討. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A846.
- 106) 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 大腸 ESD 後の粘膜欠損部に対する内視鏡クリップのみを用いた縫縮法の有用性. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s86.
- 107) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 大腸 Ip 型腺腫に対する cold snare polypectomy の是非. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :893.
- 108) 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 大腸外科術後の吻合部上の 0-IIa に対する underwater ESD with water pressure method の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s107.
- 109) 嶋津 由香, 秋元 直彦, 大森 順, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 大腸憩室出血に対する当院の新プロトコール運用後の検証 夜間緊急での内視鏡施行を可能な限り避け,止血処置時には EBL 積極使用を取り込む. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A779.
- 110) 大森 順, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 大腸憩室出血に対する経カテーテル的血管塞栓術の有用性に関する検討. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :343.
- 111) 嶋津 由香, 秋元 直彦, 大森 順, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 大腸憩室出血に対する緊急下部内視鏡についての新プロトコール運用後の検証. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :342.

- 112) 桐田 久美子, 鮑本 哲兵, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 大腸腫瘍に対する water pressure method を用いた underwater ESD の有用性の検討. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s74.
- 113) 大森 順, 後藤 修, 星本 相理, 西本 崇良, 岩切 勝彦 : 安全で確実なダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP 関連手技の実現に向けた当院の取り組み. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s94.
- 114) 星本 相理, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌での腫瘍微小環境における PD-L1、PD-L2 発現の臨床的意義. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :299.
- 115) 酒井 千香子, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における EGFR、ErbB2-4、リン酸化 EGFR 発現の臨床的意義. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :327.
- 116) 井上 諒祐, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における Wnt pathway に関わる因子の解析. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :327.
- 117) 町田 花実, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における claudin 18 の局在と臨床病理学的意義. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :327.
- 118) 下籬 秀徳, 星本 相理, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における免疫学的表現型の分子病理学的意義. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A772.
- 119) 星本 相理, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌の腫瘍微小環境における PD-L1、PD-L2 の臨床病理学的意義. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A772.
- 120) 萩原 信敏, 野村 務, 川見 典之, 松谷 毅, 牧野 浩司, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 小森 啓正, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 巨大食道裂孔ヘルニアに対する治療の工夫と成績 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当施設における手術の工夫. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 77 回:58.
- 121) 恩田 毅, 植木 信江, 善方 啓一郎, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 当院での大腸 ESD 偶発症予防に対する取り組み. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 104 (Suppl.) :s99.
- 122) 金本 泳秀, 野田 啓人, 土生 亜実, 石川 裕美子, 樋口 和寿, 後藤 修, 田中 周, 岩切 勝彦 : 当院で経験したヘリコバクターピロリ未感染胃腫瘍の 4 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s114.
- 123) 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 後藤 修, 樋口 和寿, 小泉 英里子, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 当院における LECS の現状について. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2023; 123 回:DP-2.
- 124) 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s97.
- 125) 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 秋元 直彦, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果 上部. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :1027.
- 126) 井上 諒祐, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴と治療成績. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A779.
- 127) 六郷 貴裕, 西本 崇良, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 秋元 直彦, 大森 順, 星本 相理, 濱窪 亮平, 田中 周, 岩切 勝彦 : 当院における活動性潰瘍性大腸炎に対する副腎皮質ステロイド治療とバイオマーカー. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :331.
- 128) 西本 崇良, 辰口 篤志, 大森 順, 秋元 直彦, 星本 相理, 藤森 俊二, 田中 周, 岩切 勝彦 : 当院における潰瘍性大腸炎患者のステロイド反応性についての検討. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A784.
- 129) 大森 順, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡の治療成績と治療困難因子に関する検討. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :925.
- 130) 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における高齢者の胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療. *日本高齢消化器病学会誌* 2023; 26 (1) :131.
- 131) 山田 善人, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 急性出血性直腸潰瘍の治療成績に関する検討. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :345.

- 132)大久保 知美, 厚川 正則, 河野 惟道, 吉田 祐士, 新井 泰央, 葉山 惟信, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦: 慢性肝疾患患者において Vitamin D 濃度の測定は将来の筋肉量低下の予測できるか?. 肝臓 2023; 64 (Suppl.2) :A622.
- 133)中村 拳, 二神 生爾, 羽広 まゆ, 川和 理恵, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 結束 貴臣, 中島 淳: 早期慢性膵炎における十二指腸細菌叢の変化が及ぼす臨床症状および超音波内視鏡所見への影響. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A769.
- 134)秋元 直彦: 早期発症大腸腫瘍の腫瘍微小環境における抗腫瘍免疫応答と腫瘍内細菌の関与. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :369.
- 135)東田 さくら, 山脇 博士, 羽廣 まゆ, 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦: 機能性ディスぺプシア(FD)の病態と治療の最前線. 日本臨床生理学会雑誌 2023; 53 (3) :69-76.
- 136)東田 さくら, 山脇 博士, 羽廣 まゆ, 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦: 機能性ディスぺプシア (FD) の病態と治療の最前線. 日本臨床生理学会雑誌 2023; 53 (3) :69-76. doi: 10.34363/jocp.53.3\_69.
- 137)土生 亜実, 後藤 修, 岩切 勝彦: 機能性消化管疾患に対する内視鏡診断と治療 POEM における腹腔穿刺の因子解析. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :779.
- 138)阿川 周平, 二神 生爾, 中村 拳, 善方 啓一郎, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 岩切 勝彦: 機能性消化管疾患～最新の診断と治療～さらなる進歩を目指して 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスぺプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球とトリプシンの関連性. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :165.
- 139)二神 生爾, 阿川 周平, 中村 拳, 山脇 博士, 岩切 勝彦: 機能性消化管障害-診療の最前線 難治性 FD 患者と早期慢性膵炎患者における膵外分泌機能障害について. 日本臨床生理学会雑誌 2023; 53 (4) :62.
- 140)星川 吉正, 岩切 勝彦: 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 非びらん性胃食道逆流症(NERD). 日本医事新報 2024; (5213) :44-45.
- 141)樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦: 消化管出血に対する内視鏡治療 システマティックレビューとメタ解析による DOAC の胃 ESD 後出血リスク. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :793.
- 142)樋口 和寿, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 消化管腫瘍学の新展開 消化管腫瘍に対する内視鏡治療を併用した集学的治療 当科における外科系診療科とのコラボレーション手術の現状. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :177.
- 143)石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 消化管領域における ICT の活用 当院におけるリアルタイムアンケートツールを用いた ESD 術前カンファレンスの試み. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :244.
- 144)中村 拳, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾: 画像処理ソフトウェア ImageJ を用いた EUS strain elastography の定量化と,膵線維化測定への応用. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :871.
- 145)河野 惟道, 厚川 正則, 塩田 香織, 長谷川 雄太, 新井 泰央, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 金子 恵子, 岩切 勝彦: 皮膚そう痒症を合併するアルコール性肝炎患者におけるナルフラフィン投与後の飲酒量の変化の検討. 肝臓 2023; 64 (Suppl.1) :A362.
- 146)新井 泰央, 厚川 正則, 岩切 勝彦: 肝疾患と生活習慣 実臨床における経口セマグルチドの投与が 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者に与えるインパクト. 肝臓 2023; 64 (Suppl.1) :A136.
- 147)大久保 知美, 厚川 正則, 岩切 勝彦: 肝疾患におけるサルコペニア診断と栄養・運動介入の課題 慢性肝疾患患者に合併したサルコペニアに対する Vitamin D 投与の有用性について. 肝臓 2023; 64 (Suppl.1) :A232.
- 148)厚川 正則, 塩田 香織, 岩切 勝彦: 肝硬変診療の未来予想図(現状と課題) 門脈圧亢進症に伴う肺動脈性肺高血圧症の診断基準の変更に伴い確定診断される症例の頻度はどのように変わるか?. 肝臓 2023; 64 (Suppl.1) :A37.
- 149)後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 恩田 毅, 樋口 和寿, 野田 啓人, 飽本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃 ESD 後内視鏡的手縫い縫合における部位別難易度評価. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :945.
- 150)石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 飽本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :940.

- 151)石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 飽本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性 傾向スコア解析. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A763.
- 152)小泉 英里子, 後藤 修, 石川 裕美子, 樋口 和寿, 岩切 勝彦: 胃 SMT に対する粘膜切開生検の検査成績と術後経過. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 103 (Suppl.) :s88.
- 153)本宮 里奈, 樋口 和寿, 後藤 修, 柿沼 大輔, 櫻澤 信行, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦: 胃粘膜下腫瘍と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同手術で切除した胃アニサキス肉芽腫の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 374 回:25.
- 154)小泉 英里子, 後藤 修, 岩切 勝彦: 胃粘膜下腫瘍に対する 2D および 3D による形状評価の取り組み. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :904.
- 155)樋口 和寿, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃粘膜下腫瘍の診断・治療の現状と限界 より確実な EFTR を目指した当院の取り組み. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :219.
- 156)崔 盛奎, 秋元 直彦, 後藤 修, 萩原 信敏, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 大森 順, 吉田 寛, 岩切 勝彦: 胸腔鏡下内視鏡的全層切除にて完全切除した食道 GIST の一例. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 104 (Suppl.) :s124.
- 157)本宮 里奈, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 後藤 修, 大橋 隆治, 岩切 勝彦: 腫瘍部位で層別化した早期発症と 50 歳以上発症の大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :403.
- 158)酒井 千香子, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 星本 相理, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 腸管型ペーチェット病様腸炎が数年先行して発症した Trisomy8 陰性の骨髄異形成症候群の 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 375 回:26.
- 159)中村 拳, 阿川 周平, 結束 貴臣, 二神 生爾, 岩切 勝彦, 中島 淳: 痔疾患と心窩部痛 十二指腸粘膜の細菌叢からみた早期慢性膵炎. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :354.
- 160)阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦: 膵酵素異常患者における早期慢性膵炎への進行リスク因子の検討. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :871.
- 161)野田 啓人, 貝瀬 満, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦: 超拡大内視鏡による早期胃癌診断に与えるピロリ菌感染の影響. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.2) :1976.
- 162)瀬戸 恵美子, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 許田 典男, 二神 生爾: 超音波内視鏡にて局在診断に至り手術加療に繋がったインスリノーマの 1 例. 膵臓 2023; 38 (3) :A431.
- 163)中川美由貴, 小笠原定久, 大部誠道, 大久保知美, 糸川典夫, 駒嘉宏, 畦元亮作, 厚川正則, 糸林詠, 加藤直也: 進行肝細胞癌と他癌腫における免疫チェックポイント阻害薬投与中に出現した AST/ALT 上昇の鑑別の重要性. 日本内科学会雑誌 2023; 112
- 164)葉山 惟信, 厚川 正則, 岩切 勝彦: 門脈圧亢進症に対する薬物治療の進歩 門脈圧亢進症に対する血栓溶解療法が肝関連事象や生存率に与える影響. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :85.
- 165)多田 藤政, 厚川 正則, 高口 浩一, 辻 邦彦, 石川 達, 小川 力, 西村 貴士, 長沼 篤, 島田 紀朋, 黒田 英克, 糸川 典夫, 大久保 知美, 飯島 尋子, 海堀 昌樹, 日浅 陽一: 門脈圧亢進症を伴う切除不能肝細胞癌における Atezolizumab+Bevacizumab 療法の効果と安全性についての検討. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :131.
- 166)岩切 勝彦: 難治性 GERD における治療の変遷. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :134.
- 167)寺谷 大弥, 萩原 信敏, 後藤 修, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 中田 亮輔, 辰口 篤志, 寺崎 泰弘, 吉田 寛: 食道消化管間質腫瘍に対して、上部内視鏡・胸腔鏡下の合同手術を施行した 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:298.
- 168)吉田 舞, 帆足 俊彦, 徳永 美月, 古谷野 理恵, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 澤田 和貴, 岳野 光洋, 星川 吉正, 辰口 篤志: 髄膜炎を初発症状としたペーチェット病の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (8) :1875.
- 169)秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦: 高齢者における Cold snare polypectomy での側方断端不明因子の検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :127.

- 170)石川 裕美子, 樋口 和寿, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 恩田 毅, 鮑本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 高齢者における非静脈瘤性上部消化管出血の特徴の検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :118.
- 171)大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 高齢者の胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療に関する検討. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.2) :2039.
- 172)土生 亜実, 野田 啓人, 後藤 修, 樋口 和寿, 嶋津 由香, 石井 菫太郎, 河野 惟道, 新福 摩弓, 山脇 博, 田中 周, 岩切 勝彦 : 高齢者胃 ESD における鎮静の特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :126.
- 173)河越 哲郎, 池田 剛, 大城 雄, 金子 恵子, 岩切 勝彦 : 高齢食道癌化学療法の実状と課題. 日本高齢消化器病学会誌 2024; 26 (2) :40-46.

## 著書

- 1) 中村拳, 阿川周平, 二神生爾 : 機能性ディスペプシアと早期慢性膵炎. PROGRESS IN MEDICINE 2023/9 特集 上部消化管疾患の残された課題. 2023, ライフ・サイエンス.
- 2) 貝瀬 満, 恩田 毅, 岩切 勝彦 : 【診療に役立つ内視鏡分類 2024】胃 胃潰瘍・胃ポリープ. 消化器内視鏡 2024; 36(1):57-61.
- 3) 秋元 直彦 : [分担執筆] エビデンスから学ぶ! ルーティン上部消化管内視鏡実践ガイド. 2023, 文光堂.

## 学会発表

- 1) 新井 泰央, 厚川 正則, 小谷野 香織, 大野 弘貴, 河野 惟道, 吉田 祐土, 大久保 知美, 葉山 惟信, 糸川 典夫, 岩切 勝彦 : 2型糖尿病合併 NAFLD 患者における経口セマグルチドの有効性と安全性の検証. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 2) 新井泰央, 厚川正則, 岩切勝彦 : 2型糖尿病合併 NAFLD 患者へのアプローチ 実臨床における SGLT2 阻害薬/GLP-1 アナログの有効性からみえること. 第 45 回日本肝臓学会西部会, 2023. 12.
- 3) 糸川典夫, 厚川正則, 岩切勝彦 : B 型肝炎患者に対する Peg-IFN 療法と TFV 療法における長期的治療効果の比較検討. 第 59 回日本肝臓学会総会, 2023. 6.
- 4) 糸川典夫, 厚川正則, 岩切勝彦 : B 型肝炎硬変に対する TAF 療法における肝線維化改善の検討. 第 30 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2023. 9.
- 5) 品川悠人, 阿川周平, 瀬戸恵美子, 恩田毅, 田邊智英, 植木信江, 二神生爾, 岩切勝彦 : CPA1 を用いた分枝型 IPMN の悪性化の予測. 第 65 回消化器病学会, 2023. 11.
- 6) 秋元直彦, 後藤修, 岩切勝彦 : Cold snare polypectomy における側方断端不明因子の検討. JDDW 2023, 2023. 11.
- 7) 町田花実, 西本崇良, 辰口篤志, 藤森俊二, 秋元直彦, 大森順, 星本相理, 嶋津由香, 岩切勝彦 : Cronkhite-Canada 症候群 7 例の臨床経過. JDDW 2023, 2023. 11.
- 8) 北村倫香, 厚川正則, 岩切勝彦 : C 型非代償性肝硬変に対する抗ウイルス療法後の食道静脈瘤のスクリーニングの重要性. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 9) 樋口和寿, 後藤修, 岩切勝彦 : EFTR に EHS は適応可能か?. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.
- 10) 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : EUS strain elastography の定量化と, 早期慢性膵炎のリスク管理への応用. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 2023.12.
- 11) 樋口和寿, 後藤修, 岩切勝彦 : Esophageal rosette は食道アカラシアに対する POEM の治療効果予測に有用である. JDDW 2023, 2023. 11.
- 12) 品川悠人, 二神生爾, 山脇博士, 阿川周平, 岩切勝彦 : FD 患者における Vonoprazan 及び acotiamide 併用群における治療抵抗性と十二指腸好酸球数の検討. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.
- 13) 品川 悠人, 二神 生爾, 阿川 周平, 中村 拳, 植木 信江, 山脇 博士, 渡邊 嘉行, 山本 貴嗣, 結束 貴臣, 中島 淳, 北條 麻理子, 伊佐山 浩通, コックアン・ギー : FD-IBS overlap 症候群における十二指腸炎症細胞浸潤の解析-シンガポールと日本における多施設共同研究. Gastroenterological Endoscopy, 2023. 4.
- 14) 品川悠人, 二神生爾, 山脇博士, 阿川周平, 岩切勝彦 : FD 患者における Vonoprazan 及び acotiamide 併用における治療抵抗性と十二指腸好酸球の検討. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.

- 15) 山脇博士, 二神生爾, 岩切勝彦 : FD 患者における十二指腸好酸球浸潤とポノプラザンの症状改善効果の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 16) 飽本 哲兵, 後藤 修, 岩切 勝彦 : GES ガイドライン: システマティックレビュー委員の立場から. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 17) 川見典之, 星川吉正, 門馬絵理, 田邊智英, 肥田舞, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : Hypercontractile esophagus における subtype 別の比較. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 18) 川見典之, 星川吉正, 門馬絵理, 田邊智英, 肥田舞, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : Hypercontractile esophagus における subtype 別の比較検討. JDDW 2023, 2023. 11.
- 19) 川見典之, 星川吉正, 門馬絵理, 田邊智英, 肥田舞, 星野慎太郎, 岩切勝彦 : Hypercontractile esophagus における subtype 別の特徴. 第 65 回日本平滑筋学会総会, 2023. 8.
- 20) 長谷川雄太, 糸川典夫, 加城歩, 北村倫香, 鈴木健太, 東哲之, 小谷野香織, 河野唯道, 新井泰央, 金子恵子, 武内恵子, 厚川正則, 岩切勝彦, 本田一文 : IPMN のサーベイランスにおける apoA2-i 濃度測定の有用性. JDDW 2023, 2023. 11.
- 21) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : LEMBOREXANT ATTENUATES REGURGITATION WITHOUT WORSENING OBJECTIVE PARAMETERS ON REFLUX MONITORING IN PATIENTS WITH GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE: A SINGLE-ARM PROOF-OF-CONCEPT STUDY. 米国消化器病週間, 2023. 5.
- 22) 肥田 舞, 門馬 絵理, 岩切 勝彦 : NERD 患者の唾液分泌は女性において健常者よりも有意に低下している. 第 77 回日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 23) 肥田舞, 門馬絵理, 田邊智英, 星川吉正, 星野慎太郎, 川見典之, 北迫勇一, 岩切勝彦 : NERD における性別毎の唾液分泌の影響について. 第 65 回日本平滑筋学会総会, 2023. 8.
- 24) 肥田舞, 田邊智英, 門馬絵理, 星川吉正, 川見典之, 岩切勝彦 : NERD 患者の唾液分泌は女性では健常者よりも有意に低下する. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 25) 土生 亜実, 後藤 修, 岩切 勝彦 : POEM における腹腔穿刺の因子解析. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 26) Rina Motomiya, Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Takahiro Rokugo, Mai Koeda, Tomohide Tanabe, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : SALIVA SECRETION IS SIGNIFICANTLY LOWER IN FEMALE NON-EROSIVE REFLUX DISEASE PATIENTS THAN IN FEMALE HEALTHY SUBJECTS. 米国消化器病週間, 2023. 5.
- 27) rie Momma, Yoshimasa Hoshikawa, Rina Motomiya, Takahiro Rokugo, Mai Koeda, Tomohide Tanabe, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : SALIVA SECRETION IS SIGNIFICANTLY LOWER IN FEMALE PATIENTS WITH MILD REFLUX ESOPHAGITIS THAN IN FEMALE HEALTHY CONTROLE. 米国消化器病週間, 2023. 5.
- 28) 土生亜実, 後藤修, 中込峻, 石川裕美子, 小泉英里子, 桐田久美子, 恩田毅, 樋口和寿, 野田啓人, 大森順, 飽本哲兵, 秋元直彦, 岩切勝彦 : Submucosal endoscopy における腹腔穿刺のタイミング. JDDW 2023, 2023. 11.
- 29) 東田 さくら, 山脇 博士, 品川 悠人, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : Vonoprazan 治療抵抗 FD 症例における検討. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集, 2023. 9.
- 30) 樋口和寿, 後藤修, 中込峻, 石川裕美子, 小泉英里子, 大森順, 秋元直彦, 岩切勝彦 : より確実な EFTR を目指した当院の取り組み. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 31) 齋能和輝, 大森順, 辰口篤志, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 後藤修, 岩切勝彦 : クロウン病におけるバルーン内視鏡検査と内視鏡的拡張術の有用性. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 32) 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦 : システマティックレビューとメタ解析による DOAC の胃 ESD 後出血リスク. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 33) 川見典之, 星川吉正, 岩切勝彦 : スターレット食道内圧検査システムにおける食道蠕動収縮力 (DCI) カットオフ値の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 34) 大木孝之, 星本相理, 濱窪亮平, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 辰口篤志, 藤森俊二, 岩切勝彦 : ダブルバルーン小腸内視鏡によって診断された小腸悪性腫瘍の臨床的特徴. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.

- 35) 東田 さくら, 嶋津 由香, 品川 悠人, 中込 峻, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 山脇 博士: ポノブラザンとアコチアミド併用療法における FD 患者の症状改善と十二指腸内好酸球浸潤の検討. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集, 2023. 4.
- 36) 山脇博士, 二神生爾, 東田さくら, 岩切勝彦: ポノブラザンの FD 患者における症状改善効果の比較検討～年齢を考慮して～. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 37) 小泉英里子, 後藤修, 岩切勝彦: 二次元および三次元の形態評価を用いた胃粘膜下腫瘍の診断. JDDW 2023, 2023. 11.
- 38) 柴田 滉, 恩田 毅, 中込 峻, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中村 拳, 阿川 周平, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾: 免疫抑制剤服用中に発症した難治性胃潰瘍に対しポリグリコール酸シート被覆が奏功した症例. Progress of Digestive Endoscopy, 2023. 6.
- 39) 門馬絵理, 岩切勝彦: 内視鏡下胃機能検査を用いた薬物抵抗性 functional dyspepsia(FD)の病型分類への探索. 第 25 回日本神経消化器病学会, 2023. 9.
- 40) 植村 美咲, 桐田 久美子, 鮑本 哲兵, 濱窪 亮平, 木下 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 葉山 惟信, 長谷川 千花子, 羽鳥 努, 後藤修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 内視鏡所見より深達度診断をし得た微小なリンパ球浸潤胃癌の 2 例. Progress of Digestive Endoscopy, 2023. 6.
- 41) 後藤修, 中込峻, 土生亜実, 石川裕美子, 小泉英里子, 桐田久美子, 樋口和寿, 野田啓人, 恩田毅, 大森順, 鮑本哲兵, 秋元直彦, 岩切勝彦: 内視鏡の手縫い縫合の適応拡大を目指した探索的臨床試験. JDDW 2023, 2023. 11.
- 42) 新川 将大, 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 濱窪 亮平, 木下 舞, 大久保 知美, 吉田 祐士, 葉山 惟信, 平野 孝幸, 後藤 修, 羽鳥 努, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 内視鏡的根治度 B 後に多発肝転移再発をした胃癌の 1 例. Progress of Digestive Endoscopy, 2023. 6.
- 43) 瀬戸恵美子, 阿川周平, 品川悠人, 恩田毅, 田邊智英, 植木信江, 二神生爾, 岩切勝彦: 分枝型 IPMN における悪性化予測因子としての GPRC6A の有用性検討. 第 65 回消化器病学会, 2023. 11.
- 44) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦: 大腸 Ip 型腺腫に対する cold snare polypectomy の是非. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 45) 鮑本哲兵, 桐田久美子, 後藤修, 藤森俊二, 岩切勝彦: 大腸 ESD 後の粘膜欠損部に対する内視鏡クリップのみを用いた縫縮法の有用性. JDDW 2023, 2023. 11.
- 46) 桐田久美子, 鮑本哲兵, 岩切勝彦: 大腸上皮性腫瘍に対する water pressure method を用いた underwater ESD の有用性: propensity score matching 法を用いた解析. JDDW 2023, 2023. 11.
- 47) 嶋津由香, 秋元直彦, 大森順, 辰口篤志, 星本相理, 西本崇良, 後藤修, 岩切勝彦: 大腸憩室出血に対する当院の新プロトコル運用後の検証～夜間緊急での内視鏡施行を可能な限り避け, 止血処置時には EBL 積極使用を取り込む～. JDDW 2023, 2023. 11.
- 48) 嶋津由香, 秋元直彦, 大森順, 辰口篤志, 星本相理, 西本崇良, 後藤修, 岩切勝彦: 大腸憩室出血に対する緊急下部内視鏡についての新プロトコル運用後の検証. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 49) 新井泰央, 厚川正則, 岩切勝彦: 実臨床における経口セマグルチドの投与が 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者に与えるインパクト. 第 59 回日本肝臓学会総会, 2023. 6.
- 50) 星本相理, 辰口篤志, 濱窪亮平, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌での腫瘍微小環境における PD-L1, PD-L2 発現の臨床的意義. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 51) 酒井千香子, 辰口篤志, 山田岳史, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌における EGFR, ErbB2-4, リン酸化 EGFR 発現の臨床的意義. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 52) 井上諒佑, 辰口篤志, 山田岳史, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌における Wnt pathway に関わる因子の解析. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 53) 町田花実, 辰口篤志, 山田岳史, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌における claudin 18 の局在と臨床病理学的意義. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 54) 下鏑秀徳, 星本相理, 辰口篤志, 山田岳史, 濱窪亮平, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌における免疫学的表現型の分子病理学的意義. JDDW 2023, 2023. 11.
- 55) 星本相理, 辰口篤志, 濱窪亮平, 西本崇良, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 小腸腺癌の腫瘍微小環境における PD-L1, PD-L2 の臨床病理学的意義. JDDW 2023, 2023. 11.

- 56) 萩原 信敏, 野村 務, 川見 典之, 松谷 毅, 牧野 浩司, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 小森 啓正, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当施設における手術の工夫. 第 77 回日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 57) 樋口和寿, 後藤修, 中込峻, 石川裕美子, 小泉英里子, 大森順, 秋元直彦, 岩切勝彦 : 当科における外科系診療科とのコラボレーション. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 58) 樋口和寿, 後藤修, 岩切勝彦 : 当科における外科系診療科との合同手術の現状. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.
- 59) 恩田毅, 植木信江, 善方啓一郎, 二神生爾, 岩切勝彦 : 当院での大腸 ESD 偶発症予防に対する取組み. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.
- 60) 嶋津由香, 辰口篤志, 秋元直彦, 大森順, 星本相理, 西本崇良, 藤森俊二, 田中周, 岩切勝彦 : 当院におけるステロイド使用のある高齢発症潰瘍性大腸炎患者の臨床的特徴. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 61) 石川裕美子, 後藤修, 中込峻, 土生亜実, 桐田久美子, 小泉英里子, 樋口和寿, 野田啓人, 恩田毅, 大森順, 秋元直彦, 岩切勝彦 : 当院におけるリアルタイムアンケートツールを用いた ESD 術前カンファレンスの試み. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 62) 鮑本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 秋元 直彦, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 第 10 回 内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会, 2023. 5.
- 63) 井上諒佑, 大森順, 辰口篤志, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 後藤修, 岩切勝彦 : 当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴と治療成績. JDDW 2023, 2023. 11.
- 64) 六郷貴裕, 西本崇良, 辰口篤志, 藤森俊二, 秋元直彦, 大森順, 星本相理, 濱窪亮平, 田中周, 岩切勝彦 : 当院における活動性潰瘍性大腸炎に対する副腎皮質ステロイド治療とバイオマーカー. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 65) 樋口和寿, 後藤修, 岩切勝彦 : 当院における消化器内科と外科系診療科によるコラボレーション手術の現状. JDDW 2023, 2023. 11.
- 66) 西本 崇良, 辰口 篤志, 大森 順, 秋元 直彦, 星本 相理, 藤森 俊二, 濱窪 亮平, 田中 周, 岩切 勝彦 : 当院における潰瘍性大腸炎患者のステロイド反応性についての検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 67) 大森 順, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡の治療成績と治療困難因子に関する検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 68) 樋口和寿, 後藤修, 中田亮輔, 櫻澤信行, 中込峻, 石川裕美子, 小泉英里子, 大森順, 秋元直彦, 吉田寛, 岩切勝彦 : 当院における高齢者の胃粘膜下腫瘍に対する LECS の短期治療成績. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 69) 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における高齢者の胆道空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 70) 石川 裕美子, 樋口 和寿, 貝瀬 満, 中込 駿, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 恩田 毅, 鮑本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 後期高齢者における非静脈瘤性上部消化管出血の特徴と再出血リスクの検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 71) 山田善人, 大森順, 辰口篤志, 濱窪亮平, 星本相理, 西本崇良, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 後藤修, 岩切勝彦 : 急性出血性直腸潰瘍の治療成績に対する検討. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 72) 門馬 絵理, 肥田 舞, 田邊 智英, 星川 吉正, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 性差を考慮した軽症逆流性食道炎患者における唾液分泌能の検討. 第 77 回日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 73) 大久保 知美, 厚川 正則, 河野 惟道, 吉田 祐士, 新井 泰央, 葉山 惟信, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦 : 慢性肝疾患患者において Vitamin D 濃度の測定は将来の筋肉量低下の予測できるか?. 肝臓, 2023. 9.
- 74) 大久保知美, 厚川正則, 岩切勝彦 : 慢性肝疾患患者における Vitamin D 投与が骨格筋やミオスタチン濃度に及ぼす影響. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 75) 阿川周平, 二神生爾, 岩切勝彦 : 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球と trypsin の関連性. JDDW2023, 2023. 11.
- 76) 阿川周平, 二神生爾, 中村拳, 善方啓一郎, 恩田毅, 田邊智英, 植木信江, 岩切勝彦 : 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球とトリプシンの関連性. GI week 2024, 2024. 2.



- 77) 中村 拳, 二神 生爾, 羽広 まゆ, 川和 理恵, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 結束 貴臣, 中島 淳: 早期慢性膵炎における十二指腸細菌叢の変化が及ぼす臨床症状および超音波内視鏡所見への影響. 日本消化器病学会雑誌, 2023. 10.
- 78) 糸川典夫, 厚川正則, 岩切勝彦: 核酸アナログ製剤別における HB コア関連抗原推移の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 79) 東田 さくら, 山脇 博士, 羽廣 まゆ, 中村 拳, 阿川 周平, 二神 生爾, 岩切 勝彦: 機能性ディスぺプシア(FD)の病態と治療の最前線. 日本臨床生理学会雑誌, 2023. 8.
- 80) 阿川周平, 二神生爾 ほか: 機能性ディスぺプシアおよび早期慢性膵炎における十二指腸粘膜での炎症発現メカニズムの考察. GI week 2023, 2024. 2.
- 81) 岩切勝彦: 機能性消化管疾患の病態解明を目指して. JDDW 2023, 2023. 11.
- 82) 阿川 周平, 二神 生爾, 中村 拳, 善方 啓一郎, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 岩切 勝彦: 機能性消化管疾患～最新の診断と治療～さらなる進歩を目指して 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスぺプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球とトリプシンの関連性. 日本消化管学会雑誌, 2024. 1.
- 83) 二神 生爾, 阿川 周平, 中村 拳, 山脇 博士, 岩切 勝彦: 機能性消化管障害-診療の最前線 難治性 FD 患者と早期慢性膵炎患者における膵外分泌機能障害について. 日本臨床生理学会雑誌, 2023. 10.
- 84) 中村 拳, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾: 画像処理ソフトウェア ImageJ を用いた EUS strain elastography の定量化と膵線維化測定への応用. Gastroenterological Endoscopy, 2023. 4.
- 85) 河野唯道, 厚川正則, 塩田香織, 長谷川雄太, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 金子恵子, 岩切勝彦: 皮膚そう痒症を合併するアルコール性肝炎患者におけるナルフラフィン投与後の飲酒量の変化の検討. 第 59 回日本肝臓学会総会, 2023. 6.
- 86) 山田善人, 大城雄, 池田剛, 金子恵子, 河越哲郎, 岩切勝彦: 相同組替え欠損関連遺伝子を有する膵癌の三次治療として modified FOLFIRINOX 療法を行い、長期の病勢コントロールが得られた一例. 第 376 回日本消化器病学会関東支部例会, 2023. 9.
- 87) 新井泰央, 厚川正則, 岩切勝彦: 経口セマグルチドが 2 型糖尿病を合併した肥満 NAFLD 患者の肝病態とメタボリックシンドローム関連因子に与えるインパクト. JDDW 2023, 2023. 11.
- 88) 河野唯道, 厚川正則, 岩切勝彦: 肝性脳症に対するリファキシミンとカナマイシンの治療効果における比較検討. 第 30 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2023. 9.
- 89) 河野唯道, 厚川正則, 岩切勝彦: 肝性脳症に対するリファキシミンの投与が肝予備能に与える影響. 第 30 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2023. 9.
- 90) 河野 唯道, 厚川 正則, 長谷川 雄太, 小谷野 香織, 新井 泰央, 金子 恵子, 糸川 典夫, 近藤 千紗, 岩切 勝彦: 肝性脳症に対するリファキシミンの長期投与の有効性と安全性. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 91) 厚川正則, 大久保知美, 岩切勝彦: 肝疾患におけるサルコペニアの予防・治療としての Vitamin D の有用性. 第 45 回日本臨床栄養学会総会, 2023. 11.
- 92) 大久保知美, 厚川正則, 岩切勝彦: 肝疾患におけるサルコペニア診断と栄養・運動介入の課題 慢性肝疾患患者に合併したサルコペニアに対する Vitamin D 投与の有用性について. 第 59 回日本肝臓学会総会, 2023. 6.
- 93) 塩田香織, 厚川正則, 岩切勝彦: 肝硬変患者における PoPH を予測する非侵襲的な因子の探索. JDDW 2023, 2023. 11.
- 94) 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 恩田 毅, 樋口 和寿, 野田 啓人, 鮑本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃 ESD 後内視鏡的手縫い縫合における部位別難易度評価. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 95) 石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 鮑本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 96) 石川裕美子, 後藤修, 中込峻, 土生亜実, 桐田久美子, 小泉英里子, 樋口和寿, 野田啓人, 恩田毅, 大森順, 鮑本哲兵, 秋元直彦, 岩切勝彦: 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性-傾向スコア解析. JDDW 2023, 2023. 11.
- 97) 大野 弘貴, 新井 泰央, 小谷野 香織, 長谷川 雄太, 河野 唯道, 田邊 智英, 吉田 祐士, 大久保 知美, 葉山 惟信, 糸川 典夫, 厚川 正則, 岩切 勝彦: 脂質異常症合併 NAFLD 患者に対するペマフィブラートの肝病態に与える影響の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023. 4.

- 98) 本宮里奈, 秋元直彦, 辰口篤志, 星本相理, 西本崇良, 大森順, 後藤修, 大橋隆治, 岩切勝彦: 腫瘍部位で層別化した早期発症と50歳以上発症の大腸腫瘍の臨床病理的特徴. 第20回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 99) 酒井千香子, 辰口篤志, 濱窪亮平, 西本崇良, 星本相理, 大森順, 秋元直彦, 田中周, 藤森俊二, 岩切勝彦: 腸管型ペーチェット病様腸炎が数年先行して発症した Trisomy 8 陰性の骨髄異形成症候群の1例. 日本消化器病学会 関東支部 第375回支部例会, 2023. 7.
- 100) 崔盛奎, 秋元直彦, 後藤修, 萩原信敏, 中込峻, 石川裕美子, 小泉英里子, 樋口和寿, 大森順, 吉田寛, 岩切勝彦: 腹腔鏡下内視鏡的全層切除にて完全切除した食道 GIST の一例. 第117回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023. 12.
- 101) 中村拳, 阿川周平, 結束貴臣, 二神生爾, 岩切勝彦, 中島淳: 痔疾患と心窩部痛 十二指腸粘膜の細菌叢からみた早期慢性膵炎. 日本消化管学会雑誌, 2024. 1.
- 102) 中村拳, 阿川周平, 結束貴臣, 二神生爾, 岩切勝彦, 中島淳: 痔疾患と心窩部痛: 十二指腸粘膜の細菌叢からみた早期慢性膵炎. GI week 2024, 2024. 2.
- 103) 阿川周平, 中村拳, 二神生爾 ほか: 膵酵素異常患者における早期慢性膵炎への進行リスク因子の検討. 第105回日本消化器内視鏡学会総会, 2023. 5.
- 104) 門馬絵理, 肥田舞, 星川吉正, 星野慎太郎, 川見典之, 岩切勝彦: 薬剤抵抗性機能性ディスペプシアの病型別の探索~内視鏡下胃内圧検査を用いて~. 第20回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 105) 野田啓人, 貝瀬満, 土生亜実, 石川裕美子, 小泉英里子, 樋口和寿, 後藤修, 岩切勝彦: 超拡大内視鏡による早期胃癌診断に与えるビロリ菌感染の影響. JDDW 2023, 2023. 11.
- 106) 瀬戸恵美子, 阿川周平, 恩田毅, 田邊智英, 植木信江, 許田典男, 二神生爾: 超音波内視鏡にて局在診断に至り手術加療に繋がったインスリノーマの1例. 第54回日本膵臓学会大会, 2023. 7.
- 107) 門馬絵理, 肥田舞, 星川吉正, 川見典之, 岩切勝彦: 軽症逆流性食道炎患者と NERD 患者の唾液分泌能の男女別の検討. 第25回日本神経消化器病学会, 2023. 9.
- 108) 門馬絵理, 肥田舞, 星川吉正, 星野慎太郎, 川見典之, 岩切勝彦: 軽症逆流性食道炎患者と NERD 患者の唾液能における性差の検討. 第25回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 109) 塩田香織, 厚川正則, 岩切勝彦: 門脈・体循環シャントと PoPH の関連および PoPH を予測する非侵襲的な因子の探索. 第30回日本門脈圧亢進症学会総会, 2023. 9.
- 110) 厚川正則, 塩田香織, 岩切勝彦: 門脈圧亢進症に伴う肺動脈性肺高血圧症の診断基準の変更に伴い確定診断される症例の頻度はどのように変わるか?. 第59回日本肝臓学会総会, 2023. 6.
- 111) 塩田香織, 厚川正則, 岩切勝彦: 門脈圧亢進症に伴う肺高血圧症の診断に有用な新規 risk score の作成. 第109回日本消化器病学会総会, 2023. 4.
- 112) 葉山 惟信, 厚川 正則, 岩切 勝彦: 門脈圧亢進症に対する薬物治療の進歩 門脈血栓症に対する血栓溶解療法が肝関連事象や生存率に与える影響. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2023. 8.
- 113) 葉山惟信, 厚川正則, 岩切勝彦: 門脈血栓症に対する血栓溶解療法が肝関連事象や生存率に与える影響. 第30回日本門脈圧亢進症学会総会, 2023. 9.
- 114) 二神生爾, 中村拳, 阿川周平, 山脇博士, 渡邊嘉行, 岩切勝彦, 結束貴臣, 中島淳: 難治性 FD 患者における十二指腸由来腸内細菌叢の検討. 第25回日本神経消化器病学会, 2023. 9.
- 115) 岩切勝彦: 難治性 GARD における治療の変遷. 第20回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 116) 二神生爾, 阿川周平, 山脇博士, 岩切勝彦: 難治性心窩部痛患者における痔疾患の overlap 群と漢方の有用性について. 第25回日本神経消化器病学会, 2023. 9.
- 117) 星川吉正, 門馬絵理, 星野慎太郎, 川見典之, 岩切勝彦: 難治性胃食道逆流症診療の最前線 胃食道逆流症に対する lemborexant の有効性. 第77回日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 118) 本宮里奈, 星川吉正, 門馬絵理, 川見典之, 岩切勝彦: 食道内圧カテーテル挿入失敗の予測因子. 第25回日本神経消化器病学会, 2023. 9.

- 119)星川 吉正, 門馬 絵理, 星野 慎太郎, 川見 典之, 岩切 勝彦 : 食道運動機能障害診療の現状と課題～シカゴ分類第 4 版と各疾患の病態解明～ Starlet system を用いた追加操作による高解像度マノメトリー. 第 77 回日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 120)川見 典之, 星川 吉正, 門馬 絵理, 田邊 智英, 肥田 舞, 星野 慎太郎, 岩切 勝彦 : 食道運動障害を有する好酸球性食道炎及び好酸球性食道筋炎の特徴. 第 77 回 日本食道学会学術集会, 2023. 6.
- 121)糸川典夫, 厚川正則, 岩切勝彦 : 高齢 B 型慢性肝疾患に対する TAF 療法における腎機能への影響についての検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 122)田邊智英, 肥田舞, 門馬絵理, 星川吉正, 川見典之, 岩切勝彦 : 高齢者、非高齢者 PPI 抵抗性重症逆流性食道炎患者発症に及ぼす唾液分泌の影響. 第 20 回日本消化管学会総会学術集会, 2024. 2.
- 123)秋元直彦, 後藤修, 石川裕美子, 小泉英里子, 星本相理, 樋口和寿, 西本崇良, 大森順, 辰口篤志, 大橋隆治, 岩切勝彦 : 高齢者における Cold snare polypectomy での側方断端不明因子の検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 124)長谷川雄太, 糸川典夫, 金子恵子, 東哲之, 鈴木健太, 小谷野香織, 大野弘貴, 新井泰央, 厚川正則, 岩切勝彦 : 高齢者における膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)の臨床的特徴の検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 125)石川裕美子, 樋口和寿, 中込峻, 土生亜実, 桐田久美子, 小泉英里子, 野田啓人, 恩田毅, 飽本哲兵, 大森順, 秋元直彦, 後藤修, 岩切勝彦 : 高齢者における非静脈瘤性上部消化管出血の特徴の検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 126)新川将大, 飽本哲兵, 桐田久美子, 後藤修, 藤森俊二, 岩切勝彦 : 高齢者に対する大腸 ESD の治療成績と安全性の検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 127)大城雄, 池田剛, 金子恵子, 河越哲郎, 岩切勝彦 : 高齢者の切除不能膵癌に対するナノリポソーム型イリノテカンとフルオロウラシル/ロイコボリン併用療法不応後の FOLFIRINOX 療法の有効性と安全性の検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 128)大森順, 星本相理, 西本崇良, 秋元直彦, 石川裕美子, 小泉英里子, 樋口和寿, 辰口篤志, 後藤修, 岩切勝彦 : 高齢者の胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療に関する検討. JDDW 2023, 2023. 11.
- 129)中込峻, 恩田毅, 植木信江, 石川裕美子, 樋口和寿, 大森順, 秋元直彦, 後藤修, 二神生爾, 岩切勝彦 : 高齢者大腸 ESD 時の前処理の特徴に関する後方視的検討. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 130)土生亜実, 野田啓人, 後藤修, 樋口和寿, 嶋津由香, 石井菖太郎, 河野惟道, 新福摩弓, 山脇博士, 田中周, 岩切勝彦 : 高齢者胃 ESD における鎮静の特徴. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 131)田邊智英, 肥田舞, 門馬絵理, 星川吉正, 川見典之, 岩切勝彦 : 高齢者 (75 歳以上) と非高齢者 PPI 抵抗性重症逆流性食道炎患者の違い. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 132)本宮里奈, 田邊智英, 門馬絵理, 肥田舞, 星川吉正, 星野慎太郎, 川見典之, 岩切勝彦 : 高齢者 (75 歳以上) ・非高齢者 PPI 抵抗性重症逆流性食道炎に対するボノプラザンの効果. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.
- 133)河越 哲郎, 大城 雄, 池田 剛, 金子 恵子, 岩切 勝彦 : 高齢食道癌化学療法の現状と課題. 第 25 回日本高齢消化器病学会総会, 2023. 7.

## 8 呼吸器内科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 戸塚猛大, 野呂林太郎, 中道真仁, 武内進, 松本優, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 清家正博 : 70 歳以上の非扁平上皮癌患者における複合免疫療法についての検討. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 2) Akihiko Miyanaga, Hajime Asahina, Satoshi Watanabe, Takehito Shukuya, Yukari Tsubata, Yukio Hosomi, Shunichi Sugawara, Makoto Maemondo, Tetsuya Okano, Satoshi Morita, Kotone Matsuyama, Kunihiko Kobayashi, Masahiro Seike : A Phase I/II Study of Necitumumab Plus Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small Cell Lung Cancer Study: (NEJ048A/NEXUS). *Clinical lung cancer* 2023; 24 (4) :371-375. doi: 10.1016/j.clc.2023.01.008.
- 3) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Kotone Matsuyama, Toshihiro Misumi, Toshiyuki Kozuki, Shunichi Sugawara, Katsuhiko Naoki, Nobuaki Kobayashi, Takehito Shukuya, Tsuneo Shimokawa, Masashi Ishihara, Hiroshi Wakui, Yukio Hosomi, Hiroshi Tanaka, Haruhiro Saito, Shinobu Hosokawa, Yuichi Takiguchi, Takashi Kasai, Hiroshi Nokihara, Ryo Morita, Hiromi Aono, Naoki Furuya, Hiroaki Okamoto : A Phase II Study of Ubenimex Combined With Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer: TORG2241 (UBE-Q). *Clinical lung cancer* 2023 doi: 10.1016/j.clc.2023.09.006.
- 4) Noriko Kanto, Yuki Ohkawa, Masato Kitano, Kento Maeda, Masafumi Shiida, Tatsuya Ono, Fumi Ota, Yasuhiko Kizuka, Kei Kunimasa, Kazumi Nishino, Mikio Mukai, Masahiro Seike, Arata Azuma, Yoichiro Harada, Tomohiko Fukuda, Jianguo Gu, Naoyuki Taniguchi : A highly specific antibody against the core fucose of the N-glycan in IgG identifies the pulmonary diseases and its regulation by CCL2. *The Journal of biological chemistry* 2023; 299 (12) :105365. doi: 10.1016/j.jbc.2023.105365.
- 5) Satoshi Watanabe, Naoki Furuya, Atsushi Nakamura, Jun Shiihara, Ichiro Nakachi, Hisashi Tanaka, Mika Nakao, Koichi Minato, Masahiro Seike, Shinichi Sasaki, Akira Kisohara, Susumu Takeuchi, Ryoichi Honda, Kei Takamura, Hiroshi Kagamu, Kenichi Yoshimura, Kunihiko Kobayashi, Toshiaki Kikuchi : A phase II study of atezolizumab with bevacizumab, carboplatin, and paclitaxel for patients with EGFR-mutated NSCLC after TKI treatment failure (NEJ043 study). *European journal of cancer (Oxford, England : 1990)* 2024; 197:113469. doi: 10.1016/j.ejca.2023.113469.
- 6) Hirokazu Iso, Kakeru Hisakane, Naoki Terashi, Erika Mikami, Satoru Matsuki, Takumi Sonokawa, Kenichiro Atsumi, Naoyuki Yoshino, Kohji Nagata, Masahiro Seike, Takashi Hirose : A remarkable response to combination chemotherapy with nivolumab and ipilimumab in a patient with primary pulmonary choriocarcinoma: a case report. *TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH* 2023 doi: 10.21037/tcr-23-221.
- 7) Kazuhito Misawa, Shinji Nakamichi, Hiroki Iida, Atsuhiko Nagano, Erika Mikami, Takehiro Tozuka, Masaru Matsumoto, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Kaoru Kubota, Hiroki Yamaguchi, Masahiro Seike : Alectinib-Induced Severe Hemolytic Anemia in a Patient with ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:65-69. doi: 10.2147/OTT.S398375.
- 8) Johsuke Hara, Kenta Yamamura, Tamami Sakai, Yoshihiro Takeda, Takafumi Kobayashi, Noriyuki Ohkura, Satoshi Watanabe, Yuichi Tambo, Hideharu Kimura, Miki Abo, Kazuo Kasahara, Seiji Yano : Bronchial Thermoplasty Attenuates Cough Reflex Sensitivity in Severe Asthma : A Single-Center Retrospective Study with 2-year Follow-up. *The journal of medical investigation : JMI* 2023; 70 (1.2) :271-275. doi: 10.2152/jmi.70.271.
- 9) Miwako Omori, Yuji Minegishi, Hironori Uruga, Aya Fukuizumi, Kazutoshi Isobe, Shinyu Izumi, Ryo Koyama, Masashi Bando, Haruhito Sugiyama, Kazuhisa Takahashi, Akihiko Gemma, Sakae Homma, Yukihiko Sugiyama, Kazuma Kishi : Carboplatin and weekly paclitaxel in combination with bevacizumab for the treatment of advanced non-small cell lung cancer complicated by idiopathic interstitial pneumonias: A feasibility study. *Respiratory investigation* 2023; 61 (5) :625-631. doi: 10.1016/j.resinv.2023.06.002.
- 10) Takeru Kashiwada, Yosuke Tanaka, Toru Tanaka, Tetsuya Okano, Yoshinobu Saito, Masahiro Seike, Mitsunori Hino, Hiroshi Kimura, Akihiko Gemma : Clinical course of COPD patients with exercise-induced elevation of pulmonary artery pressure or less severe

- pulmonary hypertension presenting with respiratory symptoms and the impact of bosentan intervention-prospective, single-center, randomized, parallel-group study. *BMC pulmonary medicine* 2024; 24 (1) :90. doi: 10.1186/s12890-024-02895-0.
- 11) Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Takeru Kashiwada, Toru Tanaka, Hiroyuki Takei, Go Kimura, Yukihiro Kondo, Tetsuro Kawagoe, Akira Matsushita, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Koichiro Kamio, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Clinicopathological characteristics of everolimus-associated interstitial lung disease: A single-center consecutive analysis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-211.
  - 12) Kensuke Kataoka, Keishi Oda, Hajime Takizawa, Takashi Ogura, Atsushi Miyamoto, Yoshikazu Inoue, Shinobu Akagawa, Seishu Hashimoto, Tomoo Kishaba, Koji Sakamoto, Naoki Hamada, Kazuyoshi Kuwano, Masayuki Nakayama, Masahito Ebina, Noriyuki Enomoto, Yasunari Miyazaki, Kenichiro Atsumi, Shinyu Izumi, Yoshinori Tanino, Hiroshi Ishii, Hiroshi Ohnishi, Takafumi Suda, Yasuhiro Kondoh : Cohort study to evaluate prognostic factors in idiopathic pulmonary fibrosis patients introduced to oxygen therapy. *Scientific Reports* 2023; 13 (1) doi: 10.1038/s41598-023-40508-8.
  - 13) Yuichi Ozawa, Nobuyuki Yamamoto, Kouji Yamamoto, Kentaro Ito, Hirotsugu Kenmotsu, Hidetoshi Hayashi, Takehito Shukuya, Daichi Fujimoto, Shunichi Sugawara, Seiji Niho, Yuichiro Ohe, Hiroaki Okamoto, Kazuhiko Nakagawa, Katsuyuki Kiura, Ichiro Yoshino, Akihiko Gemma : Creation of an Integrated Clinical Trial Database and Data Sharing for Conducting New Research by the Japan Lung Cancer Society. *Japanese Journal of Lung Cancer* 2023; 63 (3) :161-181. doi: 10.2482/haigan.63.161.
  - 14) Erika Mikami, Kenichiro Atsumi, Hirokazu Iso, Takahiro Suzuki, Satoru Matsuki, Kakeru Hisakane, Koji Nagata, Masahiro Seike, Takashi Hirose : Development of eosinophilic pneumonia from eosinophilic bronchiolitis without asthma: A case report. *Respiratory Medicine Case Reports* 2023; 45 doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101901.
  - 15) 中嶋亘, 石野孔祐, 中道真仁, 松本優, 大橋隆治, 山本林 : EGFR 変異陽性肺癌における薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2023; 46th
  - 16) 恩田直美, 中道真仁, 松本優, 宮永晃彦, 清家正博 : EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ耐性後のカルボプラチン+ベメトレキセド+アファチニブ併用療法の有効性. *日本呼吸器学会誌* 2023; 12
  - 17) Yasuhiko Nishioka, Sakae Homma, Takashi Ogura, Seidai Sato, Naoki Arai, Keisuke Tomii, Koichiro Kamio, Susumu Sakamoto, Yasunari Miyazaki, Hiromi Tomioka, Shu Hisata, Tomohiro Handa, Arata Azuma : Exploratory phase 2 study of the novel oral multi-kinase inhibitor TAS-115 in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiratory investigation* 2023; 61 (4) :498-507. doi: 10.1016/j.resinv.2023.04.008.
  - 18) Yang Yunchu, Akihiko Miyanaga, Kuniko Matsuda, Koichiro Kamio, Masahiro Seike : Exploring effective biomarkers and potential immune related gene in small cell lung cancer. *Scientific reports* 2024; 14 (1) :7604. doi: 10.1038/s41598-024-58454-4.
  - 19) 前川 良, 谷内 七三子, 齊藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : F.necrophorum による膿胸及び敗血症を呈し Lemierre 症候群が疑われた若年男性の一例. *日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集* 2023; 184 回・256 回:24.
  - 20) Hayato Koba, Taro Yoneda, Hiroko Morita, Hideharu Kimura, Yuya Murase, Nanao Terada, Yuichi Tambo, Masafumi Horie, Kazuo Kasahara, Isao Matsumoto, Seiji Yano : Genomic evolutionary analysis of surgical resected specimen to assess osimertinib as a first-line therapy in two patients with lung cancer harboring *EGFR* mutation: Case series. *Thoracic Cancer* 2024 doi: 10.1111/1759-7714.15241.
  - 21) 加藤泰裕, 松本優, 高野夏希, 平尾真季子, 松田久仁子, 戸塚猛大, 恩田直美, 中道真仁, 武内進, 宮永晃彦, 野呂林太郎, 弦間昭彦, 清家正博 : HMGCS2 によるメバロン酸経路を介した NTRK 阻害薬に対する耐性誘導とその克服. *日本癌学会学術総会抄録集* 2023; 82 回:421.
  - 22) 加藤 泰裕, 松本 優, 高野 夏希, 平尾 真季子, 松田 久仁子, 戸塚 猛大, 恩田 直美, 中道 真仁, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 弦間 昭彦, 清家 正博 : HMGCS2 によるメバロン酸経路を介した NTRK 阻害薬に対する耐性誘導とその克服(HMGCS2 Induces resistance to NTRK inhibitors via mevalonate pathway). *日本癌学会総会記事* 2023; 82 回:421.
  - 23) 伊藤 乃波, 谷内 七三子, 齊藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : IGRA 陰性のため発見が遅れた結核性リンパ節炎の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2023; 690 回:34.

- 24) 寺嶋 勇人, 宮永 晃彦, 上原 悠治, 箱崎 泰貴, 細見 幸生, 笠原 寿郎, 清家 正博 : III 期非小細胞肺癌における化学放射線療法の効果とデュルバルマブ投与後の予後の関連. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:O1-4.
- 25) Yuchen Sun, Kosuke Saito, Atsuhito Ushiki, Mitsuhiko Abe, Yoshinobu Saito, Takeru Kashiwada, Yasushi Horimasu, Akihiko Gemma, Koichiro Tatsumi, Noboru Hattori, Kenji Tsushima, Kazuhisa Takemoto, Rika Ishikawa, Toshiko Momiyama, Shin-Ichiro Matsuyama, Noriaki Arakawa, Hirotohi Akane, Takeshi Toyoda, Kumiko Ogawa, Motonobu Sato, Kazuhiko Takamatsu, Kazuhiko Mori, Takayoshi Nishiya, Takashi Izumi, Yasuo Ohno, Yoshiro Saito, Masayuki Hanaoka : Identification of kynurenine and quinolinic acid as promising serum biomarkers for drug-induced interstitial lung diseases. *Respiratory research* 2024; 25 (1) :31. doi: 10.1186/s12931-023-02653-6.
- 26) Yoko Tsukita, Takehiro Tozuka, Kohei Kushiro, Shinobu Hosokawa, Toshiyuki Sumi, Mao Uematsu, Osamu Honjo, Ou Yamaguchi, Tetsuhiko Asao, Jun Sugisaka, Go Saito, Jun Shiihara, Ryo Morita, Seigo Katakura, Takehiro Yasuda, Kakeru Hisakane, Eisaku Miyauchi, Satoshi Morita, Kunihiko Kobayashi, Hajime Asahina : Immunotherapy or Chemoimmunotherapy in Older Adults With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. *JAMA oncology* 2024; 10 (4) :439-447. doi: 10.1001/jamaoncol.2023.6277.77.
- 27) Junichi Aoyama, Yoshinobu Saito, Kuniko Matsuda, Toru Tanaka, Koichiro Kamio, Akihiko Gemma, Masahiro Seike : Increased CTGF expression in alveolar epithelial cells by cyclic mechanical stretch: Its mechanism and the therapeutic effect of pirfenidone. *Respiratory physiology & neurobiology* 2023; 317:104142. doi: 10.1016/j.resp.2023.104142.
- 28) Tomoyuki Naito, Yuji Minegishi, Hideaki Shiraishi, Tatsuhiko Hoshino, Junichi Maeda, Toshiya Yokota, Shingo Ikeda, Miyanaga Akihiko, Masahiro Seike : Influence of background cardiovascular risk factors on VEGF inhibitor-related adverse vascular events in patients with non-small cell lung cancer: a retrospective study. *Journal of cancer research and clinical oncology* 2023; 149 (13) :12435-12442. doi: 10.1007/s00432-023-05092-4.
- 29) Yang Yunchu, Akihiko Miyanaga, Masahiro Seike : Integrative Analysis of Ferroptosis-Related Genes in Small Cell Lung Cancer for the Identification of Biomarkers and Therapeutic Targets. *Frontiers in bioscience (Landmark edition)* 2023; 28 (6) :125. doi: 10.31083/j.fbl2806125.
- 30) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Fenfei Zou, Anna Hayashi, Natsuki Takano, Naomi Onda, Masaru Matsumoto, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Masahiro Seike : Lower optimal dose of amrubicin for relapsed small-cell lung cancer: a retrospective study. *International journal of clinical oncology* 2023; 28 (7) :872-879. doi: 10.1007/s10147-023-02343-9.
- 31) Kenichiro Atsumi, Kakeru Hisakane, Erika Mikami, Takahiro Suzuki, Satoru Matsuki, Masahiro Seike, Takashi Hirose : Minimal effective dose of maintenance steroid therapy for relapse of cryptogenic organizing pneumonia. *Respiratory medicine* 2023; 218:107390. doi: 10.1016/j.rmed.2023.107390.
- 32) Yasunori Murata, Shigeru Tanzawa, Toshihiro Misumi, Hiroshige Yoshioka, Eisaku Miyauchi, Kiichiro Ninomiya, Masafumi Takeshita, Kensaku Ito, Tatsuro Okamoto, Shunichi Sugawara, Yosuke Kawashima, Kazuki Hashimoto, Masahide Mori, Akihiko Miyanaga, Anna Hayashi, Hisashi Tanaka, Ryoichi Honda, Masafumi Nojiri, Yuki Sato, Akito Hata, Ken Masuda, Toshiyuki Kozuki, Takahisa Kawamura, Takuji Suzuki, Teppei Yamaguchi, Kazuhiro Asada, Satoshi Tetsumoto, Hiroshi Tanaka, Satoshi Watanabe, Yukihiko Umeda, Kakuhiro Yamaguchi, Shoichi Kuyama, Kosuke Tsuruno, Yuki Misumi, Hiroshi Kuraishi, Ken Yoshihara, Akira Nakao, Akihito Kubo, Toshihiko Yokoyama, Kana Watanabe, Nobuhiko Seki : Multicenter, Retrospective Study to Evaluate Necitumumab Plus Cisplatin and Gemcitabine After Immune Checkpoint Inhibitors in Advanced Squamous Cell Lung Cancer in Japan: The NINJA Study. *JTO clinical and research reports* 2023; 4 (12) :100593. doi: 10.1016/j.jtocr.2023.100593.
- 33) 川嶋庸介, 丹澤盛, 村田泰規, 藤下卓才, 宮永晃彦, 田中寿志, 野尻正文, 佐藤悠城, 秦明登, 益田健, 上月稔幸, 川村卓久, 山口哲平, 朝田和博, 吉岡弘鎮, 宮内栄作, 二宮貴一朗, 三角俊裕, 関順彦 : Necitumumab の皮膚障害と有効性の関連性:多施設共同後方視的観察(NINJA Study)からの新たな知見. 日本肺癌学会学術集会号 2023; 64th (CD-ROM) (5) :487.
- 34) Takehiro Tozuka, Rintaro Noro, Akihiko Miyanaga, Shinji Nakamichi, Susumu Takeuchi, Masaru Matsumoto, Kaoru Kubota, Kazuo Kasahara, Masahiro Seike : Osimertinib early dose reduction as a risk to brain metastasis control in EGFR-mutant non-small cell lung cancer. *Cancer medicine* 2023; 12 (17) :17731-17739. doi: 10.1002/cam4.6393.

- 35) Tozuka T, Noro R, Mizutani H, Kurimoto F, Hakozaiki T, Hisakane K, Naito T, Takahashi S, Taniuchi N, Yajima C, Hosomi Y, Hirose T, Minegishi Y, Okano T, Kamio K, Yamaguchi T, Seike M, East Japan, Chesters Group : Osimertinib plus local treatment for brain metastases versus osimertinib alone in patients with EGFR-Mutant Non-Small Cell Lung Cancer. *Lung cancer* (Amsterdam, Netherlands) 2024; 191:107540. doi: 10.1016/j.lungcan.2024.107540.540.
- 36) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 内藤 寛, 三浦 奈美, 巧刀 しのぶ, 本田 一文, 清家 正博 : Osimertinib を投与された EGFR 遺伝子変異陽性進行肺癌患者の効果予測因子の免疫組織学的検討. *肺癌* 2023; 63 (5) :518.
- 37) 宮永 晃彦 : PD-1 阻害薬と PD-L1 阻害薬の類似点と相違点. *腫瘍内科* 2023; 31 (5) :621-626.
- 38) Ryota Saito, Shunichi Sugawara, Ryo Ko, Koichi Azuma, Ryo Morita, Makoto Maemondo, Satoshi Oizumi, Kazuhisa Takahashi, Hiroshi Kagamu, Yukari Tsubata, Masahiro Seike, Toshiaki Kikuchi, Isamu Okamoto, Morita Satoshi, Hajime Asahina, Kentaro Tanaka, Kenji Sugio, Kunihiko Kobayashi : Phase 2 study of osimertinib in combination with platinum and pemetrexed in patients with previously untreated EGFR-mutated advanced non-squamous non-small cell lung cancer: The OPAL Study. *European journal of cancer* (Oxford, England : 1990) 2023; 185:83-93. doi: 10.1016/j.ejca.2023.02.023.
- 39) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Toshihiro Misumi, Tetsuro Kondo, Shuji Murakami, Yoshimasa Shiraishi, Hisao Imai, Daijiro Harada, Kazutoshi Isobe, Hidetoshi Itani, Saori Takata, Hiroshi Wakui, Yuki Misumi, Satoshi Ikeda, Tetsuhiko Asao, Naoki Furuya, Shinobu Hosokawa, Yumiko Kobayashi, Yuichi Takiguchi, Hiroaki Okamoto : Phase II study of durvalumab immediately after completion of chemoradiotherapy in unresectable stage III non-small-cell lung cancer: TORG1937 (DATE study). *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research* 2024 doi: 10.1158/1078-0432.CCR-23-2568.
- 40) Kakeru Hisakane, Takehiro Tozuka, Satoshi Takahashi, Namiko Taniuchi, Nobuhiko Nishijima, Kenichiro Atsumi, Tetsuya Okano, Masahiro Seike, Takashi Hirose : Platinum-combination chemotherapy with or without immune-checkpoint inhibitor in patients with postoperative recurrent non-small cell lung cancer previously treated with adjuvant platinum-doublet chemotherapy: A multicenter retrospective study. *Thoracic cancer* 2023; 14 (21) :2069-2076. doi: 10.1111/1759-7714.14992.
- 41) Yuto Terashima, Masaru Matsumoto, Hiroki Iida, Sae Takashima, Aya Fukuizumi, Susumu Takeuchi, Akihiko Miyana, Yasuhiro Terasaki, Kazuo Kasahara, Masahiro Seike : Predictive Impact of Diffuse Positivity for TTF-1 Expression in Patients Treated With Platinum-Doublet Chemotherapy Plus Immune Checkpoint Inhibitors for Advanced Nonsquamous NSCLC. *JTO clinical and research reports* 2023; 4 (11) :100578. doi: 10.1016/j.jtocrr.2023.100578.
- 42) Yuto Terashima, Taiki Hakozaiki, Yuji Uehara, Akihiko Miyana, Kazuo Kasahara, Masahiro Seike, Yukio Hosomi : Prognostic significance of initial tumor shrinkage in patients with stage III non-small cell lung cancer treated with durvalumab following chemoradiotherapy. *International journal of clinical oncology* 2023 doi: 10.1007/s10147-023-02436-5.
- 43) Keita Miura, Ou Yamaguchi, Keita Mori, Atsushi Nakamura, Motohiro Tamiya, Tomohiro Oba, Noriko Yanagitani, Hideaki Mizutani, Takashi Ninomiya, Tomosue Kajiwara, Kentaro Ito, Akihiko Miyana, Daisuke Arai, Hiroaki Kodama, Kunihiko Kobayashi, Kyoichi Kaira : Prophylactic pegfilgrastim reduces febrile neutropenia in ramucirumab plus docetaxel after chemoimmunotherapy in advanced NSCLC: post hoc analysis from NEJ051. *Scientific reports* 2024; 14 (1) :3816. doi: 10.1038/s41598-024-54166-x.
- 44) Saori Takata, Kei Morikawa, Hisashi Tanaka, Hidetoshi Itani, Masashi Ishihara, Kazuya Horiuchi, Yasuhiro Kato, Shinnosuke Ikemura, Hideyuki Nakagawa, Yoshiro Nakahara, Yoshitaka Seki, Akihiro Bessho, Nobumasa Takahashi, Kentaro Hayashi, Takeo Endo, Kiyoshi Takeyama, Toshiya Maekura, Nagio Takigawa, Akikazu Kawase, Makoto Endoh, Kenji Nemoto, Kazuma Kishi, Kenzo Soejima, Yusuke Okuma, Kenichi Yoshimura, Daisuke Saigusa, Yae Kanai, Koji Ueda, Akira Togashi, Noriyuki Matsutani, Nobuhiko Seki : Prospective exosome-focused translational research for afatinib (EXTRA) study of patients with nonsmall cell lung cancer harboring EGFR mutation: an observational clinical study. *Therapeutic advances in medical oncology* 2023; 15:17588359231177021. doi: 10.1177/17588359231177021.
- 45) Ayana Suzuki, Rintaro Noro, Jun Omori, Yasuhiro Terasaki, Toru Tanaka, Kazue Fujita, Natsuki Takano, Yumi Sakurai, Miyuri Suga, Anna Hayashi, Ken Okamura, Yoshinobu Saito, Kazuo Kasahara, Katsuhiko Iwakiri, Kaoru Kubota, Masahiro Seike :

- Pulmonary manifestation of inflammatory bowel disease: Two case reports. *Respiratory medicine case reports* 2023; 45:101914. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101914.
- 46) Ayana Suzuki, Koichiro Kamio, Mitsuhiro Takeno, Yasuhiro Terasaki, Namiko Taniuchi, Junpei Sato, Nobuhiko Nishijima, Yoshinobu Saito, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Arata Azuma : Pulmonary sarcoidosis complicated by rheumatoid arthritis in a patient presenting with progressive fibrosing interstitial lung disease and treated with nintedanib: a case report and literature review. *Therapeutic advances in respiratory disease* 2023; 17:17534666231158279. doi: 10.1177/17534666231158279.
- 47) Mao Uematsu, Yoko Tsukita, Takehiro Tozuka, Kohei Kushiro, Shinobu Hosokawa, Toshiyuki Sumi, Osamu Honjo, Ou Yamaguchi, Tetsuhiko Asao, Jun Sugisaka, Go Saito, Jun Shiihara, Ryo Morita, Seigo Katakura, Hiroyuki Sakashita, Kakeru Hisakane, Eisaku Miyauchi, Satoshi Morita, Kunihiko Kobayashi, Hajime Asahina : Real-world data of immunotherapy in combination with chemotherapy in elderly patients with previously untreated advanced non-small-cell lung cancer: A multicenter retrospective study (NEJ057). 2023 ASCO Annual Meeting 2023
- 48) Hirokazu Iso, Akihiko Miyana, Naohiro Kadoma, Kaoruko Shinbu, Takehiro Tozuka, Akari Murata, Shunichi Nishima, Yozo Sato, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Rintaro Noro, Yasuhiro Terasaki, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Remarkable Clinical Response of ALK-Rearranged/TP53-Mutant Lung Adenocarcinoma with Liver Metastasis to Atezolizumab-Bevacizumab-Carboplatin-Paclitaxel After ALK Inhibitors: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:465-470. doi: 10.2147/OTT.S404035.
- 49) 岡田 尚子, 武内 進, 北川 真吾, 村田 亜香里, 福泉 彩, 恩田 直美, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : SMARCA4 欠損非小細胞肺癌に対してアテゾリズマブが長期奏効した 1 例. *肺癌* 2023; 63 (6) :915.
- 50) Namiko Taniuchi, Yoshinobu Saito, Norio Motoda, Masahiro Seike : Smoking-Related Interstitial Fibrosis and Smoker's Macrophages. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :20-27. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-113.
- 51) Takehiro Tozuka, Noriko Yanagitani, Hiroshi Yoshida, Ryo Manabe, Shinsuke Ogusu, Ryosuke Tsugitomi, Hiroaki Sakamoto, Yoshiaki Amino, Ryo Ariyasu, Ken Uchibori, Satoru Kitazono, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Makoto Nishio : Soluble interleukin-2 receptor as a predictive biomarker for poor efficacy of combination treatment with anti-PD-1/PD-L1 antibodies and chemotherapy in non-small cell lung cancer patients. *Investigational new drugs* 2023; 41 (3) :411-420. doi: 10.1007/s10637-023-01358-3.
- 52) Susumu Takeuchi, Kaoru Kubota, Shunichi Sugawara, Satoshi Teramukai, Rintaro Noro, Kei Fujikawa, Takashi Hirose, Shinji Atagi, Seigo Minami, Shinichiro Iida, Hiroshi Kuraishi, Tomoiki Aiba, Yuji Minegishi, Masaru Matsumoto, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Masaaki Kawahara : Standard versus low-dose nab-paclitaxel in previously treated patients with advanced non-small cell lung cancer: A randomized phase II trial (JMTO LC14-01). *Cancer medicine* 2023; 12 (8) :9133-9143. doi: 10.1002/cam4.5652.
- 53) Erika Mikami, Shinji Nakamichi, Atsuhiko Nagano, Kazuhito Misawa, Anna Hayashi, Takehiro Tozuka, Natsuki Takano, Rintaro Noro, Katsuya Maebayashi, Hirotoshi Kubokura, Yasuhiro Terasaki, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Successful Treatment with Definitive Concurrent Chemoradiotherapy Followed by Durvalumab Maintenance Therapy in a Patient with Tracheal Adenoid Cystic Carcinoma. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2023; 62 (18) :2731-2735. doi: 10.2169/internalmedicine.1142-22.
- 54) Sho Saito, Masamitsu Shimizu, Ryota Miyashita, Tomoyasu Inoue, Atushiro Nagano, Shinobu Kunugi, Tsutomu Hatori, Tetsuya Okano, Masahiro Seike : Successful immunosuppressant-free treatment of a drug-induced sarcoidosis-like reaction caused by dupilumab. *Respiratory medicine case reports* 2023; 44:101883. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101883.
- 55) Takehiro Tozuka, Rintaro Noro, Hideaki Mizutani, Futoshi Kurimoto, Taiki Hakozaki, Kakeru Hisakane, Tomoyuki Naito, Satoshi Takahashi, Namiko Taniuchi, Chika Yajima, Yukio Hosomi, Takashi Hirose, Yuji Minegishi, Tetsuya Okano, Koichiro Kamio, Tomoyoshi Yamaguchi, Masahiro Seike : Survival Benefits of local treatment for brain metastases in patients with EGFR-Mutant Non-Small Cell Lung Cancer treated with osimertinib. *ESMO 2023 Congress 2023*
- 56) Yoshihito Kogure, Akiko Kada, Hiroya Hashimoto, Shinji Atagi, Yuichi Takiguchi, Hideo Saka, Noriyuki Ebi, Akira Inoue, Takayasu Kurata, Yuka Fujita, Yoichi Nishii, Hidetoshi Itani, Takeo Endo, Akiko M Saito, Takuo Shibayama, Nobuyuki Yamamoto, Akihiko Gemma : Survival Impact of Second-Line Immune Checkpoint Inhibitors in Older Patients With Advanced Squamous-Cell NSCLC: Post Hoc Analysis of the CAPITAL Study. *JTO clinical and research reports* 2023; 4 (6) :100514. doi: 10.1016/j.jtocr.2023.100514.



- 57) Hirokazu Iso, Kakeru Hisakane, Erika Mikami, Takahiro Suzuki, Satoru Matsuki, Kenichiro Atsumi, Kohji Nagata, Masahiro Seike, Takashi Hirose : Thyroid transcription factor-1 (TTF-1) expression and the efficacy of combination therapy with immune checkpoint inhibitors and cytotoxic chemotherapy in non-squamous non-small cell lung cancer. *Translational lung cancer research* 2023; 12 (9) :1850-1861. doi: 10.21037/tlcr-23-331.
- 58) 白倉 ゆかり, 久金 翔, 鄒 奮飛, 門間 直大, 二島 駿一, 渥美 健一郎, 土生 亜美, 田中 周, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : irAE 腸炎再燃との鑑別を要した PPI 誘発性 collagenous colitis の一例. *日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集* 2023; 184 回・256 回:20.
- 59) 高木 聡, 島田 昂, 菊地 捺美, 五十嵐 野恵, 谷内 七三子, 齋藤 好信 : 「COVID-19 セット」による全診療科型標準的治療の提供. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 2023; 33 (Suppl.) :164s.
- 60) 武内 進, 清家 正博 : 【最新主要文献とガイドラインでみる 呼吸器内科学レビュー 2024-'25】(XII 章)肺腫瘍 III 期非小細胞肺癌. *呼吸器内科学レビュー* 2023; 2024-'25:268-274.
- 61) 大森 美和子, 清家 正博 : 【肺癌治療の新時代】間質性肺炎と肺癌. *臨牀と研究* 2023; 100 (8) :989-992.
- 62) 二島 駿一, 門間 直大, 新分 薫子, 久金 翔, 渥美 健一郎, 清家 正博, 廣瀬 敬 : びまん性肺胞出血を合併したサルコイドーシスの一例. *日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集* 2024; 185 回・258 回:15.
- 63) 新分 薫子, 久金 翔, 門間 直大, 二島 駿一, 渥美 健一郎, 清家 正博, 廣瀬 敬 : オシメルチニブによる薬剤性肺障害を来した後にゲフィチニブを投与した EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌 6 例の臨床的検討. 第 198 回日本肺癌学会関東支部学術集会 2024
- 64) 細見 幸生, 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 水谷 英明, 栗本 太嗣, 久金 翔, 内藤 智之, 高橋 聡, 谷内 七三子, 矢嶋 知佳, 箱崎 泰貴, 廣瀬 敬, 峯岸 裕司, 岡野 哲也, 神尾 孝一郎, 山口 朋禎, 清家 正博 : オリゴ転移に対する治療戦略 脳転移を有する EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における局所治療の意義. *肺癌* 2023; 63 (5) :399.
- 65) 久金 翔 : 令和 4 年度丸山記念研究助成講演 (3) . *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :371. doi: 10.1272/manms.19.371.
- 66) 久金 翔 : 同窓会医学研究助成講演 (5) . *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :377. doi: 10.1272/manms.19.377.
- 67) 角田 寛太, 谷内 七三子, 許田 典男, 佐藤 純平, 山口 玲, 齊藤 翔, 青山 純一, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 多発脳梗塞を併発し急速な経過で死亡した劇症型 G 群溶連菌感染症の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2023; 692 回:29.
- 68) 門間 直大, 渥美 健一郎, 白倉 ゆかり, 二島 駿一, 久金 翔, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 多発骨病変を合併した肺サルコイドーシスの一例. 第 257 回日本呼吸器学会関東支部会 2023
- 69) 松本 優, 峯岸 裕司, 比嘉 克行, 福泉 彩, 恩田 直美, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 小細胞肺癌 治療 特発性間質性肺炎合併小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン+エトポシド療法の第 II 相試験. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :224.
- 70) 宮永晃彦, 大熊裕介, 久保田馨, 下川元継, 橋本佳奈, 川嶋庸介, 阪本智宏, 和久井大, 村上修司, 沖塩協一, 林原賢治, 大江裕一郎 : 希少な EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの第 II 相試験(UNICORN 試験). *日本肺癌学会学術集會号* 2023; 64th (CD-ROM) (5) :523.
- 71) 寺嶋 勇人, 松本 優, 三次 亮太郎, 高嶋 紗衣, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博 : 当施設における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の複合免疫療法と TTF-1 発現率の治療効果予測因子に関する後方視的検討. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :355.
- 72) 鈴木 貴大, 久金 翔, 三上 恵莉花, 松木 覚, 渥美 健一郎, 永田 耕治, 園川 卓海, 吉野 直之, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 当院における Invasive mucinous adenocarcinoma の気管支鏡での診断率の検討. *気管支学* 2023; 45 (Suppl.) :S211.
- 73) 三次 亮太郎, 松本 優, 寺嶋 勇人, 松木 覚, 北川 真吾, 戸塚 猛大, 村田 亜香里, 加藤 泰裕, 福泉 彩, 恩田 直美, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 当院における TKI 治療耐性後症例に対する化学療法の後方視的検討. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :312.
- 74) 寺嶋 勇人, 松本 優, 飯田博紀, 高嶋紗衣, 福泉彩, 武内進, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 寺崎泰弘, 清家正博 : 当院における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の TTF-1 発現率と複合免疫療法の治療効果に関する後方視的検討. *日本肺癌学会学術集會号* 2023; 64th (CD-ROM)
- 75) 寺嶋 勇人, 松本 優, 飯田 博紀, 高嶋 紗衣, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博 : 当院における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の TTF-1 発現率と複合免疫療法の治療効果に関する後方視的検討. *肺癌* 2023; 63 (5) :620.

- 76) 門間 直大, 田中 徹, 比嘉 克行, 村田 亜香里, 青山 純一, 二島 駿一, 佐藤 陽三, 柏田 建, 田中 庸介, 齋藤 好信, 清家 正博 : 当院におけるびまん性肺出血症例の臨床的検討. 気管支学 2023; 45 (Suppl.) :S265.
- 77) 飯田博紀, 宮永晃彦, 高嶋紗衣, 寺嶋勇人, 福泉彩, 恩田直美, 松本優, 武内進, 笠原寿郎, 清家正博 : 当院における悪性胸膜中皮腫瘍に対する nivolumab+ipilimumab 併用療法の有効性・安全性の後方視的検討. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 78) 高嶋紗衣, 松本優, 福泉彩, 恩田直美, 中道真仁, 武内進, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 寺崎泰弘, 清家正博 : 当院における肺腺癌に対するペメトレキセド併用複合免疫療法の抗腫瘍効果と TTF-1 発現の関連についての後方視的検討. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 79) 高嶋 紗衣, 松本 優, 寺嶋 勇人, 福泉 彩, 武内 進, 清家 正博, 寺崎 泰弘 : 当院における肺腺癌に対するペメトレキセド併用複合免疫療法の抗腫瘍効果と TTF-1 発現の関連についての後方視的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :390.
- 80) 福泉彩, 恩田直美, 松本優, 武内進, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 清家正博 : 当院における胸部悪性腫瘍患者の包括的ゲノムファイリング検査の現況. 日本癌治療学会学術集会 2023; 61st (増刊) :215.
- 81) 大森美和子, 宮永晃彦, 北川真吾, 村田亜香里, 福泉彩, 恩田直美, 武内進, 松本優, 笠原寿郎, 清家正博 : 当院における進展型小細胞肺癌に対する ICI と化学療法の併用療法の治療成績の検討. 日本癌治療学会学術集会 2023; 61st
- 82) 大森 美和子, 宮永 晃彦, 北川 真吾, 村田 亜香里, 福泉 彩, 恩田 直美, 武内 進, 松本 優, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 当院における進展型小細胞肺癌に対する ICI と化学療法の併用療法の治療成績の検討. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:P9-3.
- 83) 磯 博和, 宮永 晃彦, 戸塚 猛大, 武内 進, 中道 真仁, 松本 優, 齋藤 好信, 清家 正博 : 当院における間質性肺疾患合併癌性胸膜炎に対する胸膜癒着術の後方視的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :408.
- 84) 磯博和, 宮永晃彦, 戸塚猛大, 村田亜香里, 佐藤陽三, 中道真仁, 武内進, 松本優, 齋藤好信, 笠原寿郎, 清家正博 : 当院における間質性肺疾患患者に対する胸膜癒着術の有効性及び安全性の後方視的検討. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 85) 山口 玲, 松本 優, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 久保田 馨 : 当院にて経験した胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 2 例. 肺癌 2023; 63 (2) :135.
- 86) 三上 恵莉花, 渥美 健一郎, 鈴木 貴大, 松本 寛, 久金 翔, 山中 聡, 尾崎 勝俊, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 急性細気管支炎・リステリア菌血症を契機に発見された HTLV-1 関連気管支肺疾患の 1 例. 気管支学 2023; 45 (3) :241.
- 87) 芳賀 三四郎, 柏田 建, 恩田 直美, 加藤 泰裕, 高野 夏希, 福泉 彩, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : 悪性胸膜中皮腫との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の 1 例. 肺癌 2023; 63 (4) :332.
- 88) 小澤 頌, 寺師 直樹, 菅原 崇広, 宮下 稜太, 三上 恵莉花, 清水 理光, 羽鳥 努, 尾関 友博, 清家 正博, 岡野 哲也 : 悪性腫瘍と鑑別を要した脳結核腫の 1 例. 日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集 2023; 184 回・256 回:25.
- 89) 大川 祐樹, 貫戸 紀子, 太田 美美, 木塚 康彦, 清家 正博, 吾妻 安良太, 顧 建国, 原田 陽一郎, 谷口 直之 : 新規コアフコシル化 IgG 抗体による肺癌の診断法. 日本分子腫瘍マーカー研究会プログラム・講演抄録 2023; 43 回:76.
- 90) 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 吉田 圭介, 高橋 聡, 平尾 真李子, 松田 久仁子, 加藤 泰裕, 中道 真仁, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 功刀 しのぶ, 本田 一文, 足立 淳, 清家 正博 : 次世代が切り開く肺がんとトランスレーショナル研究~若手臨床医にもわかる研究ことはじめ~ リン酸化プロテオーム解析を用いたオシメルチニブ耐性化機序の探索. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :35.
- 91) 渥美健一郎, 久金翔, 三上恵莉花, 磯博和, 松本寛, 清家正博, 廣瀬敬 : 特発性器質化肺炎再発の背景因子と再発後のステロイド至適維持量. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会 2023; 12 (増刊) :320.
- 92) 齊藤 翔, 青山 純一, 谷内 七三子, 鈴木 貴大, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 特発性肺線維症/進行性肺線維症に対する抗線維化薬の導入遅延・治療継続阻害に関わる因子についての検討. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :315.
- 93) 佐藤純平, 神尾孝一郎, 谷内七三子, 櫻井侖美, 西島伸彦, 齋藤好信, 清家正博, 吾妻安良太 : 特発性肺線維症に対する早期治療介入への障壁に関する研究. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 94) 松本優, 峯岸裕司, 比嘉克行, 福泉彩, 恩田直美, 武内進, 宮永晃彦, 野呂林太郎, 笠原寿郎, 清家正博 : 特発性間質性肺炎合併小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド療法の忍容性を評価する第 II 相試験. 日本肺癌学会学術集會号 2023; 64th (CD-ROM)
- 95) 松本 優, 峯岸 裕司, 比嘉 克行, 福泉 彩, 恩田 直美, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 特発性間質性肺炎合併小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド療法の忍容性を評価する第 II 相試験. 肺癌 2023; 63 (5) :475.

- 96) 鈴木 貴大, 三上 恵莉花, 久金 翔, 渥美 健一郎, 廣瀬 敬, 永田 耕治, 清家 正博 : 肺原発紡錘細胞癌に対して CBDCA+PTX+Nivolumab+Ipilimumab を投与し奏効した 1 例. 肺癌 2023; 63 (4) :328.
- 97) 武内進 : 肺扁平上皮がん薬物治療 今知っておきたいこと. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 98) 久金 翔 : 肺癌の個別化医療に向けたエクソソームによるリキッドバイオプシー研究. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :377.
- 99) 佐藤 陽三, 神尾 孝一郎, 久世 眞之, 松田 久仁子, 鍋木 翔太, 田中 徹, 宮永 晃彦, 田中 庸介, 齋藤 好信, 清家 正博 : 肺線維化病態における MAGI2 の関与についての検討. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :342.
- 100) 武内進, 清家正博 : 肺腫瘍 40.III 期非小細胞肺癌. 呼吸器内科学レビュー 2023; 2024-2025
- 101) 細見幸夫, 戸塚猛大, 野呂 林太, 水谷 英明, 栗本 太嗣, 久金 翔, 内藤 智之, 高橋 聡, 谷内 七三, 矢嶋 知佳, 箱崎 泰貴, 廣瀬 敬, 峯岸 裕司, 岡野 哲也, 神尾 孝一, 山口 朋禎, 清家 正博 : 脳転移を有する EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における局所治療の意義. 第 64 回日本肺癌学会学術集会 2023
- 102) 倉持 絵梨, 宮永 晃彦, 恩田 直美, 寺嶋 勇人, 松本 覚, 北川 真吾, 加藤 泰裕, 福泉 彩, 武内 進, 松本 優, 寺崎 泰弘, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 腫瘍 バイオマーカー 当院における肺癌遺伝子パネル検査によるドライバー遺伝子検出割合の比較検討. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :196.
- 103) 福泉 彩, 恩田 直美, 松本 優, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 腫瘍 遺伝子パネル検査 当院における胸部悪性腫瘍患者の包括的ゲノムファイリング検査(CGP)の現況. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :215.
- 104) 渥美 健一郎, 二島 駿一, 門間 直大, 新分 薫子, 白倉 ゆかり, 久金 翔, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 間質性肺疾患における血清 IgE と BALF 好酸球比率の関連性. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :261.
- 105) 山川 美早紀, 武内 進, 寺嶋 勇人, 柏田 建, 深澤 美樹, 松本 優, 林 俊行, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 限局型小細胞肺癌に合併した Lambert-Eaton 症候群対し,細胞傷害性抗癌薬と抗コリンエステラーゼ阻害薬で早期症状改善を得た 1 例. 日本内科学会関東地方会 2023; 686 回:50.
- 106) 久金 翔 : 非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の耐性に関わるエクソソーム解析. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :371.
- 107) 渡部聡, 藤田一喬, 中山雅之, 新井良, 野村基子, 齋藤良太, 堀田尚誠, 長谷川幸裕, 光石陽一郎, 川上正敬, 宮永晃彦, 森田智視, 小林国彦, 萩原弘一 : 高感度多遺伝子検査システム MINtS による,細胞診検体を用いた肺癌遺伝子変異検索:NEJ021C. 日本肺癌学会学術集会号 2023; 64th (CD-ROM) (5) :492.
- 108) 中島和寿, 中島和寿, 宮永晃彦, 西岡安彦, 窪田哲也, 石川暢久, 渡邊香奈, 三浦啓太, 大湾勤子, 桂田直子, 横山彰仁, 服部登, 小林国彦, 磯部威, 磯部威, 津端由佳里, 津端由佳里 : 高齢肺癌患者における機能評価の有用性を検討するクラスターランダム化第 III 相試験(ENSURE-GA study). 日本肺癌学会学術集会号 2023; 64th (CD-ROM) (5) :427.

## 学会発表

- 1) 前川 良, 谷内 七三子, 齋藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : F.necrophorum による膿胸及び敗血症を呈し Lemierre 症候群が疑われた若年男性の一例. 日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集, 2023. 9.
- 2) 伊藤 乃波, 谷内 七三子, 齋藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : IGRA 陰性のため発見が遅れた結核性リンパ節炎の 1 例. 日本内科学会関東地方会, 2023. 10.
- 3) 清家 正博 : 医工連携による肺癌のトランスレーショナル研究. 第 19 回日本臨床プロテオゲノミクス学会, 2023. 5.
- 4) 角田 寛太, 谷内 七三子, 許田 典男, 佐藤 純平, 山口 玲, 齋藤 翔, 青山 純一, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 多発脳梗塞を併発し急速な経過で死亡した劇症型 G 群溶連菌感染症の 1 例. 日本内科学会関東地方会, 2023. 12.
- 5) 門間 直大, 田中 徹, 比嘉 克行, 村田 亜香里, 青山 純一, 二島 駿一, 佐藤 陽三, 柏田 建, 田中 庸介, 齋藤 好信, 清家 正博 : 当院におけるびまん性肺泡出血症例の臨床的検討. 気管支学, 2023. 6.
- 6) 磯 博和, 宮永 晃彦, 戸塚 猛大, 武内 進, 中道 真仁, 松本 優, 齋藤 好信, 清家 正博 : 当院における間質性肺疾患合併癌性胸膜炎に対する胸膜癒着術の後方視的検討. 日本医科大学医学会雑誌, 2023. 12.

- 7) 山口 玲, 松本 優, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 久保田 馨 : 当院にて経験した胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 2 例. 肺癌, 2023. 4.
- 8) 清家 正博 : 間質性肺炎合併肺癌における遺伝子異常と新規治療標的. 第 64 回日本肺癌学会学術集会, 2023. 11.
- 9) 山川 美早紀, 武内 進, 寺嶋 勇人, 柏田 建, 深澤 美樹, 松本 優, 林 俊行, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 限局型小細胞肺癌に合併した Lambert-Eaton 症候群対し, 細胞傷害性抗癌薬と抗コリンエステラーゼ阻害薬で早期症状改善を得た 1 例. 日本内科学会関東地方会, 2023. 5.

## 9 精神・行動医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 松本 純弥, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 根本 清貴, 岡田 直大, 橋本 直樹, 森田 健太郎, 越山 太輔, 大井 一高, 高橋 努, 肥田 道彦, 山森 英長, 藤本 美智子, 安田 由華, 伊藤 颯姫, 山崎 龍一, 長谷川 尚美, 成田 尚, 横山 仁史, 三嶋 亮, 宮田 淳, 小林 祐子, 笹林 大樹, 原田 健一郎, 山本 真江里, 平野 羊嗣, 板橋 貴史, 中瀧 理仁, 橋本 龍一郎, タ・キンキン, 小池 進介, 松原 敏郎, 岡田 剛, 吉村 玲児, 阿部 修, 鬼塚 俊明, 渡邊 嘉之, 松尾 幸治, 山末 英典, 岡本 泰昌, 鈴木 道雄, 尾崎 紀夫, 笠井 清登, 橋本 亮太 : 4 大精神疾患の大脳構造の類似度の解析 大脳皮質厚と大脳皮質表面積の多施設共同疾患横断解析. 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所年報 2023; (36) :210.
- 2) Koichiro Fujimoto, Kakusho C Nakajima-Ohyama (co-first authors), Mitsuaki Shioyama, Akira Watanabe, Nobuhiro Nakagawa, Yasuhiro Kishi, Mamoru Hashimoto, Naoki Nakano and Shuichi Izumoto : A case of glyphosate encephalopathy presented with retrograde amnesia and an increase of blood flow in the medial temporal lobes on the arterial spin labeling images. Acta Medica Kindai University 2023; 48 (2) :45-49. doi: 10.15100/0002000436.
- 3) Yoshinobu Matsuda, Hitoshi Tanimukai, Shinichiro Inoue, Takatoshi Hirayama, Yusuke Kanno, Yuichi Kitaura, Shuji Inada, Koji Sugano, Masafumi Yoshimura, Saki Harashima, Saho Wada, Takaaki Hasegawa, Yoshiaki Okamoto, Chikako Dotani, Mari Takeuchi, Jun Kako, Ryoichi Sadahiro, Yasuhiro Kishi, Megumi Uchida, Asao Ogawa, Masatoshi Inagaki, Toru Okuyama : A revision of JPOS/JASCC clinical guidelines for delirium in adult cancer patients: a summary of recommendation statements. Japanese Journal of Clinical Oncology 2023 doi: 10.1093/jjco/hyad042.
- 4) Hiroyuki Karibe, Michihiko Koeda, Yuichi Kato, Tomoko Hama, Satoshi Tanaka, Amane Tateno, Hidenori Suzuki, Yoshiro Okubo : Cerebral activation caused by dental sounds: a functional magnetic resonance imaging study. Odontology 2024 doi: 10.1007/s10266-023-00898-7.
- 5) Junya Matsumoto, Masaki Fukunaga, Kenichiro Miura, Kiyotaka Nemoto, Naohiro Okada, Naoki Hashimoto, Kentaro Morita, Daisuke Koshiyama, Kazutaka Ohi, Tsutomu Takahashi, Michihiko Koeda, Hidenaga Yamamori, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Satsuki Ito, Ryuichi Yamazaki, Naomi Hasegawa, Hisashi Narita, Satoshi Yokoyama, Ryo Mishima, Jun Miyata, Yuko Kobayashi, Daiki Sasabayashi, Kenichiro Harada, Maeri Yamamoto, Yoji Hirano, Takashi Itahashi, Masahito Nakataki, Ryu-ichiro Hashimoto, Khin K. Tha, Shinsuke Koike, Toshio Matsubara, Go Okada, Reiji Yoshimura, Osamu Abe, Theo G. M. van Erp, Jessica A. Turner, Neda Jahanshad, Paul M. Thompson, Toshiaki Onitsuka, Yoshiyuki Watanabe, Koji Matsuo, Hidenori Yamasue, Yasumasa Okamoto, Michio Suzuki, Norio Ozaki, Kiyoto Kasai, Ryota Hashimoto : Cerebral cortical structural alteration patterns across four major psychiatric disorders in 5549 individuals. Molecular Psychiatry 2023 doi: 10.1038/s41380-023-02224-7.
- 6) Saori Ohshima, Michihiko Koeda, Wakana Kawai, Hikaru Saito, Kiyomitsu Niioka, Koki Okuno, Sho Naganawa, Tomoko Hama, Yasushi Kyutoku, Ippaita Dan : Cerebral response to emotional working memory based on vocal cues: an fNIRS study. Frontiers in Human Neuroscience 2023; 17 doi: 10.3389/fnhum.2023.1160392.
- 7) Tomoko Hama, Michihiko Koeda : Characteristics of healthy Japanese young adults with respect to recognition of facial expressions: a preliminary study. BMC Psychology 2023; 11 (1) :1-10. doi: 10.1186/s40359-023-01281-5.
- 8) Satoshi Tanaka, Hiroyuki Karibe, Yuichi Kato, Ayuko Okamoto, Michihiko Koeda, Tomoko Hama : Comparison of Aversion to Visual Dental Stimuli Between Patients and Dentists: A Preliminary Study. Patient Preference and Adherence 2024 doi: 10.2147/PPA.S447526.
- 9) Amane Tateno, Tsuyoshi Nogami, Takeshi Sakayori, Ken Yamamoto, Yoshiro Okubo : Depression as a Prodromal Symptom of Neurodegenerative Diseases. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (2) :157-164. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-216.

- 10) Naohiro Okada, Masaki Fukunaga, Kenichiro Miura, Kiyotaka Nemoto, Junya Matsumoto, Naoki Hashimoto, Masahiro Kiyota, Kentaro Morita, Daisuke Koshiyama, Kazutaka Ohi, Tsutomu Takahashi, Michihiko Koeda, Hidenaga Yamamori, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Naomi Hasegawa, Hisashi Narita, Satoshi Yokoyama, Ryo Mishima, Takahiko Kawashima, Yuko Kobayashi, Daiki Sasabayashi, Kenichiro Harada, Maeri Yamamoto, Yoji Hirano, Takashi Itahashi, Masahito Nakataki, Ryu-ichiro Hashimoto, Khin K. Tha, Shinsuke Koike, Toshio Matsubara, Go Okada, Theo G. M. van Erp, Neda Jahanshad, Reiji Yoshimura, Osamu Abe, Toshiaki Onitsuka, Yoshiyuki Watanabe, Koji Matsuo, Hidenori Yamasue, Yasumasa Okamoto, Michio Suzuki, Jessica A. Turner, Paul M. Thompson, Norio Ozaki, Kiyoto Kasai, Ryota Hashimoto : Subcortical volumetric alterations in four major psychiatric disorders: a mega-analysis study of 5604 subjects and a volumetric data-driven approach for classification. *Molecular Psychiatry* 2023 doi: 10.1038/s41380-023-02141-9.
- 11) 松本 有紀子, 高橋 英彦 : 【統合失調症の未来-研究と治療】脳ネットワーク 統合失調症における脳内意味ネットワーク異常と連合弛緩. *医学のあゆみ* 2023; 286 (6) :583-587.
- 12) 佐々木 瞭, 大高 靖史, 成重 竜一郎, 山本 憲, 野上 毅, 館野 周 : コロナ禍に日本医科大学附属病院高度救命救急センターに入院した自殺未遂者の特徴. *総合病院精神医学* 2023; 35 (Suppl.) :S-209.
- 13) 齋藤 晴紀, 山口 裕太郎, 菅沼 慶, 山本 憲, 坂寄 健, 野上 毅, 下田 健吾, 館野 周 : 外来患者における超短時間作用型ベンゾジアゼピン受容体作動薬使用時の睡眠随伴症状の異常行動発現の調査. *総合病院精神医学* 2023; 35 (3) :277.
- 14) 鈴木 貴久, 山口 湧声, 松本 有紀子, 塩飽 裕紀, 田村 起紘, 杉原 玄一, 高橋 英彦 : 多彩な視覚症状を呈したもやもや病の1例. *精神神経学雑誌* 2023; 125 (5) :445.
- 15) 松本 純弥, 福永 雅喜, 三浦 健一郎, 岡田 直大, 根本 清貴, 藤本 美智子, 肥田 道彦, 宮田 淳, 大井 一高, 中瀧 理仁, 吉村 玲児, 岡本 泰昌, 原田 健一郎, 橋本 直樹, 鬼塚 俊明, 山本 真江里, 山末 英典, 高橋 努, 渡邊 嘉之, 笠井 清登, 橋本 亮太 : 多施設共同研究による統合失調症と双極性障害の大脳皮質構造画像解析. *精神神経学雑誌* 2023; (2023 特別号) :S398.
- 16) 齋藤 誠人, 塩飽 裕紀, 治徳 大介, 松本 有紀子, 田村 起紘, 杉原 玄一, 高橋 英彦 : 夜間の不安焦燥を主訴に入院後,癒着性腸閉塞に起因するせん妄と診断し加療した1例. *精神神経学雑誌* 2023; 125 (9) :820.
- 17) 大山 覚照, 坂井 敦, 早川 清雄, 明野 薫, 内山 翔太郎, 岸 泰宏, 荒川 亮介, 館野 周 : 摂食障害・依存症におけるケトン体の役割についての基盤的研究. *総合病院精神医学* 2023; 35 (Suppl.) :S-160.
- 18) 大矢 智之, 坂寄 健, 山本 憲, 野上 毅, 館野 周 : 日本医科大学付属病院で施行した高齢者に対する m-ECT の有効性と安全性に関する報告. *精神神経学雑誌* 2023; (2023 特別号) :S696.
- 19) 赤羽隆樹, 秋月伸哉, 疇地道代, 庵地雄太, 五十嵐江美, 井上真一郎, 上村恵一, 白井千恵, 大塚耕太郎, 大矢希, 岡田剛史, 小川朝生, 河西千秋, 加藤温, 上條吉人, 岸辰一, 岸泰宏, 木村宏之, 小石川比良来, 厚坊浩史, 小林清香, 小松知己, 佐伯吉規, 佐々木由里香, 佐竹直子, 佐藤茂樹, 須田哲史, 清水研, 諏訪太郎, 平俊浩, 高田知二, 高橋晶, 高橋晶, 高橋雄一, 竹内崇, 竹林実, 谷口豪, 中神由香子, 中嶋義文, 中土井芳弘, 西村勝治, 長谷川雄介, 八田耕太郎, 花村温子, 平山貴敏, 福本健太郎, 船山道隆, 星野瑞生, 松原敏郎, 丸山史, 吉村匡史, 和田健, 和田佐保, 和田央 : 日本総合病院精神医学会の将来構想に関する提言(将来構想 2022). *総合病院精神医学* 2023; 35 (Supplement)
- 20) 齋藤 晴紀, 山口 裕太郎, 菅沼 慶, 山本 憲, 坂寄 健, 野上 毅, 下田 健吾, 館野 周 : 短時間作用型睡眠薬使用時の睡眠随伴症状の異常行動発現の頻度について. *精神神経学雑誌* 2023; (2023 特別号) :S423.
- 21) 橋本直樹, 根本清貴, 福永雅喜, 松本純弥, 三浦健一郎, 岡田直大, 岡田直大, 森田健太郎, 越山大輔, 大井一高, 大井一高, 高橋努, 高橋努, 肥田道彦, 山森英長, 山森英長, 山森英長, 藤本美智子, 藤本美智子, 安田由華, 安田由華, 長谷川尚美, 伊藤颯姫, 伊藤颯姫, 成田尚, 横山仁史, 三嶋亮, 河島孝彦, 小林祐子, 笹林大樹, 笹林大樹, 原田健一郎, 山本真江里, 平野羊嗣, 平野羊嗣, 板橋貴史, 中瀧理仁, 橋本龍一郎, 橋本龍一郎, タ キンキン, 小池進介, 小池進介, 小池進介, 松原敏郎, 岡田剛, 吉村玲児, 阿部修, 鬼塚俊明, 渡邊嘉之, 松尾幸治, 山末英典, 岡本泰昌, 鈴木道雄, 鈴木道雄, 尾崎紀夫, 笠井清登, 笠井清登, 笠井清登, 橋本亮太, 橋本亮太 : 脳構造画像を用いた統合失調症らしさのメガアナライシス. *統合失調症研究(CD-ROM)* 2023; 12 (1)
- 22) 肥田道彦 : 脳科学の視点からプラセボ反応を検証する. *臨床精神薬理* 2023; 26 (9) :859-865.
- 23) 秋山 友美, 明野 薫, 館野 周 : 自閉症スペクトラム障害傾向のある産後うつ患者に対する心理支援を行った一例. *総合病院精神医学* 2023; 35 (Suppl.) :S-200.

- 24) 山口 湧声, 塩飽 裕紀, 松本 有紀子, 治徳 大介, 杉原 玄一, 高橋 英彦 : 血漿交換療法が著効した自己免疫性脳症の1例. 精神神経学雑誌 2023; 125 (9) :824.
- 25) 肥田道彦, 館野 周, 大久保善朗 : 認知症異常行動とタウ病理回路に基づいたデフォルトモード・ネットワークの変化. 地域ケアリング 2023; 25 (4) :43-46.
- 26) 内山 翔太郎, 大矢 智之, 坂寄 健, 野上 毅, 館野 周, 荒川 亮介 : 電気けいれん療法(ECT)における再発とドーパミントランスポーター(DAT)結合能の関連性. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :398.

## 著書

- 1) 肥田道彦: [分担執筆] 第2章各論: 各疾患における薬物療法を再整理する; 8. 向精神薬・睡眠薬～不眠・抑うつを中心に. 処方of「なぜ?」がわかる臨床現場の薬理学. レジデントノート 2023; 25(14);増刊: 2571-2580.

## 学会発表

- 1) 大山覚照 : せん妄のプラクティカル・マネジメント (Dos and Don'ts) —具体的な処方提案を含めたマネジメント—循環器疾患編～. 第36回日本総合病院精神医学会総会, 2023. 11.
- 2) 岸 泰宏, 大山 覚照 : せん妄の臨床現場に残された重要課題とその対策・展望 : 抗精神病薬でも制御できないせん妄. 第119回日本精神神経学会学術総会, 2023. 6.
- 3) 肥田道彦 : アジア人と欧米人の聴覚情動認知時の脳活動の文化差に関する機能的MRI研究. 第45回日本生物学的精神医学会年会, 2023. 11.
- 4) 肥田道彦, 和田佐保, 稲本絵里, 福川摩耶 : 当院におけるコロナ禍の職場復帰支援の現状と課題. 第36回日本総合病院精神医学会総会, 2023. 11.
- 5) 大山覚照, 坂井敦, 早川清雄, 明野薫, 内山翔太郎, 岸泰宏, 荒川亮介, 館野周 : 摂食障害・依存症におけるケトン体の役割についての基盤的研究. 第36回日本総合病院精神医学会総会, 2023. 11.
- 6) 肥田道彦, 濱 智子, 池田裕美子, 鈴木秀典, 大久保善朗, 館野周 : 音声情動認知と脳活動に対する modafinil・bupropion の効果 : functional MRI 研究. 第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会, 2023. 9.

## 10 小児・思春期医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 柳原 剛 : 3歳児検尿・学校検尿の取り組み. 日本小児腎臓病学会雑誌 2023; 36 (Suppl.) :67.
- 2) Mami Kurihara, Shingo Yamanishi, Saeko Ozaki, Ruby Pawankar : A 14-year-old boy with severe erythema multiforme due to amoxicillin. *Asia Pacific allergy* 2023; 13 (3) :135-138. doi: 10.5415/apallergy.000000000000108.
- 3) Ryohei Fukunaga, Takeshi Asano, Ryosuke Matsui, Masanori Abe, Naruhiko Ishiwada, Yoshio Shima : A case of bacteremia and meningitis in a neonate infected with Group B Streptococcus via breastfeeding who survived without neurological sequelae: A case report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-501.
- 4) Shun Kawai, Kyongsun Pak, Shintaro Iwamoto, Chihiro Kawakami, Ryo Inuzuka, Jun Maeda, Yoshiyuki Furutani, Mitsuhiro Kamisago, Shunichi Takatsuki, Tomomi Uyeda, Hiroyuki Yamagishi, Shuichi Ito, Tohru Kobayashi : Association Between Maternal Factors in Early Pregnancy and Congenital Heart Defects in Offspring: The Japan Environment and Children's Study. *Journal of the American Heart Association* 2023; 12 (17) :e029268. doi: 10.1161/JAHA.122.029268.
- 5) 近藤 花織, 名島 悠峰, 板橋 寿和, 植田 高弘, 貞任 大地, 加藤 千賀, 神原 康弘, 熱田 雄也, 島袋 将志, 神宮寺 淳史, 細田 譲, 厚井 聡志, 濱村 貴史, 新谷 直樹, 遠矢 嵩, 清水 啓明, 小林 武, 原田 結花, 土岐 典子 : B前駆細胞性急性リンパ球性白血病から急性骨髄性白血病に lineage switch を認めた1例. *臨床血液* 2023; 64 (4) :294.
- 6) Yujiro Tanabe, Haruka Ota, Shuya Kaneko, Kanae Tsuno, Makoto Watanabe, Shingo Yamanishi, Hidehiko Narazaki, Ryuji Fukazawa, Masaki Shimizu, Yasuhiko Itoh : Clinical Course and Cytokine Profile of Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis in a Patient with Trisomy 21. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (5) :419-424. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-605.
- 7) Hiroyuki Wakiguchi, Utako Kaneko, Satoshi Sato, Tomoyuki Imagawa, Hidehiko Narazaki, Takako Miyamae : Clinical Features of COVID-19 in Pediatric Rheumatic Diseases: 2020-2022 Survey of the Pediatric Rheumatology Association of Japan. *Viruses* 2023; 15 (5) doi: 10.3390/v15051205.
- 8) Chisako Kamano, Akiko Mii, Eiichi Osono, Shinobu Kunugi, Toru Igarashi, Takeshi Yanagihara, Tomohiro Kaneko, Mika Terasaki, Akira Shimizu : Development of angiogenic periglomerular microvessels after acute glomerular lesions in IgA nephropathy. *Histopathology* 2023 doi: 10.1111/his.14997.
- 9) Emi Yanai, Takeshi Yanagihara, Yasuhiko Itoh : Histological Analysis of Serial Renal Biopsy Specimens from Children with Immunoglobulin A Nephropathy Not Treated with Immunosuppressants. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (3) :253-261. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-307.
- 10) Ryohei Fukunaga, Takahiro Ueda, Ryosuke Matsui, Toshikazu Itabashi, Ryuji Fukazawa, Noriko Nagi-Miura, Yasuhiko Itoh : Human adipose tissue-derived stem cells inhibit coronary artery vasculitis in a mouse model of Kawasaki disease. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-212.
- 11) Toshikazu Itabashi, Takahiro Ueda, Ryohei Fukunaga, Takeshi Asano, Yasuhiko Itoh : Methylation of PLK-1 Potentially Drives Bendamustine Resistance in Leukemia Cells. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-206.
- 12) Begüm Kocatürk, Youngho Lee, Nobuyuki Nosaka, Masanori Abe, Daisy Martinon, Malcolm E. Lane, Debbie Moreira, Shuang Chen, Michael C. Fishbein, Rebecca A. Porritt, Bernardo S. Franklin, Magali Noval Rivas, Moshe Arditi : Platelets exacerbate cardiovascular inflammation in a murine model of Kawasaki disease vasculitis. *JCI Insight* 2023 doi: 10.1172/jci.insight.169855.
- 13) Makoto Watanabe, Ryuji Fukazawa, Ryosuke Matsui, Kanae Shimada, Yoshiaki Hashimoto, Koji Hashimoto, Masanori Abe, Mitsuhiro Kamisago : Three cases of young children who underwent effective catheter treatment for severe coronary stenosis caused by Kawasaki disease. *Journal of cardiology cases* 2023; 27 (4) :180-183. doi: 10.1016/j.jccase.2023.01.001.



- 14) Mami Kurihara, Jun Hayakawa, Junya Sugihara, Hikaru Takeshita, Hidehiko Narazaki, Makoto Migita : Wiskott-Aldrich syndrome diagnosed after cellulitis at the BCG vaccination site. *Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society* 2023; 65 (1) :e15681. doi: 10.1111/ped.15681.
- 15) 田嶋 華子 : 【成長曲線を書こう】成長曲線は すぐれた検査法! 思春期早発症. *小児科診療* 2023; 86 (11) :1363-1367.
- 16) 島 義雄 : 【数値からみる周産期医療 新生児編】腎泌尿器 新生児の尿検査. *周産期医学* 2023; 53 (9) :1327-1330.
- 17) 板橋 寿和, 檜崎 秀彦, 植田 高弘 : 【血液症候群(第3版)-その他の血液疾患を含めて-】赤血球の異常 貧血 巨赤芽球性貧血 ホモシスチン尿症. *日本臨床* 2023; 別冊(血液症候群I) :113-118.
- 18) 松本 多絵 : 【遺伝子治療 update:日本医科大学の遺伝子治療研究】低ホスファターゼ症モデルマウスにおける遺伝子治療 臨床応用にむけて. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (3) :229-234.
- 19) 五十嵐 徹, 山西 慎吾, 伊藤 保彦 : アドレナリン自己注射薬(エピペン)の自己注射指導方法を学校薬剤師と教育関係者で共有する機会を提供する実践活動. *日本小児アレルギー学会誌* 2023; 37 (4) :396.
- 20) 大高 永字, 宮本 雄策, 橋本 康司, 原田 こと葉, 田嶋 華子, 小川 樹里, 早川 潤, 川上 康彦, 右田 真 : カルバマゼピン投与によるミオクロニー発作増悪時に Doose 症候群と診断しエトスクシミドが著効した3歳男児. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (2) :171-176.
- 21) 田辺 雄次郎, 山西 慎吾, 檜崎 秀彦, 五十嵐 徹, 磯部 光彦, 伊藤 保彦 : トシリズマブと免疫抑制薬を併用した治療効果の評価に IL-6 が有用であった高安静脈炎. *日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 2023; 32 回:131.
- 22) 田川 雅子, 五十嵐 徹, 清水 章, 三宅 隆太, 泉田 健介, 濱本 光, 小林 光一, 上春 光司, 竹下 輝, 柳原 剛, 右田 真, 伊藤 保彦 : ネフローゼ症候群を呈した紫斑病性腎炎に対しリツキシマブ投与が遷延化した尿蛋白の軽減に有効であった女児例. *日本小児腎臓病学会雑誌* 2023; 36 (Suppl.) :178.
- 23) 栗原 茉杏, 田嶋 華子, 石井 龍, 松本 多絵, 上岡 由奈, 秀野 公美, 伊藤 保彦, 右田 真 : 低 ALP 血症を呈した症例の疾患,病態の後方視的検討. *日本小児科学会雑誌* 2024; 128 (2) :374.
- 24) 熊坂 栄, 猪狩 直之, 岩田 はる香, 島 義雄 : 低酸素性虚血性脳症に合併した発作性交感神経過活動の1例. *日本新生児成育医学会雑誌* 2023; 35 (3) :664.
- 25) 高橋 美奈子, 五十嵐 徹, 小見渕 友子, 岡元 直子, 佐藤 その子, 山本 香絵, 鈴木 彩海, 竹下 輝, 上春 光司, 濱本 光, 栗原 茉杏, 宮田 真貴子, 田嶋 華子, 早川 潤, 右田 真 : 保育園、幼稚園、小学校により異なるアレルギー対応への小児科看護師が関わるアドレナリン自己注射薬の在宅自己注射指導の課題. *小児保健研究* 2023; 82 (講演集) :172.
- 26) 山口 莉世, 田嶋 華子, 竹内 雅彦, 太田 悠佳, 上春 光司, 栗原 茉杏, 橋本 康司, 西郡 綾子, 高木 篤史, 阿部 正徳, 山西 慎吾, 早川 潤, 浅野 健, 右田 真 : 偏食,食事摂取不良によるカルニチン欠乏で低血糖発作を来した幼児の2例. *日本小児科学会雑誌* 2024; 128 (2) :409.
- 27) 田嶋 華子, 高橋 美奈子, 小見渕 友子, 岡元 直子, 佐藤 その子, 山本 香絵, 鈴木 彩海, 小川 樹里, 野瀬 出, 柿沼 美紀 : 外来患者呼び出しシステムの導入効果に関する検討. *小児保健研究* 2023; 82 (講演集) :124.
- 28) 武森 涉, 高瀬 章弘, 安成 大輔, 岡部 公樹, 川野 聖明, 若槻 雅敏, 赤峰 裕子, 松崎 寛司, 沼田 里奈, 田場 直彦, 本村 知華子, 本荘 哲, 小田嶋 博 : 多彩な症状を呈し診断に苦慮した PFAPA 症候群の1歳男児例. *日本小児科学会雑誌* 2023; 127 (5) :780.
- 29) 柳原 剛, 小林 光一, 楊井 瑛美, 竹下 輝, 田辺 雄次郎, 伊藤 保彦 : 小児有熱性尿路感染症に対する初期治療の検討 巣状細菌性腎炎をどこまで考慮して治療を行うか. *日本小児腎臓病学会雑誌* 2023; 36 (Suppl.) :135.
- 30) 渡瀬 絵里加, 栗原 茉杏, 早川 潤, 柳原 剛, 島 義雄, 右田 真 : 新生児期の尿路感染症を契機に前部尿道弁の診断に至った乳児の一例. *日本小児科学会雑誌* 2024; 128 (2) :212.
- 31) 上岡 由奈, 島 義雄, 阿部 正徳, 峯 牧子, 橋本 愛子, 吉田 圭志 : 新生児遷延性肺高血圧症治療後に診断に至った下行大動脈血栓形成の1例. *日本新生児成育医学会雑誌* 2023; 35 (3) :657.
- 32) 山西 慎吾, 今井 大洋, 五十嵐 徹, 伊藤 保彦 : 気管支喘息を合併するアトピー性皮膚炎に対するデュピルマブによる治療経験. *日本小児アレルギー学会誌* 2023; 37 (4) :372.
- 33) Kameya Shuhei, Igarashi Tsutomu, Ohsawa Ikuroh, Kobayashi Maika, Miyazaki Kai, Igarashi Toru, Shiozawa Asaka Lee, Ikeda Yasuhiro, Miyagawa Yoshitaka, Sakai Mashito, Okada Takashi, Sakane Iwao, Takahashi Hiroshi : 水素水の飲用が網膜変性症 6 マウ

- スの視細胞の構造と機能を改善する (Drinking hydrogen water improves photoreceptor structure and function in retinal degeneration 6 mice). 眼科臨床紀要 2023; 16 (12) :923-924.
- 34) 岩田 はる香, 熊坂 栄, 猪狩 直之, 島 義雄 : 胸郭低形成を伴った上腕骨・中手骨型点状軟骨異形成症の1例. 日本新生児成育医学会雑誌 2023; 35 (3) :622.
- 35) 高木 篤史, 岡田 創, 川上 康彦, 石坂 栄太郎, 柳 久美子, 要 匡, 田嶋 華子, 伊藤 保彦 : 脊髄脂肪腫を合併した KBG 症候群の1女児例. 脳と発達 2023; 55 (Suppl.) :S405.
- 36) 熊坂 栄, 根岸 靖幸, 猪狩 直之, 岩田 はる香, 島 義雄 : 自然免疫からみた早産児における出生時の亜鉛動態の意義. 日本新生児成育医学会雑誌 2023; 35 (3) :590.
- 37) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 島 義雄, 海渡 由貴, 渡辺 朝子, 渡邊 貴美, 市川 智子, 鈴木 俊治, 森田 林平 : 自然免疫をターゲットとした早産の新規治療作用点の模索. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 2023; 51 回:123.
- 38) 吉田 圭志, 島 義雄, 阿部 正徳, 峯 牧子, 橋本 愛子 : 頬部蜂窩織炎で発症し激甚な経過を示した遅発型の侵襲性 B 群溶血性連鎖球菌感染症の早産児の1例. 日本新生児成育医学会雑誌 2023; 35 (3) :646.
- 39) 渡邊 誠, 田嶋 華子, 栗原 茉杏, 嶋田 香苗 : 食物アレルギーに対する厳格な食事制限により著明な QT 延長および低カルシウム血症を認めた1例. 日本小児科学会雑誌 2024; 128 (2) :377.

## 学会発表

- 1) Tae Matsumoto, Dongwei Zhao, Noriko Miyake, Sonoko Narisawa, José Luis Millán, Koichi Miyake : AAV による低ホスファターゼ症の遺伝子治療. 第 29 回日本遺伝子細胞治療学会学術集会, 2023. 9.
- 2) 栗原 茉杏, 早川 潤, 杉原 諄哉, 石井 龍, 上春 光司, 竹下 輝, 檜崎 秀彦, 牛腸 義宏, 右田 真 : BCG 接種部の嫌気性菌による蜂窩織炎を契機に Wiskott Aldrich 症候群と診断された一例. 第 126 回日本小児学会学術集会, 2023. 4.
- 3) Tae Matsumoto, Noriko Miyake, Dongwei Zhao, Mohammad Shadid, Eric Gaukel, Sonoko Narisawa, Jose Luis Millan, Koichi Miyake : Efficacy and safety of preclinical gene therapy for hypophosphatasia using ARU-2801 (AAV8 vector expressing TNALP-D10). 26th American Society of Gene + Cell Therapy, 2023. 5.
- 4) Hanako Sugano-Tajima, Tae Matsumoto, Sonoko Narisawa, José Luis Millán, Koichi Miyake : Possibility of prenatal gene therapy for lethal HPP model mice. 2nd Soft Bones, 2023. 6.
- 5) 松本多絵 : 「わかりあえなさ」を認め対話から始めてみる—SOGI 配慮の病院実装—. GID(性同一性障害)学会 第 25 回研究大会, 2024. 3.
- 6) 栗原 茉杏, 田嶋 華子, 石井 龍, 松本 多絵, 上岡 由奈, 秀野 公美, 伊藤 保彦, 右田 真 : 低 ALP 血症を呈した症例の疾患, 病態の後方視的検討. 日本小児科学会雑誌, 2024. 2.
- 7) 栗原 茉杏, 田嶋 華子, 石井 龍, 松本 多絵, 伊藤 保彦, 右田 真 : 低アルカリホスファターゼ血症を呈した症例の後方視的検討. 第 64 回日本先天代謝異常学会学術集会第 19 回アジア先天代謝異常症シンポジウム, 2023. 10.
- 8) 檜崎 秀彦 : 小児リウマチ性疾患の 疾患登録制度 (PRICUREv2) とデータ解析. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2023. 4.

# 11 臨床放射線医学分野

## 研究業績

### 論文等

- 1) 前田 基博, 坂本 俊一郎, 関根 鉄朗, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 石井 庸介 : 4D flow MRI による心房細動手術後の左房内血流動態の解析. 日本胸部外科学会定期学術集会 2023; 76 回:CP14-7.
- 2) 関根 鉄朗, 横山 太郎, 高橋 賢一朗, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 阿部 雅志, 石井 庸介, 汲田 伸一郎 : A 型大動脈解離術後の人工血管下流の乱流を 4D Flow MRI で捉える事で後期血管拡張を推定可能である. 脈管学 2023; 63 (Suppl.) :S152-S153.
- 3) Shohei Mizushima, Takahiko Mine, Masashi Abe, Tetsuro Sekine, Masahiro Fujii, Hiromitsu Hayashi, Shinpei Ikeda, Seigoh Happoh, Yukiko Takashi, Shin-Ichiro Kumita : Comparison of Slow-Infusion Magnetic Resonance Angiography with Sequential K-Space Filling and Computed Tomography Angiography to Detect the Adamkiewicz Artery. Annals of vascular surgery 2023; 94:369-377. doi: 10.1016/j.avsg.2023.02.027.
- 4) 團 裕之, 井手口 稔, 宮坂 純基, 阿部 雅志, 喜友名 一, 嶺 貴彦, 金 景成, 石和田 宰弘, 青柳 傑, 村井 保夫 : Dual-energy CT による急性脳主幹動脈閉塞の血栓性状評価の可能性. 脳血管内治療 2023; 8 (Suppl.) :S436.
- 5) Hidemasa Saito, Fumie Sugihara, Tatsuo Ueda, Hiromitsu Hayashi, Sayaka Shirai, Taiga Matsumoto, Ryutaro Fujitsuna, Shin-Ichiro Kumita : Efficacy of endovascular treatment for completely occlusive acute-subacute portal and mesenteric vein thrombosis with severe complications in patients without cirrhosis. Japanese journal of radiology 2023; 41 (5) :541-550. doi: 10.1007/s11604-022-01377-9.
- 6) 安松 比呂志, 益子 一樹, 中村 周道, 山本 真梨子, 上田 太一郎, 平林 篤志, 岡田 一宏, 本村 友一, 飯田 浩章, 八木 貴典, 嶺 貴彦, 原 義明 : IVR または surgical approach どちらが優先か ガイドラインを遵守した蘇生止血戦略こそが標準である. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :155.
- 7) Takahiko Mine, Shinpei Ikeda, Shohei Mizushima, Seigoh Happoh, Yukiko Takashi, Ryutaro Fujitsuna, Tatsuo Ueda, Yasuhiro Kawase, Masahiro Fujii, Shin-Ichiro Kumita : Impact of System-F in Delivering Vascular Plugs for Aortic Side Branch Embolization During Endovascular Aneurysm Repair. Journal of endovascular therapy : an official journal of the International Society of Endovascular Specialists 2023;15266028231179422. doi: 10.1177/15266028231179422.
- 8) 細野 陽介, 田中 匡成, 黄 俊憲, 瀬崎 あやの, 川村 崇, 中島 悠希, 福山 曜, 酒井 伸, 岡 英一郎, 福泉 偉, 細川 雄亮, 丸山 光紀, 坪 宏一, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 小谷 映午, 安井 大祐, 浅井 邦也 : Impending Aortic Rupture Caused by Infectious Periaortic Abscess Treated with TEVAR: A Rare Case of Difficult Diagnosis. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:CRDJ20-5.
- 9) Hitoshi Ogino, Osamu Iida, Koichi Akutsu, Yoshiro Chiba, Hiromitsu Hayashi, Hatsue Ishibashi-Ueda, Shuichiro Kaji, Masaaki Kato, Kimihiro Komori, Hitoshi Matsuda, Kenji Minatoya, Hiroko Morisaki, Takao Ohki, Yoshikatsu Saiki, Kunihiro Shigematsu, Norihiko Shiiya, Hideyuki Shimizu, Nobuyoshi Azuma, Hirooki Higami, Shigeo Ichihashi, Toru Iwashashi, Kentaro Kamiya, Takahiro Katsumata, Nobuyoshi Kawaharada, Yoshihisa Kinoshita, Takuya Matsumoto, Shinji Miyamoto, Takayuki Morisaki, Tetsuro Morota, Kiyonori Nanto, Toshiya Nishibe, Kenji Okada, Kazumasa Orihashi, Junichi Tazaki, Masanao Toma, Takuro Tsukube, Keiji Uchida, Tatsuo Ueda, Akihiko Usui, Kazuo Yamanaka, Haruo Yamauchi, Kunihiro Yoshioka, Takeshi Kimura, Tetsuro Miyata, Yutaka Okita, Minoru Ono, Yuichi Ueda : JCS/JSCVS/JATS/JSVS 2020 Guideline on Diagnosis and Treatment of Aortic Aneurysm and Aortic Dissection. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society 2023; 87 (10) :1410-1621. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0794.
- 10) Kotomi Iwata, Tetsuro Sekine, Junya Matsuda, Masaki Tachi, Yoichi Imori, Yasuo Amano, Takahiro Ando, Makoto Obara, Gerard Crelier, Masashi Ogawa, Hitoshi Takano, Shinichiro Kumita : Measurement of Turbulent Kinetic Energy in Hypertrophic Cardiomyopathy Using Triple-velocity Encoding 4D Flow MR Imaging. Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine 2024; 23 (1) :39-48. doi: 10.2463/mrms.mp.2022-0051.

- 11) 川鍋 柗太, 阿部 雅志, 池亀 敏, 小檜山 奈津留, 小林 宏之, 嶺 貴彦 : Multi-slab を用いた脳血管 4D FLOW MRI におけるファントムによる撮像条件検討. 日本放射線技術学会東京支部雑誌 2023; (138) :18.
- 12) Akira Hamada, Kazuhiro Kitajima, Kenichi Suda, Takamasa Koga, Junichi Soh, Hayato Kaida, Kimiteru Ito, Tetsuro Sekine, Kyoshiro Takegahara, Hiromitsu Daisaki, Masaki Hashimoto, Yukihiko Yoshida, Takanobu Kabasawa, Takashi Yamasaki, Seiichi Hirota, Jitsuo Usuda, Kazunari Ishii, Tetsuya Mitsudomi : Prognostic role of preoperative fluorine-18 fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography with an image-based harmonization technique: A multicenter retrospective study. JTCVS open 2023; 14:502-522. doi: 10.1016/j.xjon.2023.02.004.
- 13) Hayato Kaida, Kazuhiro Kitajima, Tetsuro Sekine, Kimiteru Ito, Hiromitsu Daisaki, Takayuki Kimura, Mitsuo P Sato, Akifumi Enomoto, Naoki Otsuki, Kazunari Ishii : Prognostic significance of the harmonized maximum standardized uptake value of 18F-FDG-PET/CT in patients with resectable oral tongue squamous cell carcinoma: A multicenter study. Dento maxillo facial radiology 2023; 52 (7) :20230083. doi: 10.1259/dmfr.20230083.
- 14) Takashi Mori, Masashi Mizumoto, Katsuya Maebayashi, Kentaro Nishioka, Yoshiki Arakawa, Kazuhiko Kurozumi, Koichi Yasuda, Taisuke Sumiya, Hiroyasu Tamamura, Yoshitaka Sato, Takahiro Waki, Masaru Takagi, Yu Takada, Tomoaki Okimoto, Masao Murakami, Yasuhiro Kikuchi, Kazufumi Okada, Yoichi M. Ito, Tetsuo Akimoto, Hidefumi Aoyama : Proton beam therapy for gliomas: a multicenter prospective registry study from all proton beam facilities in Japan. JOURNAL OF RADIATION RESEARCH 2023; 64:i59-i68. doi: 10.1093/jrr/rrac103.
- 15) Yoshiyuki Matsumoto, Ryuta Nakae, Tetsuro Sekine, Eigo Kodani, Geoffrey Warnock, Yutaka Igarashi, Takashi Tagami, Yasuo Murai, Kensuke Suzuki, Shoji Yokobori : Rapidly progressive cerebral atrophy following a posterior cranial fossa stroke: Assessment with semiautomatic CT volumetry. Acta neurochirurgica 2023; 165 (6) :1575-1584. doi: 10.1007/s00701-023-05609-3.
- 16) 梅村 進太郎, 大城 幸雄, 犬飼 惇, 青木 悠人, 川島 万平, 川野 陽一, 嶺 貴彦, 八方 政豪, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 上嶋 聡, 藤井 正大, 中村 慶春, 吉田 寛 : TEVAR 治療後, 腹部大動脈血管内に遺残したスネアカテーテルが穿通した一例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :314.
- 17) Kentaro Nishioka, Shuhei Takahashi, Takashi Mori, Yusuke Uchinami, Shigeru Yamaguchi, Manabu Kinoshita, Masaaki Yamashina, Hajime Higaki, Katsuya Maebayashi, Hidefumi Aoyama : The need of radiotherapy optimization for glioblastomas considering immune responses. Japanese journal of radiology 2023 doi: 10.1007/s11604-023-01434-x.
- 18) 上嶋 聡, 池田 慎平, 八方 政豪, 嶺 貴彦 : 【"現場的"外傷画像診断と IVR~命を救う Radiology のチカラ】 (5 章) 外傷 IVR の実践的な戦略と戦術 どう止める?. 画像診断 2024; 44 (4) :S143-S153.
- 19) 上田 達夫, 杉原 史恵, 斉藤 英正, 白井 清香, 藤綱 隆太郎, 松本 大河, 林 宏光, 汲田 伸一郎 : 【NBCA の臨床応用-NBCA の安全な使用に向けて-】 NBCA の基礎, 使用時の注意. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (1) :2-7.
- 20) 益子 一樹, 池田 慎平 : 【外傷 CT は"何のトンネル"だ?】 外傷 CT の意義 外傷診療における CT 撮影の考え方 CT を"死のトンネル"にしないために. 救急医学 2023; 47 (7) :741-746.
- 21) 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎 : 【大動脈緊急症に備えよ! 医療体制の現状と課題】 診る 放射線科医からみた大動脈緊急症の画像診断ポイント. Heart View 2023; 27 (13) :1127-1134.
- 22) 関根 鉄朗, 岩田 琴美, 高橋 賢一郎 : 【心臓 MRI の今までとこれから】 4D Flow MRI を用いた心大血管血流解析の実践. 臨床画像 2023; 39 (5) :590-601.
- 23) 横山 太郎, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 八方 政豪, 鳴原 祥太, 柴田 祐作, 松下 誠人, 白壁 章宏, 川瀬 康裕, 山下 裕正, 藤井 正大 : 【腸管虚血の IVR】 上腸間膜動脈解離に対する IVR. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 37 (2) :117-124.
- 24) 池田 慎平, 八方 政豪, 上嶋 聡, 嶺 貴彦, 川口 祐香理, 船木 裕, 坂野 高広, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 安松 比呂志, 益子 一樹, 原 義明 : 【腹部救急領域における IVR の最近の知見, 手技】 下部消化管出血に対する IVR. 日本腹部救急医学会雑誌 2023; 43 (5) :839-843.
- 25) 上嶋 聡, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 八方 政豪, 斉藤 英正, 杉原 史恵, 上田 達夫, 汲田 伸一郎 : 【腹部救急領域における IVR の最近の知見, 手技】 緊急血管塞栓術における塞栓物質の選択と使用方法. 日本腹部救急医学会雑誌 2023; 43 (5) :811-817.

- 26) 中込 哲平, 嶺 貴彦, 阿部 雅志, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎: スtentグラフト治療後の腹部大動脈瘤内血栓の性状に関する画像解析. 脈管学 2023; 63 (Suppl.) :S154.
- 27) 上田 達夫, 藤網 隆太郎, 齊藤 英正, 上嶋 聡, 松本 大河, 白井 清香, 杉原 史恵, 林 宏光, 汲田 伸一郎: タイプ2エンドリークによる瘤径拡大を抑制するためのstentグラフト前腹部大動脈瘤全分枝塞栓術. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :173.
- 28) 田中匡成, 時田祐吉, 渡邊将央, 石原翔, 茂澤幸右, 星加優, 関俊樹, 福泉偉, 澁谷淳介, 塩村玲子, 野間さつき, 松田淳也, 久保田芳明, 中田淳, 宮地秀樹, 太良修平, 山本剛, 高野仁司, 今井祥吾, 桐山智成, 汲田伸一郎, 清水渉: ダイナミック単一光子放出コンピュータ断層撮影で評価した冠動脈微小血管機能障害と拡張機能障害の関係. 日本循環器学会学術集会 2023; 87th
- 29) 池亀 敏, 阿部 雅志, 川鍋 柊太, 小嶋山 奈津留, 嶺 貴彦: ダミーパルスを使用した3D Phase Contrast法での頸胸部血管の描出. 日本放射線技術学会東京支部雑誌 2023; (138) :19.
- 30) 岡田 拓朗, 伏見 千宙, 松木 崇, 岡本 伊作, 渡嘉敷 邦彦, 上田 百合, 高橋 秀聡, 小村 豪, 増淵 達夫, 多田 雄一郎, 三浦 弘規, 山下 拓, 折館 伸彦, 塚原 清彰: 再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対する Pembrolizumab のリアルワールドデータ 多施設共同による後方視的研究. 頭頸部癌 2023; 49 (2) :186.
- 31) 木村 徳宏, 石原 翔, 蜂須賀 誠人, 福士 圭, 塩村 玲子, 澁谷 淳介, 中田 淳, 宮地 秀樹, 上田 達夫, 清水 渉, 山本 剛: 卵巣癌術後に発症した肺塞栓症に対し体外循環式心肺蘇生,カテーテル的血栓摘除術施行,翌日に右心腔内血栓による再塞栓をきたした1例. 心臓 2023; 55 (7) :772-775.
- 32) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 八方 政豪, 高士 由樹子, 犬飼 惇, 川瀬 康裕, 藤井 正大: 大動脈解離腔から分岐する左腎動脈再建時に偽腔内に遺残させたスネアワイヤーの穿通にて腹膜炎を生じた一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :181.
- 33) 白井 清香, 上田 達夫, 杉原 史恵, 齊藤 英正, 藤網 隆太郎, 松本 大河, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 孤立性上腸間膜動脈解離の腸管虚血を示唆する画像的特徴および治療効果に関する検討. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :218.
- 34) 藤網 隆太郎, 上田 達夫, 松本 大河, 白井 清香, 齊藤 英正, 杉原 史恵, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 当院における complicated B型大動脈解離に対する TEVAR 治療成績の検討 治療介入時期による比較. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :174.
- 35) 淀川頼司, 福嶋善光, 今井祥吾, 村田広茂, 岩崎雄樹, 秋山一義, 汲田伸一郎, 浅井邦也: 心臓限局性サルコイドーシス疑いに対する PET-CTでの心集積の頻度およびパターンに関する検討. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2023; 43
- 36) 安井 大祐, 小谷 映午, 関根 鉄朗: 放射線科 IVR の turf を守り広げるために 当院での取り組みについて症例を交えて. 神奈川医学会雑誌 2024; 51 (1) :99.
- 37) 中江 竜太, 関根 鉄朗, 田上 隆, 村井 保夫, 小谷 映午, Geoffrey Warnock, 佐藤 秀貴, 森田 明夫, 横田 裕行, 横堀 将司: 敗血症患者における急速進行性脳萎縮 CT volumetry を用いた後方視的記述的研究. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :660.
- 38) 横山 太郎, 近藤 浩史, 坂本 哲也, 井上 潤一, 原 義明, 嶺 貴彦, 杉山 和宏: 本邦における外傷センター構想 本邦の外傷センター構想における IVR 体制の構築と課題. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :161.
- 39) 関根 鉄朗, 岩田 琴美, 高橋 賢一朗: 特集2 心臓MRIの今までとこれから 4D Flow MRI を用いた心大血管血流解析の実践. 臨床画像 2023; 39 (5) :590-601. doi: 10.18885/ci.0000001303.
- 40) 齊藤 英正, 上田 達夫, 杉原 史恵, 林 宏光, 白井 清香, 藤網 隆太郎, 松本 大河, 汲田 伸一郎: 肝胆膵手術による血管損傷に対する血管内治療におけるstentグラフトの有用性. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :144.
- 41) 杉原 史恵, 松本 大河, 上田 達夫, 齊藤 英正, 白井 清香, 藤網 隆太郎, 横堀 将司, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 腸間膜出血で発症した von Willebrand 病に対して経皮的塞栓術を施行した一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :268.
- 42) 池田 慎平, 嶺 貴彦, 関根 鉄朗, 阿部 雅志, 中込 哲平, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 腹部大動脈瘤に対するstentグラフト内挿術前後における4D Flow MRIを用いた血流エネルギー損失量変化の評価. 脈管学 2023; 63 (Suppl.) :S209.
- 43) 八方 政豪, 高士 由樹子, 上嶋 聡, 水嶋 翔平, 池田 慎平, 樫村 剛司, 嶺 貴彦: 鈍的外傷に伴う末梢血管損傷に対するstentグラフト内挿術の成績. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :146.

## 著書

- 1) 町田 幹, 竹原 典子, 横堀 将司 : [編集] 看護に活かせる 画像かんたんガイド. 2023, 照林社.

## 学会発表

- 1) 関根鉄朗 : Breaking barriers in 4D Flow MRI-その汎用性と無限の可能性 (特別講演, 60 分, 日本語). 第 77 回東京支部春期学術大会, 2023. 5.
- 2) 関根鉄朗 : もし明日"4D Flow MRI での評価は可能ですか?"と尋ねられたら (教育講演, 20 分, 日本語). JCR ミッドサマーセミナー 2023, 2023. 7.
- 3) 関根鉄朗 : 何故、私達は論文を書けないのか? (シンポジスト, 20 分, 日本語). 第 51 回 日本磁気共鳴医学会大会, 2023. 9.
- 4) 関根鉄朗 : 領域別: 診断の決め手となる画像所見 -脳、脊髄- (特別講演, 30 分, 日本語). 第 14 回吉祥寺画像診断セミナー, 2023. 5.

## 12 皮膚粘膜病態学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Shun Miyazaki, Kazue Fujita, Saeko Ozaki, Susumu Ichiyama, Michiko Ito, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Hidehisa Saeki : Active Tuberculosis in a Patient Receiving Adalimumab for Psoriatic Arthritis and Chemoprophylaxis for Latent Tuberculosis Infection. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (6) :480-485. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-610.
- 2) 上野 美咲, 長田 真一 : Atypical lipomatous tumor の 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (8) :1879.
- 3) Teppei Hagino, Hidehisa Saeki, Eita Fujimoto, Naoko Kanda : Background factors predicting the occurrence of herpes zoster in atopic dermatitis patients treated with upadacitinib. *The Journal of Dermatology* 2023; 50 (10) :1301-1312. doi: 10.1111/1346-8138.16879.
- 4) Kei Hosoya, Taro Komachi, Katsunori Masaki, Isao Suzaki, Hidehisa Saeki, Naoko Kanda, Makoto Nozaki, Yosuke Kamide, Yoshinori Matsuwaki, Yoshiki Kobayashi, Eriko Ogino, Shin-Ichi Osada, Norihiro Usukura, Toshikazu Kurumagawa, Junya Ninomia, Mikiya Asako, Keitaro Nakamoto, Hidenori Yokoi, Manabu Ohyama, Keiji Tanese, Sho Kanzaki, Koichi Fukunaga, Motohiro Ebisawa, Kimihiro Okubo : Barrier Factors of Adherence to Dupilumab Self-Injection for Severe Allergic Disease: A Non-Interventional Open-Label Study. *Patient preference and adherence* 2023; 17:861-872. doi: 10.2147/PPA.S389865.
- 5) 徳永 美月, 萩野 哲平, 神田 奈緒子 : Bimekizumab が有効であった汎発性膿疱性乾癬の 2 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (5) :1391.
- 6) Shun Miyazaki, Saeko Ozaki, Susumu Ichiyama, Michiko Ito, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Hidehisa Saeki : Change in Antinuclear Antibody Titers during Biologic Treatment for Psoriasis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (1) :96-102. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-115.
- 7) Toshihiko Hoashi, Shun Miyazaki, Saeko Ozaki, Susumu Ichiyama, Michiko Ito, Naoko Kanda, Hidehisa Saeki : Change in Serum KL-6 Level during Biologic Treatment for Psoriasis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (2) :194-201. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-207.
- 8) Hironori Yamamoto, Hirotsugu Sakamoto, Hideki Kumagai, Takashi Abe, Shingo Ishiguro, Keiichi Uchida, Yuko Kawasaki, Yoshihisa Saida, Yasushi Sano, Yoji Takeuchi, Masahiro Tajika, Takeshi Nakajima, Kouji Banno, Yoko Funasaka, Shinichiro Hori, Tatsuro Yamaguchi, Teruhiko Yoshida, Hideki Ishikawa, Takeo Iwama, Yasushi Okazaki, Yutaka Saito, Nariaki Matsuura, Michihiro Mutoh, Naohiro Tomita, Takashi Akiyama, Toshiki Yamamoto, Hideyuki Ishida, Yoshiko Nakayama : Clinical Guidelines for Diagnosis and Management of Peutz-Jeghers Syndrome in Children and Adults. *Digestion* 2023; 104 (5) :335-347. doi: 10.1159/000529799.
- 9) Yasuhiro Fujisawa, Kenjiro Namikawa, Koji Yoshino, Yukiko Kiniwa, Takamichi Ito, Hiroshi Kato, Shigeto Matsushita, Toshihiko Hoashi, Yasuhiro Nakamura, Shusuke Yoshikawa, Takuya Miyagawa, Jun Asai, Taisuke Matsuya, Satoshi Fukushima, Jyunji Kato, Tatsuya Takenouchi, Hiroshi Uchi, Mamiko Masuzawa, Teruki Yanagi, Takeo Maekawa : Combined use of nivolumab and ipilimumab among Japanese melanoma patients: Multi-center, retrospective study of 111 cases. *The British journal of dermatology* 2023 doi: 10.1093/bjd/ljad114.
- 10) Hidehisa Saeki, Yoko Kataoka, Takafumi Etoh, Norito Katoh, Satoshi Teramukai, Yuki Tajima, Hiroyuki Fujita, Marius Ardeleanu, Kazuhiko Arima : Correlation Analysis of Clinician- and Patient-Reported Outcomes Among Japanese Adults with Atopic Dermatitis. *Dermatology and therapy* 2024; 14 (2) :533-543. doi: 10.1007/s13555-023-01094-9.
- 11) Mukta Sachdev, Pearl E Grimes, Valerie Callender, Corey L Hartman, Susan C Taylor, Nada Elbuluk, Ashraf Badawi, Yoko Funasaka, Joyce Lim, Chau Yee Ng, Seemal R Desai : Cysteamine Isobionic-Amide Complex Versus Kligman's Formula for the Treatment of Melasma: Equal Efficacy and Rapid Onset of Action. *Journal of drugs in dermatology : JDD* 2024; 23 (2) :9-16. doi: 10.36849/JDD.7428.

- 12) Mai Yoshida, Yoko Funasaka, Hidehisa Saeki, Masami Yamamoto, Naoko Kanda : Dietary Fiber Inulin Improves Murine Imiquimod-Induced Psoriasis-like Dermatitis. *International journal of molecular sciences* 2023; 24 (18) doi: 10.3390/ijms241814197.
- 13) Tomomi Uozumi, Naotaka Serizawa, Teppei Hagino, Takashi Morita, Maki Mizuno, Susumu Ichiyama, Toshihiko Hoashi, Hidehisa Saeki, Hiroki Matsuda, Kureha Nakagawa, Hiroshi Mitsui, Naoko Kanda : Dietary habits in Japanese patients with bullous pemphigoid: low intake of retinol. *European journal of dermatology : EJD* 2023; 33 (4) :394-403. doi: 10.1684/ejd.2023.4527.
- 14) Risa Hamada, Yoko Funasaka, Hidehisa Saeki, Naotaka Serizawa, Teppei Hagino, Yumiko Yano, Hiroshi Mitsui, Naoko Kanda : Dietary habits in adult Japanese patients with vitiligo. *The Journal of dermatology* 2024; 51 (4) :491-508. doi: 10.1111/1346-8138.17163.
- 15) Teppei Hagino, Risa Hamada, Mai Yoshida, Eita Fujimoto, Hidehisa Saeki, Naoko Kanda : Effectiveness and Safety of Upadacitinib in Combination with Topical Corticosteroids in Adolescent Patients with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis. *Clinical, cosmetic and investigational dermatology* 2023; 16:3201-3212. doi: 10.2147/CCID.S439053.
- 16) Masaru Honma, Yasumasa Kanai, Kenta Murotani, Kei Ito, Chika Ohata, Fumikazu Yamazaki, Hidehisa Saeki, Mariko Seishima, Yoko Mizutani, Hiroki Kitabayashi, Shinichi Imafuku : Effectiveness of brodalumab in improving itching and skin pain in Japanese patients with psoriasis: The ProLOGUE study. *The Journal of dermatology* 2023; 50 (4) :453-461. doi: 10.1111/1346-8138.16682.
- 17) Teppei Hagino, Mai Yoshida, Risa Hamada, Hidehisa Saeki, Eita Fujimoto, Naoko Kanda : Effectiveness of switching from baricitinib 4 mg to upadacitinib 30 mg in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: a real-world clinical practice in Japan. *The Journal of dermatological treatment* 2023; 34 (1) :2276043. doi: 10.1080/09546634.2023.2276043.
- 18) Teppei Hagino, Hidehisa Saeki, Eita Fujimoto, Naoko Kanda : Efficacy and safety of baricitinib treatment for moderate to severe atopic dermatitis in real-world practice in Japan. *The Journal of dermatology* 2023; 50 (7) :869-879. doi: 10.1111/1346-8138.16763.
- 19) Hidehisa Saeki, Masashi Akiyama, Masatoshi Abe, Atsuyuki Igarashi, Shinichi Imafuku, Yukihiro Ohya, Norito Katoh, Hideto Kameda, Kenji Kabashima, Yuichiro Tsunemi, Michihiro Hide, Mamitaro Ohtsuki : English version of Japanese guidance for biologics in treating atopic dermatitis. *The Journal of dermatology* 2023; 50 (10) :e311-e322. doi: 10.1111/1346-8138.16932.
- 20) Hidehisa Saeki, Tomotaka Mabuchi, Akihiko Asahina, Masatoshi Abe, Atsuyuki Igarashi, Shinichi Imafuku, Yukari Okubo, Mayumi Komine, Kenzo Takahashi, Hideshi Torii, Akimichi Morita, Hiroshi Yotsuyanagi, Akira Watanabe, Mamitaro Ohtsuki : English version of Japanese guidance for the use of oral Janus kinase inhibitors (JAK1 and TYK2 inhibitors) in the treatments of psoriasis. *The Journal of dermatology* 2023; 50 (5) :e138-e150. doi: 10.1111/1346-8138.16797.
- 21) Mikiko Odawara, Minori Mezaki, Tomohisa Yoshimura, Akiko Takaoka, Fumino Oda, Hidehisa Saeki, Yoko Funasaka : Epidermal turnover and iron metabolism in senile lentigo. *The Journal of dermatology* 2024 doi: 10.1111/1346-8138.17034.
- 22) Makiko Kido-Nakahara, Daisuke Onozuka, Kenji Izuhara, Hidehisa Saeki, Satoshi Nunomura, Motoi Takenaka, Mai Matsumoto, Yoko Kataoka, Rai Fujimoto, Sakae Kaneko, Eishin Morita, Akio Tanaka, Ryo Saito, Tatsuro Okano, Tomomitsu Miyagaki, Natsuko Aoki, Kimiko Nakajima, Susumu Ichiyama, Kyoko Tonomura, Yukinobu Nakagawa, Risa Tamagawa-Mineoka, Koji Masuda, Takuya Takeichi, Masashi Akiyama, Yozo Ishiui, Michie Katsuta, Yuki Kinoshita, Chiharu Tateishi, Aya Yamamoto, Akimichi Morita, Haruna Matsuda-Hirose, Yutaka Hatano, Hiroshi Kawasaki, Ayano Fukushima-Nomura, Mamitaro Ohtsuki, Koji Kamiya, Yudai Kabata, Riichiro Abe, Hiroshi Mitsui, Tatsuyoshi Kawamura, Gaku Tsuji, Masutaka Furue, Norito Katoh, Takeshi Nakahara : Exploring patient background and biomarkers associated with the development of dupilumab-associated conjunctivitis and blepharitis. *Allergology international : official journal of the Japanese Society of Allergology* 2023 doi: 10.1016/j.alit.2023.12.001.
- 23) 庄司 真美, 伊東 慶悟, 赤石 論史, 小川 令, 桑原 大彰 : Extra-nodal Rosai-Dorfman 病の 1 例. *日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集* 2023; 39 回:242.
- 24) 加藤 大敢, 石井 暢明, 芹澤 直隆, 秋元 正宇 : Lumbosacral back flap を用いて再建した臀部びまん性神経線維腫の 1 例. *日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集* 2023; 41 回・18 回:65.
- 25) 玉寄 史子, 五十嵐 由美, 加茂 沢子, 山崎 香里, 片山 博貴, 長田 真一 : ST 合剤による中毒性表皮壊死症の 1 例. *皮膚科の臨床* 2023; 65 (5) :623-627.



- 26) Norito Katoh, Masanori Ikeda, Yukihiro Ohya, Hiroyuki Murota, Xiaofei Hu, John Liu, Hayato Niiyama, Takuya Sasaki, Eliza M. Raymundo, Hidehisa Saeki : Safety and Efficacy of Upadacitinib for Atopic Dermatitis in Japan: Analysis of the 3-Year Phase 3 Rising Up Study. *Dermatology and Therapy* 2023; 14 (1) :213-232. doi: 10.1007/s13555-023-01071-2.
- 27) Takeshi Nakahara, Daisuke Onozuka, Satoshi Nunomura, Hidehisa Saeki, Motoi Takenaka, Mai Matsumoto, Yoko Kataoka, Rai Fujimoto, Sakae Kaneko, Eishin Morita, Akio Tanaka, Ryo Saito, Tatsuro Okano, Tomomitsu Miyagaki, Natsuko Aoki, Kimiko Nakajima, Susumu Ichiyama, Makiko Kido-Nakahara, Kyoko Tonomura, Yukinobu Nakagawa, Risa Tamagawa-Mineoka, Koji Masuda, Takuya Takeichi, Masashi Akiyama, Yozo Ishiui, Michie Katsuta, Yuki Kinoshita, Chiharu Tateishi, Aya Yamamoto, Akimichi Morita, Haruna Matsuda-Hirose, Yutaka Hatano, Hiroshi Kawasaki, Ayano Fukushima-Nomura, Mamitaro Ohtsuki, Koji Kamiya, Yudai Kabata, Riichiro Abe, Hiroshi Mitsui, Tatsuyoshi Kawamura, Gaku Tsuji, Norito Katoh, Masutaka Furue, Kenji Izuhara : The ability of biomarkers to assess the severity of atopic dermatitis. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: Global* 2024; 3 (1) :100175. doi: 10.1016/j.jacig.2023.100175.
- 28) Teppei Hagino, Hidehisa Saeki, Eita Fujimoto, Naoko Kanda : The differential effects of upadacitinib treatment on skin rashes of four anatomical sites in patients with atopic dermatitis. *The Journal of dermatological treatment* 2023; 34 (1) :2212095. doi: 10.1080/09546634.2023.2212095.
- 29) Teppei Hagino, Mai Yoshida, Risa Hamada, Eita Fujimoto, Hidehisa Saeki, Naoko Kanda : Therapeutic effectiveness of upadacitinib on individual types of rash in Japanese patients with moderate-to-severe atopic dermatitis. *The Journal of dermatology* 2023; 50 (12) :1576-1584. doi: 10.1111/1346-8138.16950.
- 30) Teppei Hagino, Hidehisa Saeki, Naoko Kanda : Two cases of generalized pustular psoriasis successfully treated with bimekizumab. *The Journal of Dermatology* 2023; 50 (10) :e357-e358. doi: 10.1111/1346-8138.16866.
- 31) 船坂 陽子 : 【Skin Rejuvenation】基礎編 表皮のメカニズム メラノサイトの制御に注目して. *美容皮膚医学 Beauty* 2023; 6 (4) :6-13.
- 32) 柴田 夕夏, 梅澤 慶紀, 長田 真一, 朝比奈 昭彦 : 【psoriatic disease～全身疾患へのアプローチ～】脂質異常症を伴った小児乾癬. *皮膚病診療* 2023; 45 (10) :908-910.
- 33) 船坂 陽子 : 【「皮膚科」にこだわる美容皮膚科】(Part6)その他(総説 14) 各種美白剤の作用機序を知り,使い分ける. *Visual Dermatology* 2023; 22 (6) :598-602.
- 34) 船坂 陽子 : しみのメカニズムから治療まで—Molecular Mechanisms and Therapy of Pigmented Lesion—第 47 回教育セミナー(2022)・「老化について考える : 原因追究から治療まで,不変の課題への挑戦」. *日本化粧品学会誌* 2023; 47 (2) :117-126.
- 35) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 藤本 栄大, 神田 奈緒子 : アトピー性皮膚炎の治療と管理 1 実臨床における中等症から重症のアトピー性皮膚炎に対するバリシチニブの有効性と安全性. *アレルギー* 2023; 72 (6-7) :875.
- 36) 糸永 宇慧, 柳田 紀之, 西野 誠, 佐藤 さくら, 大松 華子, 大竹 直人, 牧田 英士, 福家 辰樹, 三浦 太郎, 千代反田 雅子, 鈴木 誠, 真部 哲治, 小池 由美, 二村 昌樹, 長尾 みづほ, 緒方 美佳, 高山 良子, 杉山 晃子, 片岡 葉子, 石氏 陽三, 益田 浩司, 田中 暁生, 中原 剛士, 室田 浩之, 佐伯 秀久, 加藤 則人, 海老澤 元宏 : アトピー性皮膚炎の長期コントロール指標 Recap of atopic eczema(RECAP)の日本語版の作成と言語検証. *アレルギー* 2023; 72 (10) :1240-1247.
- 37) 恩田 茉莉奈, 萩野 哲平, 神田 奈緒子 : アトピー性皮膚炎を合併した多発性円形脱毛症にウバダシチニブが有効であった 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2024; 134 (1) :120.
- 38) 船坂 陽子 : アンチエイジング : シミ,シワへの対応—特集 アンチエイジング : 運動・栄養・環境・精神の観点から ; 対処法. *美容皮膚医学 beauty* 2023; 6 (8) :77-83.
- 39) 徳永 美月, 芹澤 直隆, 萩野 哲平, 森田 孝, 神田 奈緒子, 岡島 史直 : インスリンボールを疑われたインスリンアレルギーの 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (4) :741.
- 40) 船坂 陽子 : コメディカル・エステティシャンが知っておくべきシミの注意点. *JADS : Japan Aesthetic Dermatology Symposium* 2023; 16 (1) :3-7.
- 41) 芹澤 直隆, 萩野 哲平, 森田 孝, 神田 奈緒子 : ゴリムマブが奏功した潰瘍性大腸炎を伴う壊疽性膿皮症の 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2023; 133 (4) :706-707.
- 42) 鮫島 甲太, 長田 真一 : バラシクロビルによる Stevens-Johnson 症候群の 1 例. *日本皮膚科学会雑誌* 2024; 134 (1) :122-123.

- 43) 上野 美咲, 尾崎 勝俊, 長田 真一 : メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患寛解後に再発したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (5) :1411-1412.
- 44) 佐伯秀久, 馬淵智生, 朝比奈昭彦, 安部正敏, 五十嵐敦之, 今福信一, 大久保ゆかり, 小宮根真弓, 高橋健造, 鳥居秀嗣, 森田明理, 四柳宏, 渡辺彰, 大槻マミ太郎 : 乾癬におけるヤヌスキナーゼ(JAK)阻害内服薬(JAK1 阻害薬と TYK2 阻害薬)の使用ガイドンス. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (1)
- 45) 井上 真梨子, 石井 暢明, 芹澤 直隆, 土屋 未央, 秋元 正宇 : 初回切除時に毛母腫の診断であった悪性毛母腫の 1 例. Skin Cancer 2023; 38 (1) :22-28.
- 46) 刀祢 勇樹, 帆足 俊彦, 市山 進, 山田 麻以, 宮崎 駿, 佐伯 秀久 : 単発型表在性皮膚脂肪腫性母斑の 3 例. 日本医科大学医学会雑誌 2024; 20 (1) :15-18.
- 47) 井淵 善聖, 尾崎 紗恵子, 魚住 知美, 三神 絵里奈, 由井 俊輔, 山口 博樹, 佐伯 秀久, 船坂 陽子 : 同種造血幹細胞移植にてようやく寛解に至った難治性毛包向性菌状肉腫の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (5) :1412.
- 48) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 神田 奈緒子 : 実臨床における中等症~重症のアトピー性皮膚炎に対するウパダシチニブの有効性と安全性. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (5) :1364-1365.
- 49) 玉寄 史子, 石井 文人, 古賀 博嗣, 芳賀 恒夫, 長田 真一 : 小児抗ラミニン  $\gamma$ 1 類天疱瘡の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (5) :1395.
- 50) 井淵 善聖, 山本 寛也, 藪野 雄大, 長田 真一 : 急速に血液が貯留した動脈瘤様線維性組織球腫の 1 例. 皮膚科の臨床 2023; 65 (9) :1411-1414.
- 51) 吉田 舞, 市山 進, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 五野 貴久, 高野 夏希, 畑 三恵子 : 抗 TIF1- $\gamma$  抗体陽性皮膚筋炎を契機に診断された非小細胞肺癌の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (4) :742.
- 52) 萩野 哲平, 神田 奈緒子, 佐伯 秀久 : 特発性血小板減少性紫斑病を合併した汎発性膿疱性乾癬に seckinumab が有効であった 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (4) :724.
- 53) 吉田 舞, 帆足 俊彦, 井淵 善聖, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 杵名 章仁, 船坂 陽子, 佐伯 秀久 : 特集 ウイルス感染症 温痛覚低下を契機に診断された帯状疱疹性脊髄炎の 1 例. 皮膚科の臨床 2024; 66 (2) :153-156. doi: 10.18888/hi.0000004400.
- 54) 船坂 陽子 : 特集 エイジングとアンチエイジング 総説 アンチエイジング アンチエイジング~シミ,皺への対応~. 皮膚病診療 2023; 45 (13) :28-36. doi: 10.24733/pd.0000003596.
- 55) 山田 麻以, 工藤 光洋, 河本 陽子, 北村 妙子, 手塚 潔, 藤井 雄文, 石野 孔祐, 大橋 隆治, 佐伯 秀久 : 皮膚有棘細胞癌に由来する乳酸が腫瘍随伴マクロファージに与える影響について. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :387.
- 56) 梅田 由貴, 石原 優里, 新井 悠江, 木下 侑里, 庄司 真美, 萩田 あづさ, 伊東 慶悟, 安齋 真一 : 皮膚潰瘍形成を伴った毛母腫の 1 例. 皮膚科の臨床 2023; 65 (5) :682-683.
- 57) 杉本 徹, 石原 優里, 白川 典子, 木下 侑里, 伊東 慶悟, 萩田 あづさ, 佐伯 秀久, 萩原 英樹 : 皮膚病変を契機に診断に至った脊髄円錐部脂肪腫・低位脊髄円錐の 1 例. 日本小児皮膚科学会雑誌 2023; 42 (2) :133-136.
- 58) 船坂陽子 : 真皮メラノサイトーシスの病態とレーザー治療のエビデンス. マルホ皮膚科セミナーラジオ NIKKEI 2023; (283) :32-36.
- 59) 恩田 茉莉奈, 芹澤 直隆, 森田 孝, 萩野 哲平, 神田 奈緒子 : 神経線維腫との鑑別を要した左前腕表在性血管粘液腫の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (8) :1875-1876.
- 60) 船坂陽子 : 美容皮膚科の自由診療. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :299-307.
- 61) 船坂陽子 : 肝斑・日光黒子. 最新ガイドラインに基づく皮膚疾患診療指針 2023-'24 2023:149-151.
- 62) 梅田 由貴, 東 直行, 長田 真一 : 血管炎を呈した I 型クリオグロブリン血症の 1 例. 皮膚科の臨床 2023; 65 (12) :1900-1903.
- 63) 吉田 舞, 帆足 俊彦, 徳永 美月, 古谷野 理恵, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 澤田 和貴, 岳野 光洋, 星川 吉正, 辰口 篤志 : 髄膜炎を初発症状としたベーチェット病の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (8) :1875.

## 著書

- 1) 市山 進 : [分担執筆] 皮膚細菌感染症. ネルソン小児科学原著第 21 版. 2023, エルゼビア・ジャパン.
- 2) 市山 進 : [分担執筆] 皮膚科診療に必要な漢方の知識. 皮膚科診療の困りごと. 2023, 金原出版.

## 学会発表

- 1) 萩野哲平：40 症例からみたアドトラザーのポジショニング. 第 114 回日本皮膚科学会茨城地方会スポンサードセミナー(3), 2024. 3.
- 2) 萩野 哲平：Aiming High for Eczema/ Atopic Dermatitis ウパダシチニブで目指す高い治療ゴール ～150 例の治療経験から～. 第 87 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2023. 9.
- 3) 萩野 哲平：IL-23p19 製剤を用いた乾癬治療：イルミア®（チルドラキズマブ）は新たな治療選択肢. 第 87 回日本皮膚科学会東京支部学術大会 Sun Dermatology Seminar, 2023. 11.
- 4) 萩野 哲平：JAK 阻害剤 350 例の使用経験と臨床試験から考えるバリシチニブの使いどころ. 第 294 回青森県南皮膚科医会学術講演会, 2024. 3.
- 5) Yoko Funasaka：Light and pigment cell. 25th International Pigment Cell Conference. (Bilbao), 2023. 5.
- 6) 船坂陽子, 前島真帆, 尾崎紗恵子, 井瀨善聖, 井上由貴, 佐伯秀久：エキシマレーザーのヒト角化細胞に対する作用. 日本美容皮膚科学会総会・学術大会（第 41 回）.（東京）, 2023. 8.
- 7) 船坂陽子：ケミカルピーリングの作用と法的規制について. 日本美容皮膚科学会総会・学術大会（第 41 回）.（東京）, 2023. 8.
- 8) 船坂陽子：コスメシューティカルの機能を理解する－ハイドロキノンを中心に－. 日本美容皮膚科学会総会・学術大会（第 41 回）.（東京）, 2023. 8.
- 9) 萩野 哲平：乾癬における長期治療戦略から考える IL-23 の阻害意義. 第 74 回日本皮膚科学会 中部支部学術大会, 2023. 10.
- 10) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 神田 奈緒子：乾癬患者における TNF- $\alpha$  阻害薬の治療効果を反映するバイオマーカーと治療反応性の予測因子の解明. 第 38 回日本乾癬学会学術大会, 2023. 8.
- 11) 船坂陽子：光とメラノサイト 学会賞受賞講演. 日本光医学・光生物学会（第 45 回）.（島根）, 2023. 6.
- 12) 船坂陽子：光老化のメカニズムと治療戦略. 日本抗加齢医学会総会（第 23 回）.（東京）, 2023. 6.
- 13) 船坂陽子：可視光線、近赤外線の光老化における作用. 加齢皮膚医学研究会（第 19 回）.（東京）, 2023. 9.
- 14) 山田麻以, 帆足俊彦, 大谷咲貴, 高橋洋平, 米山愛実, 徳永美月, 宮崎駿, 市山進, 清水道生, 坂谷貴司, 佐伯秀久：右足汗腺癌の 1 例. 日本皮膚科学会第 910 回東京地方会, 2024. 2.
- 15) 井瀨善聖, 尾崎紗恵子, 魚住知美, 三神絵里奈, 由井俊輔, 山口博樹, 佐伯秀久, 船坂陽子：同種造血幹細胞移植にてようやく寛解に至った難治性毛包向性菌状肉腫の 1 例. 日本皮膚科学会総会(第 122 回).（横浜）, 2023. 6.
- 16) 古谷野理恵, 帆足俊彦, 大谷咲貴, 福本紗良, 米山愛美, 刀祢勇樹, 朴愛理, 船坂陽子, 佐伯秀久：壊死性筋膜炎に進展した劇症型溶血性レンサ球菌による左下腿蜂窩織炎の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会四地区分会（910 回）Web 開催, 2024. 2.
- 17) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 藤本 栄大, 神田 奈緒子：実臨床における中等症から重症のアトピー性皮膚炎に対するバリシチニブの有効性と安全性. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023. 10.
- 18) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 藤本 栄大, 神田 奈緒子：実臨床における中等症～重症の乾癬に対するデュークラバシチニブの有効性と安全性. 第 87 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2023. 11.
- 19) 萩野 哲平, 佐伯 秀久, 藤本 栄大, 神田 奈緒子：実臨床における中等症～重症の乾癬に対するビメキズマブの有効性と安全性. 第 87 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2023. 11.
- 20) 尾崎紗恵子, 井瀨善聖, 前島真帆, 佐伯秀久, 船坂陽子：尋常性白斑における 308nm エキシマレーザーの有用性について. 日本皮膚科学会総会（第 122 回）.（横浜）, 2023. 6.
- 21) 大谷咲貴, 帆足俊彦, 市山進, 佐伯秀久：悪性黒色腫との鑑別に難渋した脂漏性角化症の 1 例. 日本皮膚科学会第 908 回東京地方会, 2023. 10.
- 22) 船坂陽子：瘰癧癬痕に対する治療. 日本美容皮膚科学会総会・学術大会（第 41 回）.（東京）, 2023. 8.
- 23) 吉田舞, 帆足俊彦, 徳永美月, 古谷野理恵, 井上由貴, 魚住知美, 三神絵理奈, 澤田和貴, 岳野光洋, 星川吉正, 辰口篤志, 船坂陽子, 佐伯秀久：髄膜炎を初発症状としたベーチェット病の 1 例. 日本皮膚科学会東京地方会四地区分会（906 回）Web 開催, 2023. 5.

## 13 消化器外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Jeannie Xue Ting Lee, Wei Ren Tan, Zun Siong Low, Jia Qi Lee, Damien Chua, Wisely Duan Chi Yeo, Benedict See, Marcus Ivan Gerard Vos, Tomohiko Yasuda, Sachiyo Nomura, Hong Sheng Cheng, Nguan Soon Tan : *YWHAG* Deficiency Disrupts the EMT - Associated Network to Induce Oxidative Cell Death and Prevent Metastasis. *Advanced Science* 2023 doi: 10.1002/advs.202301714.
- 2) 進士誠一, 志智優樹, 山田岳史, 松田明久, 上原圭, 横山康行, 高橋吾郎, 岩井拓磨, 武田幸樹, 栗山翔, 宮坂俊光, 香中伸太郎, 小川祐太郎, 五味不二也, 石渡俊行, 吉田寛 : 3次元培養によるヒト大腸がん細胞の形態機能解析. *日本癌学会学術総会抄録集* 2023; 82nd
- 3) 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 水谷 聡, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 80歳以上の高齢者胸部食道癌に対する Gender difference を考慮した治療戦略. *日本消化器外科学会総会* 2023; 78回:P166-8.
- 4) Hiromichi Sonoda, Takeshi Yamada, Tatsuro Yamaguchi, Hidetaka Eguchi, Yasushi Okazaki, Hiroshi Yoshida, Hideyuki Ishida : A case of attenuated familial adenomatous polyposis in which genetic testing revealed that the children were asymptomatic gene carriers. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 2023 doi: 10.1093/jjco/hyad065.
- 5) 上田 純志, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 古木 裕康, 青木 悠斗, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 濱口 暁, 吉田 寛 : Adolescent and Young Adult(AYA)世代の肝細胞癌の検討. *日本消化器外科学会雑誌* 2023; 56 (Suppl.2) :341.
- 6) Seiji Futagami, Shuhei Agawa, Ken Nakamura, Yoshiyuki Watanabe, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Hiroshi Yamawaki, Rina Tsushima, Kumiko Kirita, Teppei Akimoto, Nobue Ueki, Tanabe Tomohide, Norio Itokawa, Nami Suzuki, Yutaka Naito, Keiko Takeuchi, Ayumi Kashiro, Ryu Ohta, Satoshi Mizutani, Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri, Kazufumi Honda : Apolipoprotein A2 isoforms associated with exocrine pancreatic insufficiency in early chronic pancreatitis. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2023 doi: 10.1111/jgh.16302.
- 7) Yuuki Shichi, Fujiya Gomi, Yasuko Hasegawa, Keisuke Nonaka, Seiichi Shinji, Kimimasa Takahashi, Toshiyuki Ishiwata : Artificial intelligence-based analysis of time-lapse images of sphere formation and process of plate adhesion and spread of pancreatic cancer cells. *Frontiers in Cell and Developmental Biology* 2023; 11 doi: 10.3389/fcell.2023.1290753.
- 8) 青木悠人, 大城幸雄, 川島万平, 賀亮, 犬飼惇, 遠藤憲彦, 山形周, 笠谷峻, 中村慶春, 吉田寛 : CUSA Clarity を用いた腹腔鏡下肝実質離断-CUSA ExCel および Clamp Crush 法と比較して-. *肝臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集* 2023; 17th
- 9) Tetsuya Shimizu, Masato Yoshioka, Akira Matsushita, Keiko Kaneko, Junji Ueda, Mampei Kawashima, Toshiyuki Irie, Takashi Ono, Hiroyasu Furuki, Tomohiro Kanda, Yoshiaki Mizuguchi, Yoichi Kawano, Yoshiharu Nakamura, Hiroshi Yoshida : Causes and Management of Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography-Related Perforation: A Retrospective Study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (4) :316-325. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-305.
- 10) Tetsuya Shimizu, Hiroshi Yoshida, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Yoichi Kawano, Akira Matsushita, Junji Ueda, Takuma Iwai, Takahiro Murokawa, Takashi Ono, Akira Hamaguchi : Clinical features of extrahepatic portal vein obstruction: Myeloproliferative neoplasms eliminate hypersplenic hematologic changes in extrahepatic portal vein obstruction. *Intractable & rare diseases research* 2024; 13 (1) :63-68. doi: 10.5582/irdr.2023.01106.
- 11) Keigo Matsunaga, Kazuhito Sasaki, Keisuke Hata, Hiroaki Nozawa, Kazushige Kawai, Koji Muro, Shigenobu Emoto, Yuichiro Yokoyama, Hirofumi Sonoda, Koji Ueda, Sho Kuriyama, Takeshi Yamada, Hiroshi Yoshida, Soichiro Ishihara : Clinical significance of the KRAS G13D mutation in anastomotic recurrence of colorectal cancer. *Oncology letters* 2023; 25 (5) :192. doi: 10.3892/ol.2023.13778.

- 12) Keisuke Minamimura, Keisuke Hara, Satoshi Matsumoto, Tomohiko Yasuda, Hiroki Arai, Daisuke Kakinuma, Yukio Ohshiro, Youichi Kawano, Masanori Watanabe, Hideyuki Suzuki, Hiroshi Yoshida : Current Status of Robotic Gastrointestinal Surgery. *Journal of Nippon Medical School* 2023; 90 (4) :308-315. doi: 10.1272/jnms.jnms.2023\_90-404.
- 13) Keisuke Minamimura, Yuto Aoki, Youhei Kaneya, Satoshi Matsumoto, Hiroki Arai, Daisuke Kakinuma, Yukio Oshiro, Yoichi Kawano, Masanori Watanabe, Yoshiharu Nakamura, Hideyuki Suzuki, Hiroshi Yoshida : Current Status of Robotic Hepatobiliary and Pancreatic Surgery. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :10-19. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-109.
- 14) Takuma Iwai, Tetsuya Shimizu, Takeshi Yamada, Hiroshi Yoshida : Devascularization for peristomal varices: A video vignette. *Asian journal of surgery* 2023; 46 (10) :4556-4557. doi: 10.1016/j.asjsur.2023.05.019.
- 15) Junji Ueda, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Akira Matsushita, Satoshi Mizutani, Yoichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Tomohiro Kanda, Hideyuki Takata, Hiroyasu Furuki, Yuto Aoki, Mampei Kawashima, Toshiyuki Irie, Takashi Ohno, Takahiro Haruna, Hiroshi Yoshida : Distribution of Splenic Arterial Flow and Segmental Spleen Volume for Partial Splenic Arterial Embolization. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :83-87. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-108.
- 16) Kazuhiro Nishikawa, Yutaka Kimura, Kentaro Kishi, Kentaro Inoue, Jin Matsuyama, Yusuke Akamaru, Shigeyuki Tamura, Junji Kawada, Tomono Kawase, Ryohei Kawabata, Yoshiyuki Fujiwara, Hitoshi Kanno, Takeshi Yamada, Toshio Shimokawa, Hiroshi Imamura : Effects of postoperative oral elemental nutritional supplement on skeletal muscle loss after gastrectomy for gastric cancer. *International journal of clinical oncology* 2024 doi: 10.1007/s10147-023-02462-3.
- 17) Tetsuya Shimizu, Masato Yoshioka, Akira Matsushita, Junji Ueda, Mampei Kawashima, Takashi Ono, Youichi Kawano, Hiroshi Yoshida : Esophagogastric varix caused by extrahepatic portal vein obstruction with essential thrombocythemia: A case report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-601.
- 18) Junji Ueda, Yasuhiro Mamada, Nobuhiko Taniai, Masato Yoshioka, Akira Matsushita, Satoshi Mizutani, Youichi Kawano, Tetsuya Shimizu, Tomohiro Kanda, Hideyuki Takata, Hiroyasu Furuki, Yuto Aoki, Mampei Kawashima, Toshiyuki Irie, Takashi Ohno, Takahiro Haruna, Hiroshi Yoshida : Evaluation of splenic infarction ratio and platelet increase ratio after partial splenic artery embolization. *The Journal of international medical research* 2023; 51 (8) :3000605231190967. doi: 10.1177/03000605231190967.
- 19) Atsushi Sakai, Takeshi Yamada, Motoyo Maruyama, Koji Ueda, Toshimitsu Miyasaka, Hiroshi Yoshida, Hidenori Suzuki : Exploration for Blood Biomarkers of Human Long Non-coding RNAs Predicting Oxaliplatin-Induced Chronic Neuropathy Through iPSC Cell-Derived Sensory Neuron Analysis. *Molecular neurobiology* 2024 doi: 10.1007/s12035-024-04017-7.
- 20) 清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 上田 純志, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 川野 陽一, 吉田 寛 : Hassab 手術の食道胃静脈瘤に対する治療成績. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2023; 123 回:SF-7.
- 21) Hiromitsu Maehira, Masaji Tani, Haruki Mori, Daisuke Ichikawa, Mampei Kawashima, Hiroshi Tajima, Yuichi Nagakawa, Isamu Makino, Shintaro Yagi : Long-term outcomes after spleen-preserving distal pancreatectomy with splenic vessels preservation or resection: A nationwide survey of the Japanese Society of Pancreatic Surgery. *Surgery* 2024 doi: 10.1016/j.surg.2024.01.027.
- 22) Shimizu Tetsuya, Yoshioka Masato, Kawano Youichi, Ueda Junji, Ono Takashi, Hamaguchi Akira, Murokawa Takahiro, Iwai Takuma, Matsushita Akira, Yoshimori Daigo, Haruna Takahiro, Taniai Nobuhiko, Mamada Yasuhiro, Yoshida Hiroshi : JAK2V617F 変異陽性骨髄増殖性腫瘍を伴う肝外門脈閉塞に起因する食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術変法と内視鏡的静脈瘤結紮術 症例報告(Modified Hassab's operation and endoscopic variceal ligation for esophagogastric varices caused by extrahepatic portal vein obstruction with JAK2V617F-mutated myeloproliferative neoplasm: A case report) . *日本門脈圧亢進症学会雑誌* 2023; 29 (4) :227-234.
- 23) Yoshitaka Nishikawa, Takahiro Horimatsu, Shiro Oka, Takeshi Yamada, Keigo Mitsui, Hironori Yamamoto, Keiichi Takahashi, Akio Shiomi, Kinichi Hotta, Yoji Takeuchi, Toshio Kuwai, Fumio Ishida, Shin-Ei Kudo, Shoichi Saito, Masashi Ueno, Eiji Sunami, Tomoki Yamano, Michio Itabashi, Kazuo Ohtsuka, Yusuke Kinugasa, Takayuki Matsumoto, Tamotsu Sugai, Toshio Uraoka, Koichi Kurahara, Shigeki Yamaguchi, Tomohiro Kato, Masazumi Okajima, Hiroshi Kashida, Fumihiko Fujita, Hiroaki Ikematsu, Masaaki Ito, Motohiro Esaki, Masaya Kawai, Takashi Yao, Madoka Hamada, Keiji Koda, Yasumori Fukai, Koji Komori, Yusuke Saitoh, Yukihide Kanemitsu, Hiroyuki Takamaru, Kazutaka Yamada, Hiroaki Nozawa, Tetsuji Takayama, Kazutomo

- Togashi, Eiji Shinto, Takehiro Torisu, Akira Toyoshima, Naoki Ohmiya, Takeshi Kato, Eigo Otsuji, Shinji Nagata, Yojiro Hashiguchi, Kenichi Sugihara, Yoichi Ajioka, Shinji Tanaka : Outcomes of Metastatic and Unresectable Small Bowel Adenocarcinoma in Japan According to the Treatment Strategy: A Nationwide Observational Study. *JCO global oncology* 2024; 10:e2300392. doi: 10.1200/GO.23.00392.
- 24) 川野 陽一, 中村 慶春, 青木 悠人, 清水 哲也, 上田 純志, 水口 義昭, 吉田 寛 : PTGBD 留置後・慢性胆嚢炎症例に対するラパコレのコツ. *日本消化器外科学会総会* 2023; 78 回:EdS1-3.
- 25) Toshimitsu Miyasaka, Takeshi Yamada, Kay Uehara, Hiromichi Sonoda, Akihisa Matsuda, Seiichi Shinji, Ryo Ohta, Sho Kuriyama, Yasuyuki Yokoyama, Goro Takahashi, Takuma Iwai, Kohki Takeda, Koji Ueda, Shintaro Kanaka, Ryuji Ohashi, Hiroshi Yoshida : Pks - positive Escherichia coli in tumor tissue and surrounding normal mucosal tissue of colorectal cancer patients. *Cancer Science* 2024 doi: 10.1111/cas.16088.
- 26) Kazutoshi Higuchi, Osamu Goto, Akihisa Matsuda, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Eriko Koizumi, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Takeshi Onda, Teppei Akimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri : Potential of Direct Oral Anticoagulant in Bleeding After Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Digestive diseases and sciences* 2024; 69 (3) :940-948. doi: 10.1007/s10620-024-08271-6.
- 27) Takeshi Yamada, Hideki Endo, Hiroshi Hasegawa, Yoshihiro Kakeji, Hiroyuki Yamamoto, Hiroaki Miyata, Koki Otsuka, Akihisa Matsuda, Hiroshi Yoshida, Yuko Kitagawa : Presurgical mild anemia is a risk factor for severe postoperative complications of rectal cancer surgery: A Japanese nationwide retrospective cohort study. *Annals of Gastroenterological Surgery* 2024 doi: 10.1002/ags3.12770.
- 28) Yuka Masuda, Yoshikazu Kanazawa, Osamu Goto, Daisuke Kakinuma, Kazutoshi Higuchi, Eriko Koizumi, Ryosuke Nakata, Nobuyuki Sakurazawa, Fumihiko Ando, Mikito Suzuki, Toshiro Yoshiyuki, Shunji Kato, Ryuji Ohashi, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Hiroshi Yoshida : Primary gastric inflammatory myofibroblastic tumor treated with non - exposed endoscopic wall - inversion surgery (NEWS): A case report and literature review. *DEN Open* 2023; 4 (1) doi: 10.1002/deo2.243.
- 29) 山田 岳史, 松橋延壽, 平田敬治, 永坂岳司, 中村有貴, 坂本一博, 幸田圭史, 平松和洋, 松岡宏, 倉持英和, 石田秀行, 片岡幸三, 横溝肇, 賀川義規, 末永光邦, 太田竜, 松田明久, 園田寛道, 吉田寛, 高橋孝夫 : RAS/BRAF 空間的不均一性が抗 EGFR 抗体の効果に与える影響. *日本大腸肛門病学会雑誌* 2023; 76 (9)
- 30) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Takeshi Yamada, Sho Kuriyama, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katya Gudis, Keigo Mitsui, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri : Relationship Between Immunophenotypes, Genetic Profiles, and Clinicopathologic Characteristics in Small Bowel Adenocarcinoma. *The American journal of surgical pathology* 2024; 48 (2) :127-139. doi: 10.1097/PAS.0000000000002161.
- 31) Masato Yoshioka, Tetsuya Shimizu, Junji Ueda, Mampei Kawashima, Toshiyuki Irie, Takahiro Haruna, Takashi Ohno, Yoichi Kawano, Yoshiaki Mizuguchi, Akira Matsushita, Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida : Safety and Feasibility of Laparoscopic Liver Resection with the Clamp-Crush Method Using the BiSect. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :108-113. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-112.
- 32) Ayaka Tanifuji, Satoko Ohfuji, Kosuke Matsumoto, Masanori Abe, Atsumasa Komori, Atsushi Takahashi, Kazuhito Kawata, Ken Sato, Satoru Joshita, Takeji Umemura, Masayuki Ueno, Nobuaki Nakayama, Keisuke Kakisaka, Teruko Arinaga-Hino, Koichi Ito, Sachiko Kanai, Ryo Miura, Toshihiko Arizumi, Yoshinari Asaoka, Takanori Ito, Tetsuya Shimizu, Hiroshi Yoshida, Masayuki Ohta, Suguru Mizuno, Hiroyuki Isayama, Youichi Morimoto, Satoshi Mochida, Hiromasa Ohira, Atsushi Tanaka : Safety and effectiveness of SARS-CoV-2 vaccines for patients with intractable hepatobiliary diseases: A multicenter, questionnaire-based, cross-sectional study. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 2024 doi: 10.1111/hepr.14018.
- 33) Tetsuya Shimizu, Masato Yoshioka, Junji Ueda, Mampei Kawashima, Toshiyuki Irie, Yoichi Kawano, Akira Matsushita, Nobuhiko Taniai, Yasuhiro Mamada, Hiroshi Yoshida : Stenting of Inferior Right Hepatic Vein in a Patient with Budd-Chiari Syndrome: A Case Report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 91 (1) :119-123. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-603.
- 34) Goro Takahashi, Akihisa Matsuda, Takeshi Yamada, Kay Uehara, Seiichi Shinji, Yasuyuki Yokoyama, Takuma Iwai, Kohki Takeda, Sho Kuriyama, Toshimitsu Miyasaka, Shintaro Kanaka, Tai Terayachi, Tetsuya Okino, Hiroshi Yoshida : Successful management of

- malignant colovesical fistula using covered colonic self-expanding metallic stent: a case report. *Surgical Case Reports* 2023 doi: 10.1186/s40792-023-01784-8.
- 35) 渋谷 肇, 塩谷 猛, 池畑 泰行, 安康 勝喜, 大野 航平, 島田 竜, 小峯 修, 渡邊 善正, 南部 弘太郎, 渋谷 哲男 : S 状結腸癌手術時の郭清リンパ節に前立腺癌転移を認めた三重複癌の一例. *日本大腸肛門病学会雑誌* 2023; 76 (9) :A308.
  - 36) 梅村 進太郎, 大城 幸雄, 犬飼 惇, 青木 悠人, 川島 万平, 川野 陽一, 嶺 貴彦, 八方 政豪, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 上嶋 聡, 藤井 正大, 中村 慶春, 吉田 寛 : TEVAR 治療後, 腹部大動脈血管内に遺残したスネアカテーテルが穿通した一例. *日本臨床外科学会雑誌* 2024; 85 (2) :314.
  - 37) Hiroshi Yoshida, Tetsuya Shimizu, Masato Yoshioka, Akira Matsushita, Youichi Kawano, Junji Ueda, Mampei Kawashima, Nobuhiko Taniai, Yasuhiro Mamada : The Role of the Spleen in Portal Hypertension. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (1) :20-25. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-104.
  - 38) Takahiko Akiyama, Yuji Miyamoto, Akihisa Matsuda, Ryuma Tokunaga, Katsuhiko Ogawa, Masaaki Iwatsuki, Shiro Iwagami, Yoshifumi Baba, Naoya Yoshida, Hiromichi Sonoda, Takeshi Yamada, Hiroshi Yoshida, Hideo Baba : The colon inflammatory index score can predict the survival outcome after resection of colorectal cancer: a retrospective multicentre study. *Journal of cancer research and clinical oncology* 2023; 149 (10) :7887-7894. doi: 10.1007/s00432-023-04770-7.
  - 39) Toru Mizuguchi, Hiroji Shinkawa, Keita Kouzu, Seiichi Shinji : Update evidence for applying subcutaneous negative pressure drains to prevent surgical site infections after gastrointestinal surgery 2023 doi: 10.37766/inplasy2023.5.0115.
  - 40) 樋口 和寿, 後藤 修, 中田 亮輔, 櫻澤 信行, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 「75 歳以上の消化管癌に対する内視鏡治療」 当院における高齢者の胃粘膜下腫瘍に対する LECS の短期治療成績. *日本高齢消化器病学会誌* 2023; 26 (1) :67.
  - 41) 川野 陽一, 谷合 信彦, 松下 晃, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 大野 崇, 浜口 暁, 大城 幸雄, 青木 悠人, 中村 慶春, 吉田 寛 : 「門外不出!私の匠, 教えます(器械出し看護編)」 匠の器械出し看護師さんとは?. *日本手術医学会誌* 2023; 44 (Suppl.) :65.
  - 42) 吉田 寛, 清水 哲也, 川野 陽一, 上田 純志, 松下 晃, 吉岡 正人, 川島 万平, 谷合 信彦, 真々田 裕宏 : 【-消化器・一般外科- 研修医・専攻医サバイバルブック-術者として経験すべき手技のすべて】 肝胆膵 脾摘術 開腹手術. *臨床外科* 2023; 78 (11) :260-262.
  - 43) 萩原 信敏, 野村 務, 櫻澤 信行, 川見 典之, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 【GERD 診療 Update 2023】 上部消化管術後食道炎. *臨床消化器内科* 2023; 38 (9) :1165-1171.
  - 44) 鮑本 哲兵, 後藤 修, 柿沼 大輔, 保田 智彦, 新井 洋紀, 岩切 勝彦 : 【内科と外科のコラボレーション手術の今】 胃粘膜下腫瘍に対するコラボレーション手術 非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS). *消化器内視鏡* 2023; 35 (11) :1539-1544.
  - 45) 犬飼 惇, 大城 幸雄, 賀 亮, 川島 万平, 青木 悠人, 中村 慶春, 吉田 寛, 黒田 嘉宏 : 【外科における医工連携】 温度測定サーマルカメラを用いた肝切除ナビゲーション. *消化器外科* 2023; 46 (8) :849-853.
  - 46) 山田 岳史, 山口 達郎, 上原 圭, 佐原 知子, 平岡 さゆり, 三宅 秀彦, 吉田 寛 : 【患者さんの生活の質(QOL)向上を目指して!-自由診療を中心に-】 自由診療で行う遺伝学的検査. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :324-328.
  - 47) 青木 悠人, 大城 幸雄, 川野 陽一, 中村 慶春, 吉田 寛 : 【肝胆膵外科手術における術中トラブルシューティング】 胆道 高度癒着・炎症を伴う胆嚢摘出術のポイント. *外科* 2023; 85 (8) :900-908.
  - 48) 川野 陽一, 大城 幸雄, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 青木 悠人, 大野 崇, 濱口 暁, 中村 慶春, 吉田 寛 : 【術中トラブルシューティング】 腹腔鏡下胆嚢摘出術における安全な手技のコツと術中トラブルシューティング. *消化器外科* 2024; 47 (3) :307-315.
  - 49) 川島 万平, 中村 慶春, 松下 晃, 大城 幸雄, 青木 悠人, 吉田 寛 : 【術前シミュレーション・術中ナビゲーション】 膵癌の術前シミュレーションと術中ナビゲーション. *消化器外科* 2023; 46 (10) :1109-1116.
  - 50) 山田 岳史, 松橋 延壽, 平田 敬治, 永坂 岳司, 中村 有貴, 坂本 一博, 幸田 圭史, 平松 和洋, 松岡 宏, 倉持 英和, 石田 秀行, 片岡 幸三, 横溝 肇, 賀川 義規, 末永 光邦, 太田 竜, 松田 明久, 園田 寛道, 吉田 寛, 高橋 孝夫 : ゲノム医療の最前線 RAS/BRAF 空間的不均一性が抗 EGFR 抗体の効果に与える影響. *日本大腸肛門病学会雑誌* 2023; 76 (9) :A68.
  - 51) 野村 聡, 櫻井 宏貴, 向後 英樹, 小森 啓正, 萩原 信敏, 丸山 弘, 牧野 浩司, 吉田 寛 : ニボルマブ+イピリムマブ療法にて完全奏功を得た食道扁平上皮癌の 1 例. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 77 回:213.

- 52) 湯川 寛夫, 山田 岳史, 禹 哲漢, 上田 康二, 松田 明久, 朱 美和, 神尾 一樹, 風間 恵佑, 青山 徹, 玉川 洋, 佐藤 勉, 利野 靖 : リキッドバイオプシーを用いた腹腔洗浄液中の DNA 量と予後の関係. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-8.
- 53) 濱口 暁, 清水 哲也, 松下 晃, 川野 陽一, 上田 純志, 大野 崇, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 吉田 寛 : レンパチニブ治療中に生じた急性胆嚢炎の 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :2516.
- 54) 川野 陽一, 南村 圭亮, 松本 智司, 青木 悠人, 大城 幸雄, 柿沼 大輔, 新井 洋紀, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 上田 純志, 中村 慶春, 吉田 寛 : ロボット手術の現状と今後の展開 当科における肝胆膵外科領域におけるロボット手術の現状と今後の展開. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :262.
- 55) 松下 晃, 大野 崇, 濱口 暁, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 上田 純志, 清水 哲也, 川野 陽一, 川島 万平, 吉岡 正人, 中村 慶春, 吉田 寛 : ロボット支援手術と創傷治癒 ロボット支援膵頭十二指腸切除術における膵胃吻合と創傷治癒. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:56.
- 56) 松下 晃, 清水 哲也, 大野 崇, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 川島 万平, 上田 純志, 室川 剛廣, 神田 知洋, 川野 陽一, 吉岡 正人, 中村 慶春, 吉田 寛 : ロボット支援総胆管拡張症手術 先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術の導入 低侵襲総胆管拡張症手術の治療成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :476.
- 57) 松下 晃, 川島 万平, 大野 崇, 春名 孝洋, 上田 純志, 清水 哲也, 川野 陽一, 吉岡 正人, 中村 慶春, 横山 正, 吉田 寛 : ロボット支援膵頭十二指腸切除術における膵消化管吻合(膵胃吻合)の工夫. 日本消化器外科学会雑誌 2023; 56 (Suppl.2) :395.
- 58) 川島 万平, 松下 晃, 上田 純志, 清水 哲也, 吉岡 正人, 横山 正, 中村 慶春, 吉田 寛 : 亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後晩期に発症した胃空腸吻合部穿孔の検討. 膵臓 2023; 38 (3) :A457.
- 59) 笠谷 峻, 川島 万平, 青木 悠人, 大城 幸雄, 中村 慶春, 吉田 寛 : 他臓器手術への応用を意識した腹腔鏡下胆嚢摘出術. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :320.
- 60) 杜 婉瑩, 増田 寛喜, 長岡 孝治, 保田 智彦, 久下 恒明, 瀬戸 泰之, 垣見 和宏, 野村 幸世 : 免疫能を有するマウスの胃がん腹膜播種モデルにおけるルキソリチニブによる ICI への治療反応改善の研究(Ruxolitinb improves response to ICI: a study based on an immune competent mouse model of peritoneal metastasis of GC). 日本癌学会総会記事 2023; 82 回:1155.
- 61) 村田 悠記, 小倉 淳司, 上原 圭, 小林 龍太郎, 國料 俊男, 伊神 剛, 水野 隆史, 山口 淳平, 宮田 一志, 尾上 俊介, 砂川 真輝, 渡辺 伸元, 杉田 静紀, 川勝 章司, 中山 吾郎, 服部 憲史, 梅田 晋一, 横山 幸浩, 小寺 泰弘, 江畑 智希 : 右側結腸癌における病理学的転移陰性腫大間膜リンパ節の意義の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-2[Y].
- 62) 岩井 拓磨, 進士 誠一, 山田 岳史, 上原 圭, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 沖野 哲也, 吉田 寛 : 外科を取り巻く環境変化への取り組み : リニューアルエネルギーデバイスを用いた鏡視下手術と AI システムの活用—特集企画 第 45 回総会特集 シンポジウム ; シンポジウム 7 「医療機器,手術デバイスを使いこなす」. 日本手術医学会誌 2024; 45 (1) :46-50.
- 63) 小林 美奈子, 谷合 信彦 : 外科医が身につけるべき感染症診療の知識と技能 外科医が知っておくべき周術期感染対策 手術用手袋と抗菌薬選択. 日本臨床外科学会雑誌 2023; 84 (増刊) :S204.
- 64) 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 外科医を目指す若手医師に対する教育の現状と課題 当科における初期、後期研修医に対する教育への工夫「術中 Realtime Power Point 教育法」. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :329.
- 65) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 八方 政豪, 高士 由樹子, 犬飼 惇, 川瀬 康裕, 藤井 正大 : 大動脈解離腔から分岐する左腎動脈再建時に偽腔内に遺残させたスネアワイヤーの穿通にて腹膜炎を生じた一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :181.
- 66) 吉岡 正人, 吉田 寛, 松下 晃, 清水 哲也, 上田 純志, 川島 万平, 大野 崇, 入江 利幸, 春名 孝洋 : 大腸癌肝転移に対する肝切除術の限界と生存率向上を目指したさらなる挑戦 当科における大腸癌多発肝転移に対する治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:PD-1.
- 67) 山田岳史, 酒井寛泰, 吉澤一巳, 坂井敦, 松田明久, 園田寛道, 栗山翔, 宮坂俊光, 香中伸太郎, 吉田寛 : 好中球減少症,骨格筋減少,末梢神経障害に対する支持療法. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3)
- 68) 酒井 千香子, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における EGFR、ErbB2-4、リン酸化 EGFR 発現の臨床的意義. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :327.



- 69) 井上 諒祐, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における Wnt pathway に関わる因子の解析. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :327.
- 70) 町田 花実, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における claudin 18 の局在と臨床病理学的意義. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :327.
- 71) 下鎌 秀徳, 星本 相理, 辰口 篤志, 山田 岳史, 濱窪 亮平, 西本 崇良, 大森 順, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 小腸腺癌における免疫学的表現型の分子病理学的意義. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A772.
- 72) 上原 圭, 小倉 淳司, 村田 悠記, 小林 龍太郎, 神原 祐一, 田根 雄一郎, 杉田 静紀, 川勝 章司, 渡辺 伸元, 砂川 真輝, 尾上 俊介, 宮田 一志, 山口 淳平, 水野 隆史, 梅田 晋一, 服部 憲史, 中山 吾郎, 伊神 剛, 横山 幸浩, 江畑 智希 : 局所再発直腸癌の最難関 側方再発への手術戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-2.
- 73) 田根 雄一郎, 上原 圭, 小倉 淳司, 村田 悠記, 小林 龍太郎, 國料 俊男, 伊神 剛, 水野 隆史, 山口 淳平, 宮田 一志, 尾上 俊介, 砂川 真輝, 渡辺 伸元, 杉田 静紀, 川勝 章司, 中山 吾郎, 服部 憲史, 梅田 晋一, 横山 幸浩, 江畑 智希 : 局所進行結腸癌に対する術前化学療法の臨床経験. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-7.
- 74) 萩原 信敏, 野村 務, 川見 典之, 松谷 毅, 牧野 浩司, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 小森 啓正, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 巨大食道裂孔ヘルニアに対する治療の工夫と成績 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当施設における手術の工夫. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:58.
- 75) 川野 陽一, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 大城 幸雄, 青木 悠人, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 当科でのデンバーシャント挿入法. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (4) :251-255.
- 76) 南村 圭亮, 賀 亮, 山形 周, 篠塚 恵理子, 新井 洋紀, 山岸 杏彌, 柿沼 大輔, 大城 幸雄, 松本 智司, 渡辺 昌則, 中村 慶春 : 当科でのロボット支援下右側結腸切除の工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :1541.
- 77) 南村 圭亮, 山岸 杏彌, 篠塚 恵理子, 松本 智司, 新井 洋紀, 柿沼 大輔, 大城 幸雄, 渡辺 昌則, 中村 慶春 : 当科でのロボット支援下結腸切除(回盲部切除,右半結腸切除)の工夫. 日本大腸肛門病学会雑誌 2023; 76 (9) :A297.
- 78) 川野 陽一, 大城 幸雄, 青木 悠人, 松永 龍, 松下 晃, 清水 哲也, 上田 純志, 水口 義昭, 大野 崇, 濱口 暁, 犬飼 惇, 中村 慶春, 吉田 寛 : 当科における PTGBD 留置後早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討. 胆道 2023; 37 (3) :579.
- 79) 川野 陽一, 南村 圭亮, 大城 幸雄, 青木 悠人, 松下 晃, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 大野 崇, 濱口 暁, 松本 智司, 中村 慶春, 吉岡 正人, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 当科におけるロボット肝臓手術の経験と継承. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :2454.
- 80) 青木 悠人, 川野 陽一, 大城 幸雄, 金谷 洋平, 松永 龍, 安康 勝喜, 小川 祐太郎, 山形 周, 中村 慶春, 吉田 寛 : 当科における再肝切除の戦略と Pringle maneuver の工夫-尾状葉をガイドとした肝十二指腸間膜テーピング. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回 (Supplement1) :RSV20-5.
- 81) 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 当科における医療機器開発,内視鏡外科手術処置具「先端吸引鉗子」の開発. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-8.
- 82) 吉岡 正人, 吉田 寛, 清水 哲也, 上田 純志, 川島 万平, 大野 崇, 松下 晃, 山田 岳史, 川野 陽一, 谷合 信彦 : 当科における大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 Conversion surgery を中心に. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:PO7-1.
- 83) 萩原 信敏, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 金沢 義一, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 野村 務, 松谷 毅, 吉田 寛 : 当科における縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清手技の変遷と工夫. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-4.
- 84) 寺谷 大弥, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 萩原 信敏, 金沢 義一, 吉田 寛 : 当科における肥満減量・代謝改善手術の導入経験. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 375 回:24.
- 85) 川野 陽一, 大城 幸雄, 青木 悠人, 松本 智司, 南村 圭亮, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 大野 崇, 濱口 暁, 松下 晃, 山田 岳史, 上原 圭, 松田 明久, 進士 誠一, 中村 慶春, 吉田 寛 : 当科における転移性肝がんに対する腹腔鏡下肝部分切除術の肝離断デザイン法 ビートルバック法. 日本大腸肛門病学会雑誌 2023; 76 (9) :A190.
- 86) 室川 剛廣, 川野 陽一, 松下 晃, 南村 圭亮, 青木 悠人, 清水 哲也, 上田 純志, 大城 幸雄, 松本 智司, 大野 崇, 濱口 暁, 中村 慶春, 吉田 寛 : 当科における転移性肝がんに対する腹腔鏡下肝部分切除術の肝離断デザイン法 ビートルバック法. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :742.

- 87) 萩原 信敏, 櫻澤 信行, 小森 啓正, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 松谷 毅, 牧野 浩司, 野村 務, 吉田 寛 : 当科における食道手術時における安全性向上の取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :1948.
- 88) 堀田 正啓, 丸山 弘, 関口 久美子, 浅見 敬一, 林 光希, 櫻井 宏貴, 山田 岳史, 牧野 浩司, 吉田 寛 : 当院における ASA3 以上の高齢者大腸癌に対するベストプラクティスの検討. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:P171-4.
- 89) 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 後藤 修, 樋口 和寿, 小泉 英里子, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 当院における LECS の現状について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-2.
- 90) 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 吉田 寛 : 当院における LECS の現状について. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :408.
- 91) 春名 孝洋, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 上田 純志, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 堂本 裕加子, 吉田 寛 : 当院における SPN の臨床病理学的検討. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:P057-3.
- 92) 大野 崇, 松下 晃, 清水 哲也, 川野 陽一, 室川 剛廣, 上田 純志, 入江 利幸, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 吉田 寛 : 当院における十二指腸腹腔鏡内視鏡共同手術の導入と短期手術成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :3324.
- 93) 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亨, 横田 峻, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 後期高齢者・胸部食道癌に対する平均寿命および Gender difference を考慮した治療戦略. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:118.
- 94) 松田 明久, 丸山 弘, 赤木 真治, 井上 透, 上村 健一郎, 小林 美奈子, 塩見 尚礼, 下田 貢, 水内 祐介, 渡邊 学, 北川 雄光, 日本外科感染症学会臨床研究支援委員会 : 感染性合併症のがん治療と予後への影響 根治術後感染症は再発後の予後に影響するか? 臨床研究支援委員会多施設共同調査から. 日本外科感染症学会雑誌 2023; 20 (3) :328.
- 95) 瀧向 達郎, 清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 上田 純志, 川島 万平, 大野 崇, 川野 陽一, 吉田 寛 : 本態性血小板血症を伴う肝外門脈門塞症の食道胃静脈瘤の一例. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :452.
- 96) 中田 亮輔, 櫻澤 信行, 鈴木 幹人, 安藤 文彦, 萩原 信敏, 金沢 義一, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 本邦における減量・代謝改善外科の現状と課題 減量・代謝改善手術の当科における治療成績. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :311.
- 97) 服部 竜也, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 吉田 寛 : 機能的端々吻合の吻合部出血に対し, 術中内視鏡が有用であった 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 374 回:26.
- 98) 酒瀬川 典子, 八木 孝, 矢田 季子, 曾我 彬美, 水谷 聡, 南 史朗, 岩部 真人, 石川 真由美 : 画像検査と選択的動脈内カルシウム注入試験結果が一致せず局在診断に難渋したインスリノーマの 1 例. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (1) :377.
- 99) 崎村 祐介, 伴登 宏行, 肥田 侯矢, 福岡 達成, 船越 徹, 寺石 文則, 上原 圭, 井上 雄志, 鈴木 伸明, 市川 伸樹, 武富 紹信, 内藤 剛 : 直腸癌に対する根治的腹腔鏡下手術術後の局所再発における危険因子の検討 術者の技術認定の有無が危険因子となるか. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-3.
- 100) 香中 伸太郎, 松田 明久, 山田 岳史, 宮本 裕士, 横山 康行, 松本 智司, 園田 寛道, 進士 誠一, 太田 竜, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 関口 久美子, 栗山 翔, 馬場 秀夫, 吉田 寛 : 短期・長期予後からみた横行結腸癌に対する至適術式を考える. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :411.
- 101) 野中 有紀子, 上原 圭, 小倉 淳司, 村田 悠記, 小林 龍太郎, 伊神 剛, 水野 隆史, 山口 淳平, 宮田 一志, 尾上 俊介, 梅田 晋一, 服部 憲史, 中山 吾郎, 横山 幸浩, 江畑 智希 : 神経線維腫症 I 型に合併した巨大虫垂神経線維腫症の 1 例. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :436.
- 102) 西野 拓也, 松田 明久, 山田 岳史, 松本 智司, 上原 圭, 南村 圭亮, 進士 誠一, 山岸 杏彌, 横山 康行, 高橋 吾郎, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 栗山 翔, 中村 慶春, 吉田 寛 : 結腸癌と直腸癌の術後感染症リスク因子の比較検討. 日本外科感染症学会雑誌 2023; 20 (3) :464.
- 103) 上田 純志, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 古木 裕康, 青木 悠人, 川島 万平, 入江 利幸, 岡本 浩和, 吉田 寛 : 総胆管結石症に対する手術治療 総胆管切開採石術および胆管十二指腸吻合について. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :491.
- 104) 深田 浩志, 上原 圭, 小倉 淳司, 村田 悠記, 小林 龍太郎, 國料 俊男, 伊神 剛, 水野 隆史, 山口 淳平, 宮田 一志, 尾上 俊介, 砂川 真輝, 渡辺 伸元, 杉田 静紀, 川勝 章司, 中山 吾郎, 服部 憲史, 梅田 晋一, 横山 幸浩, 江畑 智希 : 肛門管・直腸粘膜への進展を伴う肛門周囲 Paget 病に対する領域横断の手術治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-4.

- 105)春名 孝洋, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 石野 孔佑, 大橋 隆治, 上田 純志, 吉田 寛 : 肝内胆管癌において ESRP1 が腫瘍悪性度へ与える影響の検討. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (4) :386.
- 106)春名 孝洋, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 上田 純志, 堂本 裕加子, 吉森 大吾, 藤井 雄文, 河本 陽子, 手塚 潔, 北村 妙子, 吉田 寛, 大橋 隆治 : 肝内胆管癌における ESRP1 の分子生物学的役割の検討(Molecular biological role of epithelial splicing regulatory protein 1(ESRP1) in intrahepatic cholangiocarcinoma). 日本癌学会総会記事 2023; 82 回:2101.
- 107)梶本 希和, 上田 純志, 松下 晃, 川野 陽一, 清水 哲也, 入江 利幸, 大野 崇, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 濱口 暁, 中川 まどか, 山本 優彩, 小林 藍, 吉田 寛 : 肝切除における術中体温管理の極意. 日本手術医学会誌 2023; 44 (Suppl.) :170.
- 108)高田 英志, 平方 敦史, 上田 純志, 吉岡 正人, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 肝切除術後の門脈血栓の発生と治療の検討. 肝臓 2023; 64 (Suppl.1) :A474.
- 109)上田 純志, 真々田 裕宏, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 古木 裕康, 青木 悠斗, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 吉田 寛 : 肝細胞癌に対する薬物療法の新たな展開 肝細胞癌術後再発に対する分子標的薬を含めた集学的治療による長期生存の検討. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :335.
- 110)上田 純志, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 肝細胞癌胆管浸潤の検討. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:P084-7.
- 111)清水 哲也, 川野 陽一, 吉田 寛 : 肝胆膵希少疾患の診療体系の構築 肝外門脈閉塞症における診療の実際. 日本消化器外科学会雑誌 2023; 56 (Suppl.2) :178.
- 112)南村 圭亮, 松本 智司, 原 敬介, 篠塚 恵理子, 新井 洋紀, 柿沼 大輔, 大城 幸雄, 川野 陽一, 渡辺 昌則, 鈴木 英之 : 肥満症例ロボット支援下直腸低位前方切除時の固有間膜処理の工夫. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:P172-5.
- 113)寺谷 大弥, 櫻澤 信行, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 田口 慶祐, 吉田 寛 : 胃切除術後の Roux-en-Y 再建後、早期の Y 字吻合部での通過障害を生じた 3 例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :318.
- 114)本宮 里奈, 樋口 和寿, 後藤 修, 柿沼 大輔, 櫻澤 信行, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 胃粘膜下腫瘍と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同手術で切除した胃アニサキス肉芽腫の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 374 回:25.
- 115)川野陽一, 南村圭亮, 松本智司, 大城幸雄, 青木悠人, 松下晃, 清水哲也, 上田純志, 大野崇, 濱口暁, 中村慶春, 吉田寛 : 胃腸ロボット手術手技を Hybrid させたロボット支援下腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化. 日本膵切研究会プログラム・抄録集 2023; 50th
- 116)松下 晃, 川島 万平, 大野 崇, 春名 孝洋, 上田 純志, 清水 哲也, 川野 陽一, 吉岡 正人, 中村 慶春, 吉田 寛 : 胆管癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期手術成績と長期予後について. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:RSV14-1.
- 117)山下 直行, 萩原 信敏, 氏家 大輔, 河野 浩二, 吉田 寛 : 胸腔鏡下に縦郭リンパ節孤立性再発を切除しえた食道胃接合部癌の 1 例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :2155.
- 118)崔 盛奎, 秋元 直彦, 後藤 修, 萩原 信敏, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 大森 順, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 胸腔鏡下内視鏡的全層切除にて完全切除した食道 GIST の一例. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 104 (Suppl.) :s124.
- 119)松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 水谷 聡, 梁井 由香子, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 胸部食道悪性腫瘍に対する気縦隔鏡下食道切除・再建術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :1654.
- 120)笠谷 峻, 中田 亮輔, 萩原 信敏, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛, 梅澤 裕己 : 腹壁癒痕ヘルニア術後のメッシュ感染で腹壁再建を Components separation 法で行った一例. 日本臨床外科学会雑誌 2023; 84 (6) :988.
- 121)櫻澤 信行, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 腹腔鏡下手術用の頭部位置変換ポインターシステムの開発. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :2922.
- 122)原田 潤一郎, 水口 義昭, 三嶋 拓也, 松野 邦彦, 吉田 寛 : 腹膜播種に伴う消化管穿孔に対して在宅での腹腔内ドレナージにより健康予後を維持できた末期胃癌の一例. 日本在宅医療連合学会大会プログラム・講演抄録集 2023; 5 回:902.
- 123)小林 美奈子, 三島 圭介, 和田 由大, 谷合 信彦 : 腹部救急疾患術後 Surgical Site Infection に対するベストプラクティス 消化管穿孔症例に対する抗菌薬療法. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (2) :283.

- 124)川島 万平, 中村 慶春, 松下 晃, 大野 崇, 犬飼 敦, 春名 孝洋, 入江 利幸, 青木 悠人, 上田 純志, 清水 哲也, 大城 幸雄, 川野 陽一, 吉岡 正人, 吉田 寛 : 臍体尾部切除術-腹腔鏡 vs ロボット- 脾疾患に対する低侵襲手術とは. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :1442.
- 125)大野 崇, 清水 哲也, 川島 万平, 松下 晃, 川野 陽一, 上田 純志, 室川 剛廣, 濱口 暁, 吉田 寛 : 血液疾患を合併した脾破裂にたいして脾臓摘出を施行した3例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :157.
- 126)木村 光利, 向後 英樹, 牧野 浩司, 吉田 寛, 野村 聡, 神田 知洋, 横山 正, 丸山 弘, 堀田 正啓 : 術前および術中診断に難渋した巨大胃 GIST の一例. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :396.
- 127)山田 岳史, 遠藤 英樹, 長谷川 寛, 掛地 吉弘, 山本 博之, 宮田 裕章, 大塚 幸喜, 松田 明久, 吉田 寛, 北川 雄光 : 貧血が直腸癌低位前方切除術後合併症に与える影響. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-4.
- 128)小森 啓正, 萩原 信敏, 野村 務, 牧野 浩司, 松谷 毅, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 野村 聡, 清水 章, 吉田 寛 : 超高齢者の再発食道癌に対してニボルマブ投与で病勢制御が可能となった1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:215.
- 129)佐原 知子, 平岡 さゆり, 川端 伊久乃, 三宅 秀彦, 中山 智祥, 鈴木 由美, 吉田 寛, 山田 岳史 : 軽症型家族性大腸腺腫症 (Attenuated FAP)の遺伝学的検査. 日本遺伝カウンセリング学会誌 2023; 44 (2) :144.
- 130)小倉 淳司, 上原 圭, 村田 悠記, 小林 龍太郎, 國料 俊男, 伊神 剛, 水野 隆史, 山口 淳平, 宮田 一志, 尾上 俊介, 砂川 真輝, 渡辺 伸元, 川勝 章司, 杉田 静紀, 梅田 晋一, 服部 憲史, 中山 吾郎, 横山 幸浩, 小寺 泰弘, 江畑 智希 : 進行下部直腸癌に対する術前化学療法を基本とした治療戦略 Watch & Wait strategy を含めた response-guided strategy の導入経験. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-5.
- 131)上田 純志, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 古木 裕康, 青木 悠人, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 春名 孝洋, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 部分脾動脈塞栓術における梗塞容積と血小板増加率について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-6.
- 132)川野 陽一, 南村 圭亮, 松本 智司, 大城 幸雄, 青木 悠人, 清水 哲也, 上田 純志, 室川 剛廣, 大野 崇, 濱口 暁, 櫻澤 信行, 中村 慶春, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 門外不出!私の匠,教えます(器械出し看護編) 匠の器械出し看護師とは? 外科医の立場から. 日本手術医学会誌 2024; 45 (1) :75-80.
- 133)岩井 拓磨, 山田 岳史, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 栗山 翔, 清水 哲也, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症における脾機能の制御-基礎・臨床の up to date- 大腸癌治療におけるバイオマーカーとしての脾臓. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :149.
- 134)上田 純志, 真々田 裕宏, 谷合 信彦, 吉岡 正人, 松下 晃, 水谷 聡, 川野 陽一, 清水 哲也, 神田 知洋, 高田 英志, 古木 裕康, 青木 悠斗, 入江 利幸, 室川 剛廣, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症における脾機能の制御-基礎・臨床の up to date- 肝硬変による脾腫の容積と部分脾動脈塞栓術について. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :151.
- 135)清水 哲也, 川野 陽一, 上田 純志, 大野 崇, 濱口 暁, 室川 剛廣, 松下 晃, 春名 孝洋, 吉森 大悟, 吉岡 正人, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症における食道胃静脈瘤に対する腹腔鏡下 Hassab 手術. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :173.
- 136)清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃, 上田 純志, 川島 万平, 大野 崇, 川野 陽一, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症による食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術の成績と問題点. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:P058-3.
- 137)清水 哲也, 川野 陽一, 上田 純志, 岩井 拓磨, 川島 万平, 大野 崇, 濱口 暁, 室川 剛廣, 松下 晃, 吉岡 正人, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症の内視鏡治療、IVR、手術の最前線 門脈圧亢進症における食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術の治療成績. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :63.
- 138)田口 慶祐, 萩原 信敏, 中石 征, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 寺谷 大弥, 吉田 寛 : 降下性壊死性縦隔炎に対して縦隔鏡下手法による洗浄ドレナージを行った1例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :323.
- 139)寺谷 大弥, 萩原 信敏, 後藤 修, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 中田 亮輔, 辰口 篤志, 寺崎 泰弘, 吉田 寛 : 食道消化管間質腫瘍に対して、上部内視鏡・胸腔鏡下の合同手術を施行した1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:298.
- 140)杉田 静紀, 宮田 一志, 横山 幸浩, 伊神 剛, 上原 圭, 水野 隆史, 山口 淳平, 清水 大輔, 江畑 智希 : 食道癌術後の縫合不全リスク評価システム. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:DP-5.

- 141)横田 峻, 谷合 信彦, 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 窪倉 浩俊, 許田 典男, 吉田 寛 : 食道粘膜下腫瘍と鑑別を要した Calcifying Fibrous Tumor の 1 切除例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:321.
- 142)萩原 信敏, 野村 務, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 松谷 毅, 牧野 浩司, 吉田 寛 : 食道裂孔ヘルニア・逆流性食道炎に対する当科での腹腔鏡下手術 当施設における手技のポイント. 日本消化器外科学会総会 2023; 78 回:RSV5-3.
- 143)室川 剛廣, 清水 哲也, 川野 陽一, 松下 晃, 上田 純志, 岩井 拓磨, 大野 崇, 吉岡 正人, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 骨髄増殖性疾患を合併した肝外門脈閉塞症による食道胃静脈瘤、脾腫の 2 治療例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :157.
- 144)川島 万平, 青木 悠人, 犬飼 淳, 大城 幸雄, 中村 慶春, 吉田 寛 : 骨髄異形成症候群に伴う脾腫に対して完全鏡視下脾臓摘出術を施行した 1 例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :158.

## 著書

- 1) 犬飼 淳, 大城 幸雄, 賀 亮, 川島 万平, 青木 悠人, 中村 慶春, 吉田 寛, 黒田 嘉宏 : 【外科における医工連携】温度測定サーマルカメラを用いた肝切除ナビゲーション. 2023, へるす出版.

## 学会発表

- 1) 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 水谷 聡, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 80 歳以上の高齢者胸部食道癌に対する Gender difference を考慮した治療戦略. 日本消化器外科学会総会, 2023. 7.
- 2) 萩原 信敏, 野村 務, 櫻澤 信行, 川見 典之, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 【GERD 診療 Update 2023】上部消化管術後食道炎. 臨床消化器内科, 2023. 7.
- 3) 野村 聡, 櫻井 宏貴, 向後 英樹, 小森 啓正, 萩原 信敏, 丸山 弘, 牧野 浩司, 吉田 寛 : ニボルマブ+イピリムマブ療法にて完全奏功を得た食道扁平上皮癌の 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2023. 6.
- 4) 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 外科医を目指す若手医師に対する教育の現状と課題 当科における初期、後期研修医に対する教育への工夫「術中 Realtime Power Point 教育法」. 日本外科系連合学会誌, 2023. 5.
- 5) 萩原 信敏, 野村 務, 川見 典之, 松谷 毅, 牧野 浩司, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 小森 啓正, 岩切 勝彦, 吉田 寛 : 巨大食道裂孔ヘルニアに対する治療の工夫と成績 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当施設における手術の工夫. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2023. 6.
- 6) 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 当科における医療機器開発, 内視鏡外科手術処置具「先端吸引鉗子」の開発. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2023. 4.
- 7) 萩原 信敏, 桜澤 信行, 中田 亮輔, 金沢 義一, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 野村 務, 松谷 毅, 吉田 寛 : 当科における縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清手技の変遷と工夫. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2023. 4.
- 8) 寺谷 大弥, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 萩原 信敏, 金沢 義一, 吉田 寛 : 当科における肥満減量・代謝改善手術の導入経験. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集, 2023. 7.
- 9) 萩原 信敏, 櫻澤 信行, 小森 啓正, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 松谷 毅, 牧野 浩司, 野村 務, 吉田 寛 : 当科における食道手術時における安全性向上の取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2023. 12.
- 10) 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 吉田 寛 : 当院における LECS の現状について. 日本外科系連合学会誌, 2023. 5.
- 11) 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亨, 横田 峻, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 後期高齢者・胸部食道癌に対する平均寿命および Gender difference を考慮した治療戦略. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2023. 6.
- 12) 中田 亮輔, 櫻澤 信行, 鈴木 幹人, 安藤 文彦, 萩原 信敏, 金沢 義一, 谷合 信彦, 吉田 寛 : 本邦における減量・代謝改善外科の現状と課題 減量・代謝改善手術の当科における治療成績. 日本外科系連合学会誌, 2023. 5.
- 13) 服部 竜也, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 吉田 寛 : 機能的端々吻合の吻合部出血に対し, 術中内視鏡が有用であった 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集, 2023. 4.
- 14) 寺谷 大弥, 櫻澤 信行, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 田口 慶祐, 吉田 寛 : 胃切除術後の Roux-en-Y 再建後、早期の Y 字吻合部での通過障害を生じた 3 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2024. 2.

- 15) 山下 直行, 萩原 信敏, 氏家 大輔, 河野 浩二, 吉田 寛 : 胸腔鏡下に縦郭リンパ節孤立性再発を切除しえた食道胃接合部癌の1例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2023. 12.
- 16) 崔 盛奎, 秋元 直彦, 後藤 修, 萩原 信敏, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 大森 順, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 胸腔鏡下内視鏡的全層切除にて完全切除した食道 GIST の一例. Progress of Digestive Endoscopy, 2023. 12.
- 17) 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 水谷 聡, 梁井 由香子, 萩原 信敏, 吉田 寛, 谷合 信彦 : 胸部食道悪性腫瘍に対する気縦隔鏡下食道切除・再建術. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2023. 12.
- 18) 笠谷 峻, 中田 亮輔, 萩原 信敏, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛, 梅澤 裕己 : 腹壁癒痕ヘルニア術後のメッシュ感染で腹壁再建を Components separation 法で行った一例. 日本臨床外科学会雑誌, 2023. 6.
- 19) 櫻澤 信行, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 吉田 寛 : 腹腔鏡下手術用の頭部位置変換ポインターシステムの開発. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2023. 12.
- 20) 山田 岳史, 遠藤 英樹, 長谷川 寛, 掛地 吉弘, 山本 博之, 宮田 裕章, 大塚 幸喜, 松田 明久, 吉田 寛, 北川 雄光 : 貧血が直腸癌低位前方切除術後合併症に与える影響. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2023. 4.
- 21) 小森 啓正, 萩原 信敏, 野村 務, 牧野 浩司, 松谷 毅, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 野村 聡, 清水 章, 吉田 寛 : 超高齢者の再発食道癌に対してニボルマブ投与で病勢制御が可能となった1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2023. 6.
- 22) 田口 慶祐, 萩原 信敏, 中石 征, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 寺谷 大弥, 吉田 寛 : 降下性壊死性縦隔炎に対して縦隔鏡下手技による洗浄ドレナージを行った1例. 日本臨床外科学会雑誌, 2024. 2.
- 23) 寺谷 大弥, 萩原 信敏, 後藤 修, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 中田 亮輔, 辰口 篤志, 寺崎 泰弘, 吉田 寛 : 食道消化管間質腫瘍に対して、上部内視鏡・胸腔鏡下の合同手術を施行した1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集, 2023. 6.
- 24) 萩原 信敏, 野村 務, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 松谷 毅, 牧野 浩司, 吉田 寛 : 食道裂孔ヘルニア・逆流性食道炎に対する当科での腹腔鏡下手術 当施設における手技のポイント. 日本消化器外科学会総会, 2023. 7.

## 14 乳腺外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Ai Sato, Yosuke Fujisawa, Maki Nakai, Tomoko Kurita, Keiko Yanagihara, Hiroyuki Takei : A Case of Paraneoplastic Neurological Syndrome Associated with Breast Cancer Detected while Searching for the Cause of Involuntary Movement. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (6) :470-473. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-608.
- 2) 山川 珠実, 加藤 世奈, 片山 結美香, 関谷 健太, 佐野 恵美, 范姜 明志, 栗田 智子, 武井 寛幸 : BRCA 遺伝子変異陽性乳癌に対して予防切除を施行した 7 症例の検討. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:113.
- 3) 山川 珠実, 加藤 世奈, 片山 結美香, 内海 ほたる, 佐野 恵美, 范姜 明志, 鈴木 えりか, 栗田 智子, 武井 寛幸 : BRCA 遺伝子変異陽性乳癌に対して予防切除を施行した 7 症例の検討. *日本臨床外科学会雑誌* 2024; 85 (3) :438.
- 4) Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Takeru Kashiwada, Toru Tanaka, Hiroyuki Takei, Go Kimura, Yukihiro Kondo, Tetsuro Kawagoe, Akira Matsushita, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Koichiro Kamio, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Clinicopathological characteristics of everolimus-associated interstitial lung disease: A single-center consecutive analysis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-211.
- 5) Hideko Hoshina, Takashi Sakatani, Yoko Kawamoto, Ryuji Ohashi, Hiroyuki Takei : Cytomorphological disparities in invasive breast cancer cells following neoadjuvant endocrine therapy and chemotherapy. *Pathobiology : journal of immunopathology, molecular and cellular biology* 2024 doi: 10.1159/000538227.
- 6) Tomoyuki Fujioka, Kazunori Kubota, Jen Feng Hsu, Ruey Feng Chang, Terumasa Sawada, Yoshimi Ide, Kanae Taruno, Meishi Hankyo, Tomoko Kurita, Seigo Nakamura, Ukihide Tateishi, Hiroyuki Takei : Examining the effectiveness of a deep learning-based computer-aided breast cancer detection system for breast ultrasound. *Journal of medical ultrasonics (2001)* 2023; 50 (4) :511-520. doi: 10.1007/s10396-023-01332-9.
- 7) 矢野 正雄, 後藤 哲宏, 荒井 保典, 石川 裕子, 片桐 寛之, 武井 寛幸 : Li Fraumeni 症候群で化学療法不応となった乳癌皮膚転移胸壁再発進行癌に対する緩和目的動注塞栓療法. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:140.
- 8) Takuji Iwase, Shigehira Saji, Kotaro Iijima, Kenji Higaki, Shoichiro Ohtani, Yasuyuki Sato, Yasuo Hozumi, Yoshie Hasegawa, Yasuhiro Yanagita, Hiroyuki Takei, Maki Tanaka, Hideji Masuoka, Masahiko Tanabe, Chiyomi Egawa, Yoshifumi Komoike, Toshitaka Nakamura, Hiroshi Ohtsu, Hirofumi Mukai : Postoperative Adjuvant Anastrozole for 10 or 5 Years in Patients With Hormone Receptor-Positive Breast Cancer: AERAS, a Randomized Multicenter Open-Label Phase III Trial. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2023; 41 (18) :3329-3338. doi: 10.1200/JCO.22.00577.
- 9) Tomohiro Ochi, Atsushi Yoshida, Osamu Takahashi, Yuka Kajiura, Junko Takei, Naoki Hayashi, Hiroyuki Takei, Hideko Yamauchi : Prognostic effect of subsequent childbirth after the diagnosis of breast cancer using propensity score matching analysis. *Breast cancer (Tokyo, Japan)* 2023; 30 (3) :354-363. doi: 10.1007/s12282-022-01429-y.
- 10) 大坪 竜太, 田中 彩, 馬場 雅之, 松本 恵, 森田 道, 久芳 さやか, 加勢田 富士子, 林 洋子, 前田 茂人, 矢野 洋, 稲益 英子, 荻谷 朗子, 関谷 健太, 柳原 克紀, 中島 正洋, 碓 秀樹, 大野 真司, 武井 寛幸, 江口 晋, 永安 武 : Semi-dry dot-blot(SDB)法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動解析機に関する多施設共同臨床性試験. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2023; 123 回:SF-3.
- 11) 高橋 順子, 藤原 佳美, 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎 : チーム医療で支える乳がん患者への支援 相談窓口案内パンフレットを配布して. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:480.
- 12) 森 美樹, 大井 涼子, 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 森谷 卓也, 許田 典男 : 乳管内乳頭腫の経過観察中に増大して診断された悪性腺筋上皮腫の 1 例. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:290.

- 13) 井上 真梨子, 青木 宏信, 亀谷 美菜, 小川 令, 范姜 明志, 武井 寛幸 : 再発を繰り返す葉状腫瘍に対し大腿深動脈穿通枝皮弁と脂肪注入で1次1期乳房再建を施行した1例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :403.
- 14) 野口 隼矢, 櫻井 孝信, 添田 聡, 三神 晃, 武井 寛幸, 近藤 幸尋, 瀧澤 俊広 : 前立腺癌細胞の細胞間輸送体を介した long non-coding RNA の細胞外分泌. *Reproductive Immunology and Biology* 2023; 38 (1-2) :74.
- 15) 保科 淑子, 久保内 光一, 武井 寛幸 : 妊娠・授乳期の乳腺外来受診動機と診断状況. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:209.
- 16) 山下 浩二, 菊池 潔, 武井 寛幸 : 完全内視鏡下乳腺手術における腋窩単孔式ロボット手術へ. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:323.
- 17) 村里 梨咲, 武井 寛幸, 栗田 智子, 中村 卓, 范姜 明志, 小林 光希, 加藤 世奈, 猪股 真理絵, 草なぎ 華, 亀谷 美菜, 井上 真梨子, 坂谷 貴司 : 局所再発およびオリゴメタスタシスに対し完全奏効が得られた乳癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :317.
- 18) 柳原 恵子, 八木 美緒, 佐藤 あい, 米戸 敏彦, 永田 耕治, 武井 寛幸 : 当院でのドーズデンス化学療法の治療経験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:260.
- 19) 八木 美緒, 佐藤 あい, 米戸 敏彦, 柳原 恵子, 永田 耕治, 武井 寛幸 : 当院における T4 乳癌手術症例の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:346.
- 20) 亀谷 美菜, 青木 宏信, 井上 真梨子, 近藤 暁, 多賀 麻里絵, 三羽 英之, 小川 令, 栗田 智子, 武井 寛幸 : 当院における free PAP flap による乳房再建術大腿深動脈穿通枝の血管走行についての検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :407-408.
- 21) 青木 宏信, 亀谷 美菜, 井上 真梨子, 近藤 暁, 多賀 麻里絵, 三羽 英之, 小川 令, 栗田 智子, 武井 寛幸 : 当院における一次一期・一次二期片側自家組織乳房再建 126 件の比較. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :405.
- 22) 栗田 智子, 青木 宏信, 范姜 明志, 佐野 恵美, 亀谷 美奈, 関谷 健太, 山川 珠実, 小林 光希, 内海 ほたる, 片山 結美香, 加藤 世奈, 梅澤 裕己, 坂谷 貴司, 村上 隆介, 武井 寛幸 : 当院における自家組織乳房再建の取り組み 乳腺外科医の目線から. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:328.
- 23) 佐藤 あい, 八木 美緒, 米戸 敏彦, 柳原 恵子, 武井 寛幸 : 当院における術後補助療法としての T-DM1 の使用経験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:330.
- 24) 山下 浩二, 菊池 潔, 武井 寛幸 : 新規デバイスによる乳癌手術手技への応用とその臨床成績 乳腺疾患治療における乳腺内視鏡手術の進歩と革新. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:OWS2-5.
- 25) 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男 : 早期乳癌に対する非照射による乳房部分切除の安全な実施に関する研究. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:115.
- 26) 栗田 智子, 武井 寛幸 : 稀に遭遇する乳腺疾患の病理と臨床 硬化性腺症 硬化性腺症の臨床的特徴. 乳癌の臨床 2023; 38 (2) :95-100.
- 27) 山川 珠実, 武井 寛幸, 片山 結美香, 加藤 世奈, 小林 光希, 佐野 恵美, 范姜 明志, 栗田 智子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 術前薬物療法により HER2 過剰発現が陽性化した症例の検討. 乳癌基礎研究 2023; 30:61-66.
- 28) 山川 珠実, 武井 寛幸, 片山 結美香, 加藤 世奈, 小林 光希, 佐野 恵美, 范姜 明志, 栗田 智子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 術前薬物療法による HER2 過剰発現が陽性化した症例の検討. 乳癌基礎研究 2022 2023; 30:61-66.
- 29) 関 奈紀, 飯田 信也, 米戸 敏彦, 柳原 恵子, 蒔田 益次郎, 羽鳥 努, 伊藤 良則, 武井 寛幸 : 術後 10 年目に同側乳房内に発生した腫瘍に対し針生検を施行するも診断困難であった紡錘細胞癌の一例. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:244.
- 30) 佐野 恵美, 片山 結美香, 加藤 世奈, 山川 珠実, 関谷 健太, 范姜 明志, 栗田 智子, 武井 寛幸, 坂谷 貴司, 大橋 隆治 : 進行乳癌において乳癌治療適応外のチロシンキナーゼ阻害薬が奏功した症例の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:268.
- 31) 井上 真梨子, 青木 宏信, 亀谷 美菜, 小川 令, 范姜 明志, 武井 寛幸 : 再発を繰り返す葉状腫瘍に対し大腿深動脈穿通枝皮弁と脂肪注入で1次1期乳房再建を施行した1例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) 403.

## 著書

- 1) 武井寛幸 : [分担執筆] VI-B. 乳房部分切除術 4. 皮弁形成 5. 乳腺部分切除のコツ. 乳腺外科の要点と盲点. 2023, 文光堂.
- 2) 栗田 智子, 武井 寛幸 : 稀に遭遇する乳腺疾患の病理と臨床 硬化性腺症 硬化性腺症の臨床的特徴. 乳癌の臨床 2023; 38(2):95-100.



## 学会発表

- 1) 森 美樹, 大井 涼子, 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 森谷 卓也, 許田 典男 : 乳管内乳頭腫の経過観察中に増大して診断された悪性腺筋上皮腫の1例. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集, 2023. 6.
- 2) 亀谷 美菜, 青木 宏信, 井上 真梨子, 近藤 暁, 多賀 麻里絵, 三羽 英之, 小川 令, 栗田 智子, 武井 寛幸 : 当院における free PAP flap による乳房再建術大腿深動脈穿通枝の血管走行についての検討. 日本医科大学医学会雑誌, 2023. 12.
- 3) 栗田智子, 青木宏信, 范姜明志, 佐野恵美, 亀谷美奈, 関谷健太, 山川珠実, 小林光希, 内海ほたる, 片山結美香, 加藤世奈, 梅澤裕己, 坂谷貴司, 村上隆介, 武井寛幸 : 当院における自家組織乳房再建の取り組み 乳腺外科医の目線から. 第31回日本乳癌学会学術集会総会, 2023. 6.
- 4) 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男 : 早期乳癌に対する非照射による乳房部分切除の安全な実施に関する研究. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集, 2023. 6.

## 15 内分泌外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 伊藤 良, 松井 満美, 數阪 広子, 中石 柁, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 坂本 耕二, 軸菌 智雄, 大久保 公裕, 杉谷 巖 : 20代女性に発症した急性化膿性甲状腺炎の一例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :318.
- 2) 渡部 佳弘, 長岡 竜太, 岡本 康秀, 西山 潤, 赤松 摩紀, 吉浜 圭祐, 嵐 健一朗, 今西 順久 : 3D内視鏡による内視鏡下甲状腺手術 (VANS). 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :588.
- 3) 軸菌 智雄, 石橋 宰, 宮本 凌太郎, 伊藤 千晶, 吳 壮香, 廣川 満良, 赤須 東樹, 杉谷 巖 : 3種類のマーカーによる甲状腺濾胞癌判別モデル構築について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123回:SF-5.
- 4) Makoto Tahara, Naomi Kiyota, Hiroo Imai, Shunji Takahashi, Akihiro Nishiyama, Shingo Tamura, Yasushi Shimizu, Shigenori Kadowaki, Ken-Ichi Ito, Masahiro Toyoshima, Yoshinori Hirashima, Shinji Ueno, Iwao Sugitani : A Phase 2 Study of Encorafenib in Combination with Binimetinib in Patients with Metastatic BRAF-Mutated Thyroid Cancer in Japan. *Thyroid : official journal of the American Thyroid Association* 2024 doi: 10.1089/thy.2023.0547.
- 5) Yukari Inoue, Aya Ebina, Kazuhisa Toda, Wataru Shimbashi, Keiko Yamada, Hiroki Mitani, Yasuhiro Tanaka, Iwao Sugitani : Surgical strategy for patients with papillary thyroid carcinoma invading the trachea: a comparison of tracheal sleeve resection with end-to-end anastomosis and window resection with tracheocutaneous fistula. *Gland Surgery* 2023; 12 (9) :1167-1178. doi: 10.21037/gs-23-171.
- 6) 數阪 広子, 阿部 武司, 松井 満美, 錢 真臣, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 吉田 有策, 戸田 和寿, 杉谷 巖 : 内分泌外科領域の未来を拓く基礎および臨床研究 甲状腺低リスク乳頭癌の管理方針選択と背景因子の検討 患者報告アウトカム縦断研究報告. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S67.
- 7) 長岡 竜太, 伊藤 良, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 軸菌 智雄, 赤須 東樹, 杉谷 巖 : 甲状腺・副甲状腺内視鏡手術におけるエビデンス形成に必要なこと 内視鏡下甲状腺手術の標準化に向けて. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :129.
- 8) 松居祐樹, 戸田和寿, 新橋渉, 三谷浩樹, 福島啓文, 佐々木徹, 瀬戸陽, 神山亮介, 市川千恭, 鳥居淳一, 檜原浩介, 岩城弘尚, 今泉冴恵, 西條幸平, 千葉知宏, 杉谷巖 : 甲状腺乳頭癌に対して喉頭全摘術,下咽頭喉頭全摘術実施症例の検討. 頭頸部癌 2023; 49 (2)
- 9) 長岡 竜太, 杉谷 巖 : 甲状腺乳頭癌中リスク症例に対する治療戦略—Treatment strategies for patients at intermediate risk for papillary thyroid carcinoma—特集 中リスク乳頭癌の治療. 日本内分泌外科学会雑誌 = Official journal of the Japan Association of Endocrine Surgeons / 日本内分泌外科学会雑誌編集部 編 2023; 40 (3) :130-134. doi: 10.11226/ojjaes.40.3\_130.
- 10) 數阪 広子, 伊藤 良, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 甲状腺低リスク乳頭癌の1年間の経過におけるPRO検討 積極的経過観察法と即時手術法の比較. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :397.
- 11) 長岡 竜太, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 甲状腺内視鏡手術の普及に向けて VANS法手術の現状と今後の課題. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S96.
- 12) 錢 真臣, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 甲状腺未分化癌研究コンソーシアム 当院における甲状腺未分化癌患者の治療前好中球-リンパ球比と全生存期間との関連性. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S141.
- 13) 宮本凌太郎, 軸菌智雄, 軸菌智雄, 廣川満良, 杉谷巖, 乾隆, 石橋宰, 石橋宰 : 甲状腺濾胞性腫瘍組織から穿刺吸引した細胞を用いた分子診断による良悪性鑑別の可能性の検討. 日本生化学会大会 2023; 96th
- 14) 長岡 竜太, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 甲状腺癌中間リスク群の手術法と予後について 甲状腺乳頭癌中リスク症例に対する治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123回:PD-2.
- 15) 錢 真臣, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 穿刺吸引細胞診で濾胞性腫瘍と診断された結節の臨床的特徴と病理組織学的診断. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S172.

- 16) 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 杉谷 巖 : 術前 Detective Flow Imaging での局在診断が有用であった副甲状腺 double adenoma の一例. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S202.
- 17) 長岡 竜太, 伊藤 良, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : 鎖骨下アプローチの VANS 法手術の現状と今後の課題. 小切開・鏡視外科学会雑誌 2023; 14 (1) :50.

## 著書

- 1) 杉谷巖 : [分担執筆] 甲状腺腫瘍. 今日の治療指針 2024. 2024, 医学書院.

## 学会発表

- 1) 伊藤良, 松井満美, 數阪広子, 中石 柁, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 坂本耕二, 軸菌智雄, 大久保公裕, 杉谷巖 : 20代女性に発症した急性化膿性甲状腺炎の一例. 第868回外科集談会, 2023. 6.
- 2) 渡部佳弘, 長岡竜太, 岡本康秀, 西山潤, 赤松摩紀, 吉浜圭祐, 嵐健一朗, 今西順久 : 3D内視鏡による内視鏡下甲状腺手術(VANS). 第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会・学術講演会, 2023. 5.
- 3) Ito R, Sen M, Abe T, Kazusaka H, Matsui M, Saito M, Nagaoka R, Jikuzono T, Sugitani I, Takaguma S, Shimizu A, Ohashi R : A case of Warthin tumor-like papillary thyroid carcinoma. The 33rd Annual Meeting of Asia-Pacific Endocrine Conference, 2024. 1.
- 4) Sugitani I : Active Surveillance for Adult Patients with Low-risk PTMC: Evidence, Consensus and Future Questions. The 11th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism in conjunction with the 42nd Annual Scientific Meeting of Korean Endocrine Society, 2023. 10.
- 5) 今井 源, 田原 信, 清田尚臣, 高橋俊二, 西山明宏, 田村真吾, 清水 康, 門脇重憲, 伊藤研一, 杉谷 巖 : BRAF V600 遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺癌に対する Encorafenib と Binimetinib 併用療法の国内第II相試験成績. 第35回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 6) 森田 哲司, 松井 満美, 伊藤 良, 阿部 武司, 數阪 広子, 錢 真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : Brown 腫瘍を契機として診断された原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 第66回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 7) 森田哲司, 松井満美, 伊藤良, 數阪広子, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖 : Brown 腫瘍を契機として診断された原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 第871回外科集談会, 2024. 3.
- 8) Kazusaka H, Sugitani I, Matsui M, Sen M, Saito M, Nagaoka R, Toda K, Yoshida Y : Comparison of Patient-reported Outcomes Between Active Surveillance and Immediate Surgery for Low-risk Papillary Thyroid Carcinoma: A Longitudinal Study with One-year Follow-up. 45th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 2023. 9.
- 9) Sen M, Ito R, Abe T, Kazusaka H, Matsui M, Saito M, Nagaoka R, Jikuzono T, Sugitani I : Dynamics of prognostic index before and after treatment for anaplastic thyroid carcinoma. The 33rd Annual Meeting of Asia-Pacific Endocrine Conference, 2024. 1.
- 10) Sugitani I, Jikuzono T, Nagaoka R, Saitou M, Sen M, Kazusaka H, Matsui M, Toda K : Long-term Outcomes of Active Surveillance for Low-risk Papillary Thyroid Carcinoma: Is Lifelong Follow-up Necessary?. 45th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 2023. 9.
- 11) 長岡竜太, 森田哲司, 伊藤良, 阿部武司, 數阪広子, 松井満美, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 赤須東樹, 杉谷巖 : VANS 法手術の新規導入をめざす施設への技術指導活動の現状. 第871回外科集談会, 2024. 3.
- 12) 長岡竜太, 阿部武司, 數阪広子, 松井満美, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 杉谷巖 : VANS 法手術の現状と今後の課題. 第35回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 13) 伊藤 良, 錢 真臣, 阿部 武司, 松井 満美, 數阪 広子, 齋藤麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 杉谷 巖, 高熊将一朗, 清水 章, 大橋 隆治 : Warthin 腫瘍様乳頭癌の1例. 第66回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 14) 軸菌 智雄, 杉谷 巖 : バイオマーカーを用いた甲状腺乳頭癌と NIFTP の鑑別について. 第66回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 15) 長岡 竜太, 伊藤 良, 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌 智雄, 赤須 東樹, 杉谷 巖 : 内視鏡下甲状腺手術の標準化に向けて. 第66回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.

- 16) 数阪広子, 阿部武司, 伊藤良, 松井満美, 銭真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 当科で作成した甲状腺手術手技における採点表とその意義の検討. 第 15 回大江戸内内分泌手術手技懇話会, 2024. 1.
- 17) 齋藤麻梨恵, 杉谷巖: 当科における甲状腺乳頭癌の遠隔再発リスク群の検討. 第 15 回大江戸内内分泌手術手技懇話会, 2024. 1.
- 18) 伊藤良, 数阪広子, 森田哲司, 松井満美, 銭真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 当院での甲状腺髄様癌に対するセルペルカチニブの使用経験. 第 871 回外科集談会, 2024. 3.
- 19) 銭真臣, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 当院における甲状腺未分化癌患者の治療前好中球-リンパ球比と全生存期間との関連性. 第 35 回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 20) 齋藤麻梨恵, 銭真臣, 森田哲司, 伊藤良, 松井満美, 数阪広子, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 当院の術前甲状腺機能のコントロールが不良だったバセドウ病手術の検討. 第 871 回外科集談会, 2024. 3.
- 21) 軸菌智雄, 鶴岡尚志, 藤田知之, 杉谷巖, 大前由美, 大前利道: 新型コロナワクチン接種を契機に診断を得た副乳癌の 1 症例について. 第 64 回日本人間ドック学会学術集会, 2023. 9.
- 22) 杉谷巖: 甲状腺がん診療の過去・現在・未来. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 23) 杉谷巖: 甲状腺がん診療アップデート: アクティブ・サーベイランスから新規薬物療法まで. 第 13 回奈良甲状腺研究会, 2023. 9.
- 24) 福下美穂, 渡邊奈津子, 加藤良平, 岡村律子, 杉谷巖, 大橋隆治, 曾田梓, 吉村蘭, 木下綾, 鈴木菜美, 松本雅子, 吉原愛, 吉村弘, 杉野公則, 伊藤一: 甲状腺クリーゼを発症し甲状腺全摘術を施行したアミオダロン誘発性甲状腺中毒症 2 型の 1 例. 第 96 回日本内分泌学会学術総会, 2023. 6.
- 25) 長岡竜太, 伊藤良, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 銭真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 赤須東樹, 杉谷巖: 甲状腺乳頭癌中リスク症例に対する治療戦略. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023. 11.
- 26) 数阪広子, 杉谷巖, 戸田和寿, 銭真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 吉田有策: 甲状腺低リスク乳頭癌の患者報告アウトカム横断研究報告: 積極的経過観察法と即時手術法の比較. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 27) 数阪広子, 阿部武司, 松井満美, 銭真臣, 長岡竜太, 軸菌智雄, 吉田有策, 戸田和寿, 杉谷巖: 甲状腺低リスク乳頭癌の管理方針選択と背景因子の検討: 患者報告アウトカム横断研究報告. 第 35 回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 28) 数阪広子, 伊藤良, 松井満美, 銭真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 戸田和寿, 吉田有策, 杉谷巖: 甲状腺低リスク乳頭癌の術後 1 年間における疾患特異的評価項目の変化: 患者報告アウトカム横断研究報告. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 29) 杉谷巖: 甲状腺分化癌に対する集学的治療 分化癌の手術形式. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 30) 銭真臣, 伊藤良, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 甲状腺未分化癌における治療前後の PI の推移と OS との関連性. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 31) Sugitani I: 甲状腺未分化癌研究コンソーシアム. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023. 10.
- 32) 銭真臣, 伊藤良, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 甲状腺未分化転化の経過を追跡できた 1 例. 第 15 回大江戸内内分泌手術手技懇話会, 2024. 1.
- 33) 宮本凌太郎, 軸菌智雄, 廣川満良, 杉谷巖, 乾隆, 石橋幸: 甲状腺濾胞性腫瘍組織から穿刺吸引した細胞を用いた分子診断による良悪性鑑別の可能性. 第 96 回日本生化学会大会, 2023. 10.
- 34) 軸菌智雄, 石橋幸, 呉壮香, 赤須東樹, 廣川満良, 杉谷巖: 甲状腺濾胞癌における後発遠隔転移の危険因子の検討 FAM19A2 バリエントと Q61 変異 RAS との相関について. 第 35 回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 35) 銭真臣, 森田哲司, 伊藤良, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 赤須東樹, 杉谷巖: 甲状腺癌未分化転化の前兆に NLR の経時的上昇を認めた一例. 第 871 回外科集談会, 2024. 3.
- 36) 菅間博, 矢野由希子, 筒井英光, 中里陽子, 矢澤華子, 千葉知宏, 小飼貴彦, 井口研子, 原尚人, 杉谷巖, 廣川満良, 渡邊奈津子, 榎田紀子, 堀口和彦, 櫻井晃洋, 菱沼昭: 甲状腺腫瘍に特化した国産 NGS パネル検査の開発. 第 66 回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 37) 銭真臣, 阿部武司, 数阪広子, 松井満美, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 穿刺吸引細胞診で濾胞性腫瘍と診断された結節の臨床的特徴と病理組織学的診断. 第 35 回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 38) 伊藤良, 銭真臣, 阿部武司, 松井満美, 数阪広子, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 杉谷巖: 縦隔甲状腺腫内に発生した腎細胞癌甲状腺転移の一例. 第 15 回大江戸内内分泌手術手技懇話会, 2024. 1.

- 39) 數阪広子, 長岡竜太, 伊藤良, 松井満美, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 寺崎泰弘, 坂本貴司, 杉谷巖 : 葉切除のみで5年間の無再発生存を得ている小児広汎浸潤型濾胞癌の一例. 第39回甲状腺病態生理研究会, 2024. 3.
- 40) 阿部武司, 數阪広子, 松井満美, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 長岡竜太, 軸菌智雄, 坂谷貴司, 大橋隆治, 杉谷巖 : 術前 Detective Flow Imaging での局在診断が有用であった副甲状腺 double adenoma の一例. 第35回日本内分泌外科学会総会, 2023. 6.
- 41) 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 長岡竜太, 錢真臣, 數阪広子, 松井満美, 竹内晴紀, 小林俊介, 木村洗稀, 杉谷巖 : 術前コントロールに難渋したバセドウ病の1例. 第66回日本甲状腺学会学術集会, 2023. 12.
- 42) 長岡竜太, 伊藤良, 阿部武司, 數阪広子, 松井満美, 錢真臣, 齋藤麻梨恵, 軸菌智雄, 杉谷巖 : 鎖骨下アプローチの VANS 法手術の現状と今後の課題. 第35回日本小切開鏡視外科学会, 2023. 6.

## 16 心臓血管外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Takashi Nitta, James Wong Woon Wai, Seung Hyun Lee, Michael Yui, Suchart Chaiyaroj, Chawannuch Ruaengsri, Tharumenthiran Ramanathan, Yosuke Ishii, Dong Seop Jeong, Jen-Ping Chang, Arinto Bono Adji Hardjosworo, Katsuhiko Imai, Yongfeng Shao : 2023 APHRS expert consensus statements on surgery for AF. *Journal of arrhythmia* 2023; 39 (6) :841-852. doi: 10.1002/joa3.12939.
- 2) 前田 基博, 坂本 俊一郎, 関根 鉄朗, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 石井 庸介 : 4D flow MRI による心房細動手術後の左房内血流動態の解析. *日本胸部外科学会定期学術集会* 2023; 76 回:CP14-7.
- 3) Ryo Yokota, Shun-Ichiro Sakamoto, Tomohiro Murata, Atsushi Hiromoto, Takako Yamaguchi, Kenji Suzuki, Michiko Kobayashi, Shoko Kure, Mitsuhiro Takeno, Yosuke Ishii : A Case of Contained Rupture of the Common Iliac Artery with Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis: Efficacy of Surgical Treatment and Immunosuppressive Therapy at 2-Year Follow-Up. *Annals of Vascular Diseases* 2023; 16 (1) :95-99. doi: 10.3400/avd.cr.22-00120.
- 4) Nobuaki Kobayashi, Yasuhiro Kawase, Masamichi Takano, Masahiro Fujii, Kuniya Asai : A giant left ventricular pseudoaneurysm observed using multiple imaging modalities. *European Heart Journal - Case Reports* 2023; 8 (1) doi: 10.1093/ehjcr/ytac025.
- 5) 関根 鉄朗, 横山 太郎, 高橋 賢一朗, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 阿部 雅志, 石井 庸介, 汲田 伸一郎 : A 型大動脈解離術後の人工血管下流の乱流を 4D Flow MRI で捉える事で後期血管拡張を推定可能である. *脈管学* 2023; 63 (Suppl.) :S152-S153.
- 6) Masahiro Fujii, Ryuzo Bessho, Toshio Akimoto, Yosuke Ishii : Cardioprotective effect of St. Thomas' Hospital No. 2 solution against age-related changes in aquaporin-7-deficient mice. *General thoracic and cardiovascular surgery* 2023 doi: 10.1007/s11748-023-01975-y.
- 7) 鈴木 憲治, 佐々木 孝, 葛西 智基, 藤村 宗一郎, 橋本 佳亮, 橋本 康司, 渡邊 誠, 坂本 俊一郎, 深澤 隆治, 山本 誠, 石井 庸介 : Computational fluid dynamics による流体力学的解析を用いた, Central shunt の血流動態の検討. *日本小児循環器学会総会・学術集会抄録集* 2023; 59 回:[III-04].
- 8) Hiromasa Yamashita, Masahiro Fujii, Ryuzo Bessho, Yosuke Ishii : Effect of esaxerenone on ischaemia and reperfusion injury in rat hearts. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 2023; 64 (6) doi: 10.1093/ejcts/ezad405.
- 9) Hiroshige Murata, Yasushi Miyauchi, Takashi Nitta, Shun-Ichiro Sakamoto, Shinobu Kunugi, Yosuke Ishii, Akira Shimizu, Yuhi Fujimoto, Hiroshi Hayashi, Teppei Yamamoto, Kenji Yodogawa, Mitsunori Maruyama, Shinji Kaneko, Hidemori Hayashi, Kyoko Soejima, Akihiko Nogami, Kuniya Asai, Wataru Shimizu, Yu-Ki Iwasaki : Electrophysiological and Histopathological Characteristics of Ventricular Tachycardia Associated With Primary Cardiac Tumors. *JACC. Clinical electrophysiology* 2024; 10 (1) :43-55. doi: 10.1016/j.jacep.2023.08.033.
- 10) 藤井 正大, 白川 真, 川瀬 康裕, 石井 庸介 : FIM Score and Dysphagia as Perioperative Frailty Assessment in Cardiothoracic Surgery. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:PJ051-3.
- 11) Makoto Shirakawa, Masami Ochi, Yosuke Ishii : I-Composite Graft with Right Internal Thoracic Artery and Right Gastroepiploic Artery in Coronary Artery Bypass Grafting. *Annals of thoracic and cardiovascular surgery : official journal of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia* 2023; 29 (2) :86-92. doi: 10.5761/atcs.0a.22-00171.
- 12) Takahiko Mine, Shinpei Ikeda, Shohei Mizushima, Seigoh Hapoh, Yukiko Takashi, Ryutaro Fujitsuna, Tatsuo Ueda, Yasuhiro Kawase, Masahiro Fujii, Shin-Ichiro Kumita : Impact of System-F in Delivering Vascular Plugs for Aortic Side Branch Embolization During Endovascular Aneurysm Repair. *Journal of endovascular therapy : an official journal of the International Society of Endovascular Specialists* 2023;15266028231179422. doi: 10.1177/15266028231179422.
- 13) 細野 陽介, 田中 匡成, 黄 俊憲, 瀬崎 あやの, 川村 崇, 中島 悠希, 福山 曜, 酒井 伸, 岡 英一郎, 福泉 偉, 細川 雄亮, 丸山 光紀, 坪 宏一, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 小谷 映午, 安井 大祐, 浅井 邦也 : Impending Aortic Rupture

- Caused by Infectious Periaortic Abscess Treated with TEVAR: A Rare Case of Difficult Diagnosis. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:CRDJ20-5.
- 14) Kenichi Sasaki, Takashi Kuniyama, Shinya Suzuki, Goro Matsumiya, Hirotsugu Fukuda, Norihiko Shiiya, Tadaaki Koyama, Tatsuhiko Komiya, Hitoshi Yaku, Akira Shiose, Akihiko Usui, Junjiro Kobayashi, Yosuke Ishii, Masahiro Tanji, Hiroyasu Misumi, Toshiya Ohtsuka, Naoki Yoshimura, Yuji Hiramatsu, Takashi Nitta : Multicenter Study of Surgical Ablation for Atrial Fibrillation in Aortic Valve Replacement. *ASAIO journal (American Society for Artificial Internal Organs : 1992)* 2023; 69 (5) :483-489. doi: 10.1097/MAT.0000000000001882.
  - 15) Motohiro Maeda, Shun-Ichiro Sakamoto, Tomohiro Murata, Atsushi Hiromoto, Kenji Suzuki, Yosuke Ishii : Multiple cardiac surgical procedures in a case of an octogenarian with essential thrombocythemia. *Surgical case reports* 2023; 9 (1) :96. doi: 10.1186/s40792-023-01682-z.
  - 16) Atsushi Hiromoto, Shun-Ichiro Sakamoto, Kenji Suzuki, Yosuke Ishii : On-pump beating-heart technique for managing a ruptured left coronary artery aneurysm. *Interdisciplinary cardiovascular and thoracic surgery* 2023; 36 (5) doi: 10.1093/icvts/ivad067.
  - 17) Hiroya Ohmori, Shun-Ichiro Sakamoto, Yasuo Miyagi, Yosuke Ishii, Takashi Nitta : Shunt and pace: a novel experimental model of atrial fibrillation with a volume-loaded left atrium. *General thoracic and cardiovascular surgery* 2023; 71 (5) :272-279. doi: 10.1007/s11748-022-01866-8.
  - 18) Makoto Shirakawa, Masahiro Fujii, Sho Onoda, Hiromasa Yamashita, Yasuhiro Kawase, Ryuzo Bessho : Successful surgical experience for acute severe aortic valve regurgitation with acquired Gerbode defect: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports* 2023; 112:108988. doi: 10.1016/j.ijscr.2023.108988.
  - 19) Takashi Nitta, Shun-Ichiro Sakamoto, Hiroshige Murata, Kenji Suzuki, Naoki Yamada, Yuki Iwasaki, Yosuke Ishii : Surgery for ventricular tachycardia originating from the left ventricular summit. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 2023; 64 (3) doi: 10.1093/ejcts/ezad323.
  - 20) Kenji Suzuki, Takashi Sasaki, Keisuke Ohta, Junya Aoyama, Shun-Ichiro Sakamoto, Yoshiyuki Watanabe, Makoto Watanabe, Ryuji Fukazawa, Yosuke Ishii : Surgical Treatment of a Defect Recurring 22 Years after Closure of an Inferior Sinus Venous Defect: A Case Report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (3) :272-275. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-301.
  - 21) 前田 基博, 坂本 俊一郎, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 石井 庸介 : 急性下肢虚血に対する Inflow procedure と遠位血行再建術を併用した場合の手術成績(Surgical outcomes of concomitant procedure with inflow procedure and distal revascularization for acute limb ischemia) . *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :391.
  - 22) 梅村 進太郎, 大城 幸雄, 犬飼 惇, 青木 悠人, 川島 万平, 川野 陽一, 嶺 貴彦, 八方 政豪, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 上嶋 聡, 藤井 正大, 中村 慶春, 吉田 寛 : TEVAR 治療後,腹部大動脈血管内に遺残したスネアカテーテルが穿通した一例. *日本臨床外科学会雑誌* 2024; 85 (2) :314.
  - 23) Shunichiro Sakamoto, Yosuke Ishii : [Modification of Maze Procedure in Nippon Medical School:Striving Towards Restoration of Sinus Rhythm with Physiological Activation of Atria]. *Kyobu geka. The Japanese journal of thoracic surgery* 2024; 77 (1) :50-54.
  - 24) 坂本 俊一郎, 石井 庸介 : 【心房細動に対する外科治療 2024】 Maze 手術の変法と radial 手術の変遷 洞調律回復と生理的心房興奮の維持をめざして. *胸部外科* 2024; 77 (1) :50-54.
  - 25) 横山 太郎, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 八方 政豪, 鳴原 祥太, 柴田 祐作, 松下 誠人, 白壁 章宏, 川瀬 康裕, 山下 裕正, 藤井 正大 : 【腸管虚血の IVR】 上腸間膜動脈解離に対する IVR. *日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌* 2023; 37 (2) :117-124.
  - 26) 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介 : オフポンプ冠動脈バイパス術がフレイル指標に及ぼす影響. *日本冠疾患学会誌* 2023; (Suppl.2023) :198.
  - 27) 中込 哲平, 嶺 貴彦, 阿部 雅志, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎 : ステントグラフト治療後の腹部大動脈瘤内血栓の性状に関する画像解析. *脈管学* 2023; 63 (Suppl.) :S154.
  - 28) 角田 寛太, 久保山 有紗, 五島 祐樹, 米本 崇子, 塚田 弥生, 坂本 俊一郎 : 上行大動脈人工血管置換術後遠隔期に発症した縦隔炎の一例. *日本病院総合診療医学会雑誌* 2024; 20 (臨増 1) :225.

- 29) 藤井 正大, 小野田 翔, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 僧帽弁手術の遠隔成績における Maze 手術の効果. 日本胸部外科学会定期学術集会 2023; 76 回:CP38-5.
- 30) 白川 真, 小野田 翔, 山下 裕正, 川瀬 康裕, 藤井 正大: 冠動脈バイパス術後に抗血小板療法に抗凝固療法を追加することで急性閉塞した大伏在静脈グラフトの再開通を得た 1 症例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :395.
- 31) 山下 裕正, 藤井 正大, 小野田 翔, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 外科医療におけるサルコペニア・フレイル対策の最前線 当院における多職種によるフレイル克服への試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SY-6.
- 32) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 八方 政豪, 高士 由樹子, 犬飼 惇, 川瀬 康裕, 藤井 正大: 大動脈解離腔から分岐する左腎動脈再建時に偽腔内に遺残させたスネアワイヤーの穿通にて腹膜炎を生じた一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :181.
- 33) 廣本 敦之, 前田 基博, 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 石井 庸介: 大腿動静脈瘻を伴った巨大膝窩静脈血管瘤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :393.
- 34) 佐々木 孝, 鈴木 憲治, 橋本 佳亮, 渡邊 誠, 村田 智洋, 網谷 亮輔, 上田 仁美, 丸山 雄二, 宮城 泰雄, 石井 庸介: 小児呼吸・循環不全患者に対する ECMO 導入の成績. 日本小児循環器学会総会・学術集会抄録集 2023; 59 回:[III-09].
- 35) 佐々木 孝, 橋本 佳亮, 渡邊 誠, 鈴木 憲治, 網谷 亮輔, 村田 智洋, 泉二 佑輔, 上田 仁美, 丸山 雄二, 宮城 泰雄, 石井 庸介: 小児心臓血管外科手術後心停止へのアプローチ. 日本小児循環器学会総会・学術集会抄録集 2023; 59 回:[II-07].
- 36) 前田 悠人, 鈴木 大介, 相磯 瑞稀, 吉田 晶瑛, 布施 郁海, 御園 恒一郎, 藤井 正大: 度重なる装置破損事例の検証と対策から製品改良に結び付いた一例. 日本臨床工学技士会誌 2023; (78) :220.
- 37) 井塚正一郎, 坂本俊一郎, 村田智洋, 栗田二郎, 石井庸介: 微小脳出血 (cerebral microbleeds) を有する胸部大動脈瘤に対して debranching TEVAR を施行した 1 例. Japanese Journal of Cardiovascular Surgery 2023; 52 (4) :265-268. doi: 10.4326/jjcv.52.265.
- 38) 佐々木 孝, 鈴木 憲治, 辻 杏奈, 平山 愛子, 村田 智洋, 網谷 亮輔, 上田 仁美, 宮城 直人, 丸山 雄二, 宮城 泰雄, 石井 庸介: 心室中隔欠損に対する肺動脈絞扼術の検討. 日本胸部外科学会定期学術集会 2023; 76 回:CP22-6.
- 39) 川瀬 康裕, 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 心房中隔欠損閉鎖術 40 年後に偶発的に発見された上行大動脈仮性瘤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :393.
- 40) 川瀬 康裕, 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 石井 庸介, 別所 竜蔵: 心房細動に対する Maze 手術の中長期成績の検討. 日本胸部外科学会定期学術集会 2023; 76 回:CP14-2.
- 41) 正能 千明, 塚田 薫子, 小野澤 伸悟, 榎本 祥樹, 宮田 哲也, 佐々 直紀, 野村 真, 荻野 拓也, 藤井 正大, 和田 勇治, 青柳 陽一郎: 心臓血管外科待機手術患者における転帰に関連する術前因子. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2023; 60 (秋季特別号) :S460.
- 42) 前田 基博, 坂本 俊一郎, 鈴木 憲治, 廣本 敦之, 石井 庸介: 急性下肢動脈閉塞に対して Inflow procedure と末梢病変血行再建を一期的に行うバイパス手術に関する検討. 日本血管外科学会雑誌 2023; 32 (Suppl.) :O10-1.
- 43) 前田 基博, 坂本 俊一郎, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 石井 庸介: 急性下肢虚血に対する Inflow procedure と遠位血行再建術を併用した場合の手術成績(Surgical outcomes of concomitant procedure with inflow procedure and distal revascularization for acute limb ischemia). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :391.
- 44) 鈴木 憲治, 住倉 博仁, 坂本 俊一郎, 石井 庸介: 新しいデザインの小児用肺動脈弁(二葉弁)付き導管の機能特性と課題. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:SF-8.
- 45) 増山 素道, 吉澤 剛幸, 橋本 佳亮, 渡邊 誠, 鈴木 憲治, 佐々木 孝, 石井 庸介, 青柳 陽一郎: 気管分岐異常を伴うファロー四徴症の肺動脈シャント術後に生じた広範な無気肺に呼吸理学療法が奏功した一例. 日本小児循環器学会総会・学術集会抄録集 2023; 59 回:[III-04].
- 46) 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 廣本 敦之, 前田 基博, 石井 庸介: 洞調律維持を目指した,洞結節近傍心臓腫瘍に対する外科治療戦略. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :391.
- 47) 坂本 俊一郎, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 石井 庸介: 私の(秘)テクニック 1(腹部) 末梢動脈手術における boat-form 静脈カフを用いた人工血管吻合. 日本血管外科学会雑誌 2023; 32 (Suppl.) :VS2-3.



- 48) 池田 慎平, 嶺 貴彦, 関根 鉄朗, 阿部 雅志, 中込 哲平, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術前後における 4D Flow MRI を用いた血流エネルギー損失量変化の評価. 脈管学 2023; 63 (Suppl.) :S209.
- 49) 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 術中に COVID-19 感染と診断された急性 A 型大動脈解離の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :394.
- 50) 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 まこと, 川瀬 康裕, 山下 裕正, 石井 庸介: 開心術の一次縫合創における陰圧閉鎖療法の効果. 日本臨床外科学会雑誌 2023; 84 (増刊) :S257.
- 51) 黒田 潤, 藤井 正大, 御園 恒一郎, 猪股 和則, 山崎 翔大, 長谷川 瑞帆: 開心術使用物品の発注・確認手順書の作成 未納品インシデントに対する課題抽出と取り組み. 日本手術医学会誌 2023; 44 (Suppl.) :165.
- 52) 辻 杏奈, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 大嶽 康介, 井上 潤一, 坂本 俊一郎, 石井 庸介: 高齢者の腹部大動脈瘤破裂に対して開胸心臓マッサージ下で人工血管置換術を施行し救命した 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (3) :555-559.

## 著書

- 1) 坂本俊一郎, 石井庸介: [共著] 【心房細動に対する外科治療 2024】Maze 手術の変法と radial 手術の変遷—洞調律回復と生理的心房興奮の維持をめざして. 胸部外科 2024;77(1):50-54.

## 学会発表

- 1) 鈴木憲治: Computational fluid dynamics による流体力学的解析を用いた、Central shunt の血流動態の検討. 第 59 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 2023. 7.
- 2) 藤井 正大, 白川 真, 川瀬 康裕, 石井 庸介: FIM Score and Dysphagia as Perioperative Frailty Assessment in Cardiothoracic Surgery. 日本循環器学会学術集会抄録集, 2024. 3.
- 3) 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介: オフポンプ冠動脈バイパス術がフレイル指標に及ぼす影響. 日本冠疾患学会誌, 2023. 11.
- 4) 中込 哲平, 嶺 貴彦, 阿部 雅志, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎: ステントグラフト治療後の腹部大動脈瘤内血栓の性状に関する画像解析. 脈管学, 2023. 10.
- 5) 藤井 正大, 小野田 翔, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 僧帽弁手術の遠隔成績における Maze 手術の効果. 日本胸部外科学会定期学術集会, 2023. 10.
- 6) 白川 真, 小野田 翔, 山下 裕正, 川瀬 康裕, 藤井 正大: 冠動脈バイパス術後に抗血小板療法に抗凝固療法を追加することで急性閉塞した大伏在静脈グラフトの再開通を得た 1 症例. 日本医科大学医学会雑誌, 2023. 12.
- 7) 山下 裕正, 藤井 正大, 小野田 翔, 川瀬 康裕, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 外科医療におけるサルコペニア・フレイル対策の最前線 当院における多職種によるフレイル克服への試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集, 2023. 4.
- 8) 水嶋 翔平, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 八方 政豪, 高士 由樹子, 犬飼 惇, 川瀬 康裕, 藤井 正大: 大動脈解離腔から分岐する左腎動脈再建時に偽腔内に遺残させたスネアワイヤーの穿通にて腹膜炎を生じた一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌, 2023. 4.
- 9) 川瀬 康裕, 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 心房中隔欠損閉鎖術 40 年後に偶発的に発見された上行大動脈仮性瘤の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌, 2023. 12.
- 10) 川瀬 康裕, 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 石井 庸介, 別所 竜蔵: 心房細動に対する Maze 手術の中長期成績の検討. 日本胸部外科学会定期学術集会, 2023. 10.
- 11) 鈴木憲治: 新しいデザインの小児用肺動脈弁 (二葉弁) 付き導管の機能特性と課題. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023. 4.
- 12) 池田 慎平, 嶺 貴彦, 関根 鉄朗, 阿部 雅志, 中込 哲平, 八方 政豪, 上嶋 聡, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 上田 達夫, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術前後における 4D Flow MRI を用いた血流エネルギー損失量変化の評価. 脈管学, 2023. 10.
- 13) 小野田 翔, 白川 真, 山下 裕正, 川瀬 康裕, 藤井 正大, 別所 竜蔵, 石井 庸介: 術中に COVID-19 感染と診断された急性 A 型大動脈解離の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌, 2023. 12.

- 14) 藤井 正大, 小野田 翔, 白川 まこと, 川瀬 康裕, 山下 裕正, 石井 庸介 : 開心術の一次縫合創における陰圧閉鎖療法の効果. 日本臨床外科学会雑誌, 2023. 10.

## 17 呼吸器外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Hirokazu Iso, Kakeru Hisakane, Naoki Terashi, Erika Mikami, Satoru Matsuki, Takumi Sonokawa, Kenichiro Atsumi, Naoyuki Yoshino, Kohji Nagata, Masahiro Seike, Takashi Hirose : A remarkable response to combination chemotherapy with nivolumab and ipilimumab in a patient with primary pulmonary choriocarcinoma: a case report. TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH 2023 doi: 10.21037/tcr-23-221.
- 2) 安達 剛弘, 吉田 幸弘, 四倉 正也, 中川 加寿夫, 濱田 顕, 須田 健一, 宗 淳一, 竹ヶ原 京志郎, 橋本 昌樹, 長谷川 誠紀, 白田 実男, 渡辺 俊一, 光富 徹哉 : Harmonized SUVmax の病理学的非浸潤癌予測に対する有効性の検討 多施設共同研究. 日本呼吸器外科学会雑誌 2023; 37 (3) :O55-1.
- 3) Mitsuo Matsumoto, Naomi Ogawa, Tetsuya Fukuda, Yasuhiko Bando, Toshihide Nishimura, Jitsuo Usuda : Protein interaction networks characterizing the A549 cells Klotho transfected are associated with activated pro-apoptotic Bim and suppressed Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway. Scientific reports 2024; 14 (1) :2130. doi: 10.1038/s41598-024-52616-0.
- 4) 白田実男, 井上達哉, 土田敬明, 中井俊之, 佐々木高明, 池田徳彦 : 新しい医療機器開発の進め方:患者さんに新しい医療を届けるために. 日本呼吸器外科学会総会 2023; 40th
- 5) 横田 峻, 谷合 信彦, 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 窪倉 浩俊, 許田 典男, 吉田 寛 : 食道粘膜下腫瘍と鑑別を要した Calcifying Fibrous Tumor の 1 切除例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:321.

#### 学会発表

- 1) 安達 剛弘, 吉田 幸弘, 四倉 正也, 中川 加寿夫, 濱田 顕, 須田 健一, 宗 淳一, 竹ヶ原 京志郎, 橋本 昌樹, 長谷川 誠紀, 白田 実男, 渡辺 俊一, 光富 徹哉 : Harmonized SUVmax の病理学的非浸潤癌予測に対する有効性の検討 多施設共同研究. 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会 2023.7.
- 2) 白田実男, 井上達哉, 土田敬明, 中井俊之, 佐々木高明, 池田徳彦 : 新しい医療機器開発の進め方:患者さんに新しい医療を届けるために. 日本呼吸器外科学会学術総会 2023.7.
- 3) 横田 峻, 谷合 信彦, 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 窪倉 浩俊, 許田 典男, 吉田 寛 : 食道粘膜下腫瘍と鑑別を要した Calcifying Fibrous Tumor の 1 切除例. 日本食道学会学術集会 2023.6

## 18 脳神経外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 井手口 稔, 金 景成, 三原 陸, 尾関 友博, 瀬藤 健太, 村井 保夫 : 4D flow MRI をもちいた硬膜動静脈瘻術前の検討. 脳血管内治療 2023; 8 (Suppl.) :S198.
- 2) Yoshiyuki Matsumoto, Ryuta Nakae, Fumihiko Matano, Asami Kubota, Akio Morita, Yasuo Murai, Shoji Yokobori : A Case of Ruptured Carotid Traumatic Blood Blister-like Aneurysm. NMC case report journal 2023; 10:259-263. doi: 10.2176/jns-nmc.2023-0088.
- 3) Kyongsong Kim, Jun Shimizu, Toyohiko Isu, Daijiro Morimoto, Akatsuki Kubota, Akio Morita, Yasuo Murai : A clinicopathological study of low back pain due to middle cluneal nerve entrapment: case series. European Spine Journal 2023 doi: 10.1007/s00586-023-07944-6.
- 4) Yu Hirokawa, Chie Inomoto, Kenichi Oyama, Shigeyuki Tahara, Robert Y Osamura, Takayuki Shiomi, Akira Matsuno : Analysis of Insulinoma-Associated Protein 1 Expression in Pituitary Neuroendocrine Tumors. Acta histochemica et cytochemica 2023; 56 (6) :105-110. doi: 10.1267/ahc.23-00033.
- 5) Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Akihiko Kondo, Akio Morita : Assessment of anterior pituitary reserve capacity based on growth hormone response to growth hormone-releasing peptide-2 test in the elderly. Growth hormone & IGF research : official journal of the Growth Hormone Research Society and the International IGF Research Society 2023; 71:101545. doi: 10.1016/j.ghir.2023.101545.
- 6) Yujiro Hattori, Shigeyuki Tahara, Shotaro Aso, Kanako Makito, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Hideo Yasunaga, Akio Morita : Comparison of prophylactic antibiotics for endonasal transsphenoidal surgery using a national inpatient database in Japan. The Journal of antimicrobial chemotherapy 2023 doi: 10.1093/jac/dkad329.
- 7) Shigeyuki Tahara, Robert Yoshiyuki Osamura, Yujiro Hattori, Eitaro Ishisaka, Chie Inomoto, Hitoshi Sugihara, Akira Teramoto, Akio Morita : Concurrent IgG4-related hypophysitis and clinically nonfunctioning gonadotroph pituitary neuroendocrine tumor. BMC endocrine disorders 2023; 23 (1) :96. doi: 10.1186/s12902-023-01353-y.
- 8) Yujiro Hattori, Eitaro Ishisaka, Shigeyuki Tahara, Koji Suzuki, Shinichiro Teramoto, Akio Morita : Creation of low cost, simple, and easy-to-use training kit for the dura mater suturing in endoscopic transnasal pituitary/skull base surgery. Scientific reports 2023; 13 (1) :6073. doi: 10.1038/s41598-023-32311-2.
- 9) Minoru Ideguchi, Kyongsong Kim, Takayuki Mizunari, Kenta Koketsu, Shushi Kominami, Akio Morita : Distal Endovascular Occlusion for Incomplete Occlusion of Cavernous Carotid Aneurysms after High-flow Bypass and Cervical Internal Carotid Artery Ligation. Neurologia medico-chirurgica 2023 doi: 10.2176/jns-nmc.2022-0303.
- 10) 團 裕之, 井手口 稔, 宮坂 純基, 阿部 雅志, 喜友名 一, 嶺 貴彦, 金 景成, 石和田 幸弘, 青柳 傑, 村井 保夫 : Dual-energy CT による急性脳主幹動脈閉塞の血栓性状評価の可能性. 脳血管内治療 2023; 8 (Suppl.) :S436.
- 11) Eitaro Ishisaka, Shigeyuki Tahara, Atsushi Tsukiyama, Toshiki Nozaki, Yujiro Hattori, Akio Morita, Yasuo Murai : Endoscopic spinal cord untethering using a 1 cm skin incision technique in pediatrics: a technical case report. BMC pediatrics 2023; 23 (1) :604. doi: 10.1186/s12887-023-04390-7.
- 12) Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shotaro Aso, Kazuaki Uda, Ryosuke Kumazawa, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Hideo Yasunaga, Akio Morita : Endoscopic surgery versus craniotomy for spontaneous intracerebral hemorrhage in the late elderly patients. Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association 2023; 32 (11) :107327. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107327.
- 13) Fumihiko Matano, Yasuo Murai, Yohei Nounaka, Tadashi Higuchi, Riku Mihara, Koshiro Isayama, Akio Morita : Experience using gentian violet-free dyes for tissue visualization. Journal of neurological surgery. Part A, Central European neurosurgery 2023 doi: 10.1055/a-2175-3295.

- 14) Shinichiro Teramoto, Shigeyuki Tahara, Izumi Fukuda, Yujiro Hattori, Akihide Kondo, Hitoshi Sugihara, Akio Morita : Exploring endocrinological pitfalls in pituitary surgery in the elderly. *Heliyon* 2023; 9 (6) :e17060. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17060.
- 15) Kenta Koketsu, Kyongsong Kim, Toyohiko Isu, Rinko Kokubo, Minoru Ideguchi, Riku Mihara, Yasuo Murai : Identification and decompression of superior cluneal nerve implicated in low back pain. *Acta neurochirurgica* 2024; 166 (1) :59. doi: 10.1007/s00701-024-05960-z.
- 16) Koji Suzuki, Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shinichiro Teramoto, Eitaro Ishisaka, Chie Inomoto, Robert Yoshiyuki Osamura, Akio Morita, Yasuo Murai : Lung adenocarcinoma metastasis within a pituitary neuroendocrine tumor: a case report with review of literature. *Endocrine journal* 2023 doi: 10.1507/endocrj.EJ23-0372.
- 17) Hiroyuki Dan, Kyongsong Kim, Rinko Kokubo, Ryutaro Nomura, Daijiro Morimoto, Akio Morita : Metastatic Spinal Tumor from Benign Pleomorphic Adenoma: Case Report and Literature Review. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (1) :121-125. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-101.
- 18) Shigeyuki Tahara, Yujiro Hattori, Shotaro Aso, Kazuaki Uda, Ryosuke Kumazawa, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Hideo Yasunaga, Akio Morita : Outcomes After Endoscopic Evacuation Versus Evacuation Using Craniotomy or Stereotactic Aspiration for Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: Analysis Using a Japanese Nationwide Database. *Neurocritical care* 2023; 38 (3) :667-675. doi: 10.1007/s12028-022-01634-9.
- 19) 國保 倫子, 金 景成, 團 裕之, 井須 豊彦, 森本 大二郎, 村井 保夫 : Pain DETECT を用いた臀部神経障害の検討. *末梢神経* 2023; 34 (2) :290.
- 20) Robert Y Osamura, Chie Inomoto, Shigeyuki Tahara, Ken-Ichi Oyama, Akira Matsuno, Akira Teramoto : Pathology of Crooke Cells in the Human Pituitaries: A Timely Review. *Applied immunohistochemistry & molecular morphology : AIMM* 2023; 31 (7) :485-489. doi: 10.1097/PAI.0000000000001070.
- 21) 田原 重志 : PitNET:組織名と臨床診断名 新 WHO 分類を考慮した Pituitary neuroendocrine tumor の外科治療. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (2) :552.
- 22) Yoshiyuki Matsumoto, Ryuta Nakae, Tetsuro Sekine, Eigo Kodani, Geoffrey Warnock, Yutaka Igarashi, Takashi Tagami, Yasuo Murai, Kensuke Suzuki, Shoji Yokobori : Rapidly progressive cerebral atrophy following a posterior cranial fossa stroke: Assessment with semiautomatic CT volumetry. *Acta neurochirurgica* 2023 doi: 10.1007/s00701-023-05609-3.
- 23) Shigeyuki Tahara, Fumio Otsuka, Takaaki Endo : Recognition and Practice of Hypopituitarism After Traumatic Brain Injury and Subarachnoid Hemorrhage in Japan: A Survey. *Neurology and therapy* 2023 doi: 10.1007/s40120-023-00553-x.
- 24) Eiichi Suehiro, Hideyuki Ishihara, Yohei Kogeichi, Tsunenori Ozawa, Koichi Haraguchi, Masaru Honda, Yumie Honda, Makoto Inaba, Ryusuke Kabeya, Naoaki Kanda, Kenta Koketsu, Nobukuni Murakami, Hidetoshi Nakamoto, Kotaro Oshio, Kuniyasu Saigusa, Takashi Shuto, Shuichi Sugiyama, Kenji Suzuyama, Tsuguaki Terashima, Mitsuharu Tsuura, Mitsutoshi Nakada, Hitoshi Kobata, Toshio Higashi, Nobuyuki Sakai, Michiyasu Suzuki : Retrospective Observational Study of Patients With Subdural Hematoma Treated With Idarucizumab. *Neurotrauma Reports* 2023; 4 (1) :790-796. doi: 10.1089/neur.2023.0065.
- 25) Yohei Nounaka, Yasuo Murai, Kazutaka Shirokane, Fumihiro Matano, Kenta Koketsu, Ryuta Nakae, Akira Watanabe, Takayuki Mizunari, Akio Morita : Spontaneous middle cerebral artery dissection: a series of six cases and literature review. *Neurosurgical Review* 2023; 46 (1) doi: 10.1007/s10143-023-02139-5.
- 26) 鈴木 幸二, 田原 重志, 服部 裕次郎, 石坂 栄太郎, 寺本 紳一郎, 瓜生 康浩, 宮原 宏輔, 井野元 智恵, 長村 義之, 森田 明夫 : TSH 産生下垂体腫瘍の臨床病理学的特徴と長期成績. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :350.
- 27) Kanako Yui, Yoshimasa Kanawaku, Akio Morita, Keiko Hirakawa, Fanlai Cui : Time-frequency analysis reveals an association between the specific nuclear magnetic resonance (NMR) signal properties of serum samples and arteriosclerotic lesion progression in a diabetes mouse model. *PLOS ONE* 2024 doi: 10.1371/journal.pone.0299641.
- 28) Daijiro Morimoto, Kyongsong Kim, Rinko Kokubo, Takao Kitamura, Toyohiko Isu, Akio Morita : Transarticular Fixation Using Bioabsorptive Screws for Cervical Lesions. *Neurologia medico-chirurgica* 2023 doi: 10.2176/jns-nmc.2022-0215.

- 29) Yohei Nounaka, Shigeyuki Tahara, Kazuma Sasaki, Akio Morita : Usefulness of 4K-resolution Indocyanine Green Endoscope for the Removal of Spontaneous Intracerebral Hematomas. *Neurologia medico-chirurgica* 2023; 63 (1) :37-41. doi: 10.2176/jns-nmc.2022-0135.
- 30) 田原 重志 : WHO 内分泌腫瘍病理分類 2022 で診療はどう変わる?:下垂体疾患 Pituitary neuroendocrine tumor(PitNET)に対する外科治療. *日本内分泌学会雑誌* 2024; 99 (4) :831.
- 31) Koji Suzuki, Shigeyuki Tahara : [Epidemiology, Genetics and Pathogenesis of Pituitary Neuroendocrine Tumors]. *No shinkei geka. Neurological surgery* 2023; 51 (4) :593-606. doi: 10.11477/mf.1436204792.
- 32) 富山 敬子, 田原 重志, 長峯 朋子, 長尾 元嗣, 稲垣 恭子, 寺崎 美佳, 福田 いずみ, 岩部 真人 : immature PIT1-lineage PitNET による若年性先端巨大症の一例. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :273.
- 33) 鈴木 幸二, 田原 重志 : 【下垂体腫瘍診療の新フェーズ-変革期の疫学・診断・治療における必須知識】下垂体腫瘍の疫学・遺伝・病態 下垂体神経内分泌腫瘍(下垂体腺腫)の疫学・遺伝・病態. *Neurological Surgery* 2023; 51 (4) :593-606.
- 34) 田原 重志 : 【内分泌疾患 日常診療に潜む下垂体関連疾患】下垂体関連疾患の診療のポイント 非機能性下垂体腫瘍. *Medical Practice* 2023; 40 (7) :1053-1057.
- 35) 田原 重志 : 【内視鏡医学のすべて-各領域における診断・治療の進歩】神経 内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術の進歩と展望. *医学のあゆみ* 2023; 286 (14) :1265-1271.
- 36) 國保 倫子, 金 景成 : 【脳神経外科サブスペシャリティの基礎と最新知識 外傷/定位・機能/神経減圧/てんかん/脊椎脊髄/末梢神経/小児/感染症・医療安全】領域別解説 末梢神経. *脳神経外科速報* 2023; 33 (3) :330-335.
- 37) 金景成, 森本大二郎, 國保倫子, 田尻崇人, 團裕之, 額綱健太, 井須豊彦 : ガングリオンによる足根管症候群. *日本脊髄外科学会プログラム・抄録集* 2023; 38th
- 38) 金 景成, 森本 大二郎, 井須 豊彦, 國保 倫子, 團 裕之, 額綱 健太, 村井 保夫 : ガングリオンに関連した足根管症候群. *末梢神経* 2023; 34 (2) :304.
- 39) 石和田 幸弘, 田中 洋次, 小野木 真哉, 中島 義和, 佐藤 陽人, 荒井 雪花, 武井 孝磨, 團 裕之, 青柳 傑, 前原 健寿 : 三叉神経痛における三叉神経の形態学的解析. *日本コンピュータ外科学会誌* 2023; 25 (3) :209.
- 40) 寺本 紳一郎, 田原 重志, 後藤 広昌, 児玉 琢磨, 綿田 裕孝, 近藤 聡英 : 内分泌刺激誘発性下垂体卒中に対する外科的介入. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (2) :576.
- 41) 宮澤 未祐, 山口 祐司, 中山 裕香子, 柴山 雅行, 羽田 幹子, 築山 敦, 長峯 朋子, 石坂 栄太郎, 長尾 元嗣, 井野元 智恵, 稲垣 恭子, 田原 重志, 福田 いずみ, 長村 義之, 岩部 真人 : 妊娠中に lanreotide の投与を要した TSH 産生 PitNET の一例. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (2) :589.
- 42) 亦野 文宏, 田原 重志, 村井 保夫 : 巨大 Pituitary neuroendocrine tumor(PitNET)の治療成績. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :398-399.
- 43) 亦野 文宏, 田原 重志, 森田 明夫 : 巨大 pituitary neuroendocrine tumor(PitNET)下垂体腺腫の治療成績. *日本内分泌学会雑誌* 2023; 99 (1) :357.
- 44) 青木 大征, 井手口 稔, 三原 陸, 尾関 友博, 額綱 健太, 金 景成, 村井 保夫 : 当施設の MeVO に対する血栓溶解療法と血栓回収療法の治療成績. *脳血管内治療* 2023; 8 (Suppl.) :S662.
- 45) 磯谷 祥太, 川端 真里佐, 光永 周平, 中込 裕太, 高橋 康大, 田原 重志, 塚田 弥生, 岳野 光洋 : 急速進行性の下肢末梢神経障害と付随症状から胸髄腫瘍の診断に至った 1 例. *日本病院総合診療医学会雑誌* 2024; 20 (臨増 1) :193.
- 46) 中江 竜太, 関根 鉄朗, 田上 隆, 村井 保夫, 小谷 映午, Geoffrey Warnock, 佐藤 秀貴, 森田 明夫, 横田 裕行, 横堀 将司 : 敗血症患者における急速進行性脳萎縮 CT volumetry を用いた後方視的記述的研究. *日本救急医学会雑誌* 2023; 34 (12) :660.
- 47) 能中 陽平, 亦野 文宏, 村井 保夫 : 月型眼窩骨削除を併用した前中頭蓋底への経眼窩法手術の開発. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :399.
- 48) 亦野文宏, 田原重志, 能中陽平, 藤田寛明, 村井保夫 : 月型眼窩骨削除を併用した前中頭蓋底への経眼窩法手術の開発と応用. *日本神経内視鏡学会プログラム・抄録集* 2023; 30th
- 49) 國保 倫子, 寺尾 亨, 千葉 泰弘, 藤原 史明, 山本 優 : 標準治療と明日の医療を考える 誌上フォーラム(第 25 回) 足根管症候群が疑われる足底のしびれ. *脊髄外科* 2023; 37 (1) :18-27.

- 50) 田原 重志：治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 下垂体腫瘍. 日本医事新報 2023; (5166) :52-54.
- 51) 三原 陸, 金 景成, 纈纈 健太, 井手口 稔, 村井 保夫：灌流CTによる急性脳主幹動脈閉塞に対する治療選択の決定. 脳血管内治療 2023; 8 (Suppl.) :S692.
- 52) 國保 倫子, 金 景成, 團 裕之, 三輪 航介, 井須 豊彦, 森本 大二郎, 森田 明夫, 村井 保夫：異所性筋肉を伴った足根管症候群の1例. 末梢神経 2023; 34 (2) :347-348.
- 53) 三原 陸, 井手口 稔, 金 景成, 纈纈 健太, 尾関 友博, 團 裕之, 森田 明夫：破裂瘤同定に苦慮した多発脳動脈瘤を伴うくも膜下出血の1例. 脳神経外科速報 2023; 33 (6) :e15-e22.
- 54) 石坂 栄太郎, 築山 敦, 田原 重志, 村井 保夫, 足立 好司, 森田 明夫：終糸病変に対する内視鏡下係留解除術の工夫. 小児の脳神経 2023; 48 (2) :160.
- 55) 築山 敦, 田原 重志, 石坂 栄太郎, 服部 裕次郎, 亦野 文宏, 寺本 紳一郎, 鈴木 幸二, 福田 いずみ, 井野元 智恵, 長村 義之, 足立 好司, 森田 明夫：自己免疫性下垂体炎に対する内視鏡下経鼻的生検術. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (Suppl.HPT) :90-93.
- 56) 日高 可奈子, 高山 幸芳, 築山 敦, 石坂 栄太郎, 田原 重志, 足立 好司, 高橋 弘：術前後での慢性硬膜下血腫の認知機能評価法. Journal of Japan Coma Society: JJCS 2023; 31 (1) :72.
- 57) 國保 倫子, 團 裕之, 三原 陸, 金 景成：認定医-指導医のためのレビュー・オピニオン 背椎脊髄疾患診療における漢方薬の役割. 脊髄外科 2023; 37 (2) :90-95.
- 58) 有馬 寛, 大月 道夫, 蔭山 和則, 高橋 裕, 田原 重志, 西山 充, 楨田 紀子, 水野 晴夫, 山田 正信, 有安 宏之, 井下 尚子, 井野元 智恵, 内田 信一, 菅原 明, 杉野 法広, 相村 益久, 高野 幸路, 伊達木 澄人, 中里 雅光, 西岡 宏, 堀川 玲子, 松野 彰, 山下 美保, 横山 徹爾, 浜中 奈美, 曾根田 瞬, 青山 幸平, 浅利 ゆう子, 安藤 史顕, 井口 元三, 池谷 章, 石坂 栄太郎, 磯島 豪, 岩間 信太郎, 浦木 進丞, 大山 健一, 岡田 満夫, 尾上 剛史, 柿沢 圭亮, カロリナブゼン, 川口 頌平, 鞆嶋 有紀, 工藤 正孝, 小杉 理英子, 小林 朋子, 近藤 友里, 佐藤 潤一郎, 澤部 史一, 須賀 英隆, 菅原 大輔, 杉山 摩利子, 鈴木 敦詞, 鈴木 幸二, 蘇原 映誠, 高木 博史, 高見澤 哲也, 高安 忍, 竹下 章, 竹島 健, 辰島 啓太, 田村 功, 中野 依莉子, 祢津 昌広, 萩原 大輔, 服部 裕次郎, 坂東 弘教, 引間 雄介, 福岡 秀規, 福原 紀章, 藤沢 治樹, 藤本 正伸, 堀口 和彦, 前川 亮, 間中 勝則, 萬代 新太郎, 光井 悠人, 宮田 崇, 三善 陽子, 向井 康祐, 虫本 雄一, 村澤 真吾, 森 崇寧, 安田 康紀, ハツ賀 秀一, 山田 早耶香, 山本 雅昭, 吉井 啓介, 綿貫 裕, 小川 佳宏, 柴田 洋孝, 下村 伊一郎, 間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン作成委員会, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「間脳下垂体機能障害に関する調査研究」班, 一般社団法人日本内分泌学会：間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン 2023年版. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99 (Suppl.) :i-171.
- 59) 井手口 稔, 金 景成, 三原 陸, 尾関 友博, 纈纈 健太, 村井 保夫：院内発症と病院外発症における急性血栓回収療法治療予後の検討. 脳血管内治療 2023; 8 (Suppl.) :S669.
- 60) 團 裕之, 金 景成, 井須 豊彦, 國保 倫子, 森本 大二郎, 三原 陸, 森田 明夫：脳神経外科医による末梢神経の外科 学会発表から見る最近のトレンド 脳神経外科速報 2023;33 (6) :e8-e14.

## 学会発表

- 1) 井手口 稔, 金 景成, 三輪 航介, 三原 陸, 青木 大征, 尾関 友博, 國保 倫子, 纈纈健太, 梅岡克哉, 村井保夫：High flow bypass 術後再発した海綿静脈洞部内頸動脈瘤に対する血管内治療の検討. 日本脳神経外科学会第 82 回学術集会, 2023. 10.
- 2) 高田知歩, 金景成, 國保倫子, 井手口稔, 三原陸, 纈纈健太, 村井保夫：Pain DETECT による殿皮神経障害の評価. 第 7 回末梢神経の外科研究会, 2024. 3.
- 3) 國保倫子, 金景成, 團裕之, 井須豊彦, 森本大二郎, 村井保夫：Pain DETECT を用いた殿皮神経障害の検討. 第 34 回日本末梢神経学会, 2023. 9.
- 4) 金景成, 森本大二郎, 國保倫子, 田尻崇人, 團裕之, 纈纈健太, 井須豊彦：ガングリオンによる足根管症候群. 第 38 回日本脊髄外科学会, 2023. 6.
- 5) 金景成, 森本大二郎, 井須豊彦, 國保倫子, 團裕之, 纈纈健太, 村井保夫：ガングリオンに関連した足根管症候群. 第 34 回日本末梢神経学会, 2023. 9.

- 6) 金景成, 森本 大二郎, 井須 豊彦, 國保 倫子, 團 裕之, 纈纈 健太, 村井 保夫 : ガングリオンに関連した足根管症候群の検討. 日本脳神経外科学会第 82 回学術集会, 2023. 10.
- 7) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 森田明夫, 村井保夫 : モーニングセミナー2-4 脊髄・末梢神経の外科治療 2 脳神経外科医が絞扼性末梢神経障害を手術するべき理由. . 第 43 回日本脳神経外科コンgres総会, 2023. 5.
- 8) 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 國保倫子, 村井保夫 : 上殿皮神経障害の手術において神経をみつけるポイント. 第 13 回日本低侵襲・内視鏡脊髄神経外科学会, 2023. 7.
- 9) 喜多村 孝雄, 金 景成, 國保 倫子, 森本 大二郎, 井須 豊彦, 村井 保夫 : 仙腸関節障害の診断に至った難治性腰殿部痛の治療戦略. 日本脳神経外科学会第 82 回学術集会, 2023. 10.
- 10) 三輪 航介, 金 景成, 國保 倫子, 團 裕之, 纈纈 健太, 村井 保夫 : 副長趾屈筋による足根管症候群の 1 例. . 日本脳神経外科学会第 82 回学術集会, 2023. 10.
- 11) 國保倫子, 金景成, 井手口稔, 纈纈健太, 村井保夫 : 慢性硬膜下血腫術後の再発予防における利尿剤の効果比較. 日本脳神経外科学会第 82 回学術集会, 2023. 10.
- 12) 國保倫子, 金景成, 井手口稔, 纈纈健太, 村井保夫 : 慢性硬膜下血腫術後の再発予防における利尿剤の効果比較. 第 153 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2024. 3.
- 13) 國保倫子, 金景成, 三原陸, 團裕之, 森本大二郎, 村井保夫 : 殿皮神経障害と仙腸関節障害が合併した腰殿部痛の 1 例. 第 17 回東京脊髄倶楽部, 2024. 1.
- 14) 三輪航介, 國保倫子, 金景成, 團裕之, 井須豊彦, 森本大二郎, 森田明夫 : 異所性筋肉をともなった足根管症候群の 1 例. 第 38 回日本脊髄外科学会, 2023. 6.
- 15) 國保倫子, 金景成, 團裕之, 三輪航介, 井須豊彦, 森本大二郎, 森田明夫, 村井保夫 : 異所性筋肉をともなった足根管症候群の 1 例. 第 34 回日本末梢神経学会 2023.9.
- 16) 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 國保倫子, 森田明夫, 村井保夫 : 絞扼性末梢神経疾患手術の課題. 第 32 回脳神経外科手術と機器学会, 2023. 4.
- 17) 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 國保倫子, 喜多村孝雄, 村井保夫 : 脊椎末梢神経疾患のシームレスな治療介入. 第 38 回日本脊髄外科学会, 2023. 6.
- 18) 國保倫子, 金景成, 井手口稔, 纈纈健太, 村井保夫 : 脳慢性硬膜下血腫術後患者における利尿剤の効果比較. 第 31 回日本脳神経外科漢方医学会学術集会, 2023. 10.
- 19) 國保倫子, 金景成, 團裕之, 井須豊彦, 森本大二郎, 森田明夫, 村井保夫 : 足根管症候群手術に関する我々の工夫. 第 32 回脳神経外科手術と機器学会, 2023. 4.
- 20) 喜多村孝雄, 森本大二郎, 金景成, 國保倫子, 井須豊彦, 森田明夫 : 距踵骨癒合症に合併した足根管症候群の一例. 第 38 回日本脊髄外科学会, 2023. 6.
- 21) 國保倫子, 金景成, 井須豊彦, 森本大二郎, 森田明夫 : 顔面痙攣術後に生じた外側大腿皮神経障害の 1 例. 第 38 回日本脊髄外科学会, 2023. 6.



## 19 整形外科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Hiroshi Watanabe, Kohei Murase, DongWook Kim, Takeo Matsumoto, Tokifumi Majima : A posterior tibial slope angle over 12 degrees is critical to epiphyseal fracture of the proximal tibia: Three-dimensional finite element analysis. *Heliyon* 2023; 9 (8) :e18854. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e18854.
- 2) 齋藤 大暉, 植松 卓哉, 角田 隆, 星川 直哉, 河西 千太郎, 眞島 任史 : CPP アプローチによる人工骨頭挿入術におけるステム選択による治療成績比較. *Hip Joint* 2023; 49 (1) :231-233.
- 3) Yuji Tomori, Mitsuhiko Nanno, Tokifumi Majima : Clinical Results of Closed Reduction and Percutaneous Pinning for Gartland Type II Flexion-Type Supracondylar Humeral Fractures in Children: Report of Three Cases. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (3) :294-300. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-402.
- 4) Yuji Tomori, Norie Koderu, Mitsuhiko Nanno, Tokifumi Majima : Minimal Invasive Corrective Osteotomy with the Ilizarov Mini-Fixator for Malunited Fractures of Proximal Phalanges in Adolescence: Report of Three Cases and a Review of the Literature. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (2) :141-148. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-214.
- 5) Koichiro Ono, Daisuke Fukuhara, Ken Nagahama, Yuichiro Abe, Kenji Takahashi, Tokifumi Majima : Percutaneous Endoscopic Transforaminal Lumbar Interbody Fusion (PETLIF): Current Techniques, Clinical Outcomes, and Narrative Review. *Journal of Clinical Medicine* 2023; 12 (16) :5391. doi: 10.3390/jcm12165391.
- 6) Tsunemi Kitagawa, Yasuyuki Kitagawa, Yoichiro Aoyagi, Tokifumi Majima : Risk of pathological fracture and paralysis during rehabilitation for patients with bone metastases: A questionnaire-based study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-304.
- 7) 友利 裕二 : 【上肢の骨壊死疾患治療-最新の知見-】 Preiser 病に対する閉鎖楔状骨切り術. *関節外科* 2023; 42 (8) :899-910.
- 8) 渡部寛, 白尾宏朗, 水野祥寛, 星川直哉, 植松卓哉, 眞島任史 : 人工股関節置換術の術後短期成績における SuperPath と Direct superior approach の比較. *日本人工関節学会プログラム・抄録集* 2023; 53rd (Web)
- 9) 川口宏志, 小野孝一郎 : 全内視鏡下脊椎手術の特徴と後療法. *運動器リハビリテーション* 2023; 34 (4) :370-375.
- 10) 植松卓哉, 河路秀巳, 星川直哉, 大場良輔, 渡部寛, 齋藤大暉, 眞島任史 : 当科におけるセメントステム周囲骨折症例の報告. *Hip Joint* 2023; 49 (2) :659-662.
- 11) 田沼 和樹, 小寺 訓江, 友利 裕二, 毛利 悠太, 眞島 任史 : 当院における手根管症候群術後にアミロイドーシスと診断された症例の検討. *関東整形災害外科学会雑誌* 2024; 55 (臨増号外) :185.

#### 著書

- 1) 福原大祐, 小野孝一郎 : [共著] 【脊椎内視鏡下手術の進化・深化】 FESS 全内視鏡下腰椎椎間板切除術経椎弓間法(FED-IL 法)の実際. *臨床整形外科* 2023;58(9):1133-1140.
- 2) 福原大祐, 小野孝一郎 : 化膿性脊椎炎の手術療法における治療選択 PPS vs FESS FESS の立場から. *Loco Cure* 2023;9(3):272-274.

#### 学会発表

- 1) 川口宏志, 小野孝一郎, 福原大祐, 高本哲史, 眞島任史 : BKP 術後の隣接椎体骨折と BKP 椎体矯正損失の危険因子に関する検討. 第 26 回 日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 2023. 11.
- 2) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : Clinical outcomes of posterior endoscopic cervical foraminotomy (PECF) for cervical radiculopathy. 第 13 回 最小侵襲脊椎治療学会 (MIST 学会), 2023. 6.

- 3) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : Full-endoscopic ventral facetectomy (FEVF)の手術手技と治療成績の検討. 第36回内視鏡外科学会(JSES学会), 2023. 12.
- 4) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : PETLIFの術後骨癒合に関する検討. 第26回日本低侵襲脊椎外科学会(JASMISS学会), 2023. 11.
- 5) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : 不安定性のある腰部脊柱管狭窄症に対するPETLIFの治療成績. 第52回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2023. 4.
- 6) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : 全内視鏡下ヘルニア切除術中に高度な馬尾脱出を認めた1例. 第72回東日本整形災害外科学会, 2023. 9.
- 7) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : 脊椎内視鏡のラーニングカーブ短縮のために必要なこと. 第30回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 2023. 9.
- 8) 福原大祐, 小野孝一郎, 高橋謙治, 眞島任史 : 腰椎椎間孔狭窄・外部狭窄に対するPETLIFの適応と手術手技. 第30回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会(JPSTSS学会), 2023. 9.

## 20 女性生殖発達病態学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Kazuho Nakanishi, Masafumi Toyoshima, Yuta Ueno, Shunji Suzuki : A Retrospective Study Comparing Olaparib and Bevacizumab as a Maintenance Therapy for Platinum-Sensitive Recurrent Ovarian Cancer: Impact on Recurrence-Free Survival in Japanese and Asian Populations. *Cancers* 2023; 15 (10) doi: 10.3390/cancers15102869.
- 2) Yukiko Katagiri, Seung Chik Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori Ono, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Miyuki Harada, Toshio Hamatani, Yutaka Osuga : Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2020 by the ethics Committee of the Japan Society of obstetrics and gynecology. *Reproductive medicine and biology* 2023; 22 (1) :e12494. doi: 10.1002/rmb2.12494.
- 3) Yosuke Sugita, Yoshimitsu Kuwabara, Akira Katayama, Shigeru Matsuda, Ichiro Manabe, Shunji Suzuki, Yumiko Oishi : Characteristic impairment of progesterone response in cultured cervical fibroblasts obtained from patients with refractory cervical insufficiency. *Scientific Reports* 2023; 13 (1) :11709. doi: 10.1038/s41598-023-37732-7.
- 4) Masao Ichikawa, Tatunori Shiraishi, Naofumi Okuda, Kimihiko Nakao, Yuka Shirai, Hanako Kaseki, Shigeo Akira, Masafumi Toyoshima, Yoshimitsu Kuwabara, Shunji Suzuki : Clinical Significance of a Pain Scoring System for Deep Endometriosis by Pelvic Examination: Pain Score. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2023; 13 (10) doi: 10.3390/diagnostics13101774.
- 5) Tatsunori Shiraishi, Mariko Ikeda, Takami Watanabe, Yasuyuki Negishi, Go Ichikawa, Hanako Kaseki, Shigeo Akira, Rimpei Morita, Shunji Suzuki : Downregulation of pattern recognition receptors on macrophages involved in aggravation of endometriosis. *American journal of reproductive immunology (New York, N.Y. : 1989)* 2024; 91 (1) :e13812. doi: 10.1111/aji.13812.
- 6) 角田 陽平, 新村 裕樹, 大野 礼, 施 紅蓮, 佐川 慧, 長島 麻子, 滝澤 彩子, 針金 永佳, 渡邊 朝子, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治 : Dural puncture epidural における突発痛へのレスキューの効果. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 2023; 59 (Suppl.1) :P465.
- 7) 大西 花佳, 奥田 直史, 中尾 仁彦, 白石 達典, 豊島 将文, 市川 雅男, 桑原 慶充, 鈴木 俊治 : Edwardsiella trada による付属器膿瘍の術後に肺血栓塞栓症を発症した1例. *関東連合産科婦人科学会誌* 2023; 60 (3) :373.
- 8) Hiroki Shinmura, Takashi Matsushima, Asako Watanabe, Honglian Shi, Asako Nagashima, Ayako Takizawa, Mayu Yamada, Eika Harigane, Youhei Tsunoda, Ryuhei Kurashina, Go Ichikawa, Shunji Suzuki : Evaluating the effectiveness of lateral postural management for breech presentation: study protocol for a randomized controlled trial (BRLT study). *Trials* 2023; 24 (1) :360. doi: 10.1186/s13063-023-07395-w.
- 9) Ayako Takizawa, Takashi Matsushima, Eika Harigane, Shunji Suzuki, Hiroshi Kawamata : Hysteroscopic resection of retained products of conception combined with uterine artery balloon occlusion: A novel case report. *The journal of obstetrics and gynaecology research* 2023; 49 (4) :1295-1299. doi: 10.1111/jog.15561.
- 10) Go Ichikawa, Yasuyuki Negishi, Fumihisa Chishima, Shunji Suzuki : Kikuchi-Fujimoto disease during early pregnancy. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 2024 doi: 10.1111/jog.15928.
- 11) 松本 志穂, 白石 達典, 奥田 直史, 上野 悠太, 中尾 仁彦, 市川 雅男, 桑原 慶充 : NMS-E が腸管子宮内膜症の診断・評価にも有用であった1例. *東京産科婦人科学会誌* 2023; 72 (3) :560-564.
- 12) Ikuno Kawabata, Takeshi Nagamatsu, Satoshi Yoneda, Rie Oi, Yoshio Matsuda, Akihito Nakai, Katsufumi Otsuki : Nationwide status of progestogen treatment to prevent spontaneous preterm birth: A questionnaire survey for childbirth healthcare facilities in Japan. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 2024; 50 (5) :873-880. doi: 10.1111/jog.15909.
- 13) Masafumi Toyoshima, Eiji Kobayashi, Yoshito Terai, Tsuyoshi Yamashita, Yasuhisa Terao, Hiroyuki Nomura, Hironori Asada, Tsutomu Hoshiba, Mikio Mikami, Masaki Mandai, Osamu Wada - Hiraike, Shigeo Akira, Yutaka Osuga, Takuma Fujii :

- Questionnaire survey regarding current status of minimally invasive surgery for endometrial cancer in Japan: A cross-sectional survey for <sc>JSGOE</sc> members. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 2023; 49 (9) :2370-2378. doi: 10.1111/jog.15728.
- 14) Hanako Kaseki, Masao Ichikawa, Masafumi Toyoshima, Shigeru Matsuda, Kimihiko Nakao, Kenichiro Watanabe, Shuichi Ono, Toshiyuki Takeshita, Shigeo Akira, Shunji Suzuki : Risk Factors for Abscess Development in Patients with Endometrioma Who Present with an Acute Abdomen. *Gynecology and minimally invasive therapy* 2023; 12 (1) :26-31. doi: 10.4103/gmit.gmit\_36\_22.
- 15) Sayuri Kasano, Yoshimitsu Kuwabara, Shingo Ogawa, Ryoko Yokote, Mirei Yonezawa, Nozomi Ouchi, Tomoko Ichikawa, Shunji Suzuki, Toshiyuki Takeshita : Superfertility and subfertility in patients with recurrent pregnancy loss: A comparative analysis of clinical characteristics and etiology based on differences in fertile ability. *Journal of reproductive immunology* 2023; 159:104129. doi: 10.1016/j.jri.2023.104129.
- 16) 島田 春貴, 山岸 絵美, 小川 隆一, 板垣 望央, 山口 祐, 岡田 知之, 谷 憲一, 杉田 洋佑, 菊地 恵理子, 林 昌子, 奥田 直貴, 関口 敦子 : TC療法により薬剤性心筋症を発症したと考えられる卵巣癌の1例. *関東連合産科婦人科学会誌* 2023; 60 (2) :222.
- 17) 島田 春貴, 山岸 絵美, 小川 隆一, 板垣 望央, 山口 祐, 岡田 知之, 菊地 恵理子, 奥田 直貴, 林 昌子, 関口 敦子 : TC療法を契機とし薬剤性心筋症を発症したと考えられる卵巣癌の1例. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :382.
- 18) Takashi Matsushima, Shunji Suzuki : Three cases of heavy menstrual bleeding with uniform thickening of the junctional zone endometrium. *SAGE open medical case reports* 2023; 11:2050313X231182803. doi: 10.1177/2050313X231182803.
- 19) Yuta Ueno, Emiko Yoshida, Shuko Nojiri, Tomoyasu Kato, Takashi Ohtsu, Toshiyuki Takeshita, Shunji Suzuki, Hiroshi Yoshida, Ken Kato, Masayoshi Itoh, Tsuguto Notomi, Kengo Usui, Takashi Sozu, Yasuhisa Terao, Hideya Kawaji, Hisamori Kato : Use of clinical variables for preoperative prediction of lymph node metastasis in endometrial cancer. *Japanese journal of clinical oncology* 2024; 54 (1) :38-46. doi: 10.1093/jjco/hyad135.
- 20) Mio Naito, Mika Terasaki, Nozomi Ouchi, Masafumi Toyoshima : Uterine carcinosarcoma showing immature teratoid-like differentiation. *BMJ case reports* 2023; 16 (12) doi: 10.1136/bcr-2023-257228.
- 21) Kenji Horie, Kayo Takahashi, Makiko Mieno, Shiho Nagayama, Hiroaki Aoki, Takeshi Nagamatsu, Ayumi Kanatani, Hironobu Hyodo, Kayoko Terada, Masako Hayashi, Akihito Nakai, Noriko Yoneda, Shigeru Saito, Yoshio Matsuda, Shigeki Matsubara, Akihide Ohkuchi : Uterine contraction may not be an independent risk factor for spontaneous preterm birth before 35 weeks in women with cervical shortening. *International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics* 2023; 161 (3) :894-902. doi: 10.1002/ijgo.14578.
- 22) 内藤 水音, 大内 望, 寺崎 美佳, 奥田 直史, 上野 悠太, 山本 晃人, 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 鈴木 俊治, 桑原 慶充 : teratocarcinosarcoma と診断した1例. *関東連合産科婦人科学会誌* 2023; 60 (2) :242.
- 23) 杉田 洋佑 : 【働き方改革の準備】若手勤務医の立場から見た働き方改革. *東京産婦人科医会誌* 2023; (56) :27-28.
- 24) 角田 陽平, 桑原 慶充 : 【数値からみる周産期医療 産科編】妊娠初期のホルモン値 流産との関連,胎状奇胎との関連. *周産期医学* 2023; 53 (8) :1167-1169.
- 25) 門屋悠里, 中西一步, 市川直樹, 田中孝和, 吉川千晶, 大石優加里, 深川知明, 白井有香, 可世木華子, 市川剛 : アポクリン嚢胞内発生した外陰部アポクリン癌. *関東連合産科婦人科学会誌* 2023; 60 (1)
- 26) 滝澤 彩子, 角田 陽平, 大野 礼, 施 紅蓮, 佐川 慧, 長島 麻子, 針金 永佳, 渡邊 朝子, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治 : ジノプロストン腔用剤の効果不良因子の検討. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 2023; 59 (Suppl.1) :P373.
- 27) 笠野 小百合, 大内 望, 小川 淳, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 市川 智子, 川端 伊久乃, 里見 操緒, 桑原 慶充, 鈴木 俊治 : ビタミンKに注目し管理した妊娠悪阻症例. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 2023; 59 (Suppl.1) :P420.
- 28) 松村 淳史, 中西 一步, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 大石 優加里, 磯村 真理子, 深川 知明, 可世木 華子, 市川 雅男, 市川 剛 : ベムプロリズマブ投与中に急性発症1型糖尿病を発症した再発子宮体癌の1例. *千葉県産科婦人科医学会雑誌* 2024; 17 (2) :145.
- 29) 小嶋 里穂, 豊島 将文, 上野 悠太, 山本 晃人, 川瀬 里衣子 : リスク低減卵管卵巣切除術の術前スクリーニングで子宮内膜細胞診異常が検出された症例. *日本臨床細胞学会雑誌* 2023; 62 (Suppl.1) :278.

- 30) 湊 怜子, 上野山 麻水, 野田 真友子, 平林 歩, 松本 志穂, 安藤 有里子, 上野 悠太, 郷田 朋子, 佐藤 奈加子, 川嶋 章弘, 杉田 匡聡: リンチ症候群が疑われた子宮体癌の1例. 東京産科婦人科学会誌 2024; 73 (1) :68-73.
- 31) 可世木 華子, 中西 一步, 市川 雅男: ロボット支援下手術を安全に導入するための工夫 癒着スコアを用いた重症癒着症例回避の症例選択の実例. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :2701.
- 32) 市川 智子, 加藤 僚子, 川上 芽吹, 篠崎 香, 久保田 夢音, 坂田 明子, 白石 達典, 松田 繁, 中尾 仁彦, 米澤 美令, 桑原 慶充: 不育症患者における低用量アスピリン無効な血栓性素因の検討. 日本生殖医学会雑誌 2023; 68 (4) :389.
- 33) 田中 孝和, 市川 剛, 市川 直樹, 吉川 千晶, 門屋 悠里, 大石 優加里, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 可世木 華子, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 両側卵管摘出後の子宮間質部妊娠における術中経腔超音波断層法併用の有用性を確認した1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (2) :228.
- 34) 小川 隆一, 山岸 絵美, 菅原 望央, 山口 祐, 岡田 知之, 鈴木 美沙子, 杉田 洋佑, 寺田 佳世子, 菊地 恵理子, 奥田 直貴, 林 昌子, 関口 敦子: 予定帝王切開時に偶発的に発見した傍卵巣嚢胞に伴う卵管捻転の1例. 東京産科婦人科学会誌 2023; 72 (2) :253-258.
- 35) 市川 智子, 鈴木 俊治: 今日の話 不妊治療をしながら働く女性, キャリアへの影響. 産婦人科の実際 2024; 73 (1) :63-74.
- 36) 施 紅蓮, 松島 隆, 滝澤 彩子, 長島 麻子, 針金 永佳, 渡邊 朝子, 角田 陽平, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 市川 剛, 鈴木 俊治: 低用量エストロゲン・プロゲステロン配合剤投与で疼痛を制御できた Accessory cavitated uterine mass(ACUM)を強く疑う1例. 日本エンドメトリー学会誌 2023; 44:65-68.
- 37) 松田 繁, 加藤 僚子, 久保田 夢音, 白石 達典, 坂田 明子, 笠野 小百合, 中尾 仁彦, 米澤 美令, 市川 智子, 桑原 慶充: 凍結融解胚移植における内因性 LH の臨床的意義 GnRH アナログを併用しないホルモン補充周期法での検討. 日本生殖医学会雑誌 2023; 68 (4) :485.
- 38) 萩原 友梨, 川端 伊久乃, 森 夏蓮, 小川 淳, 大和田 桃子, 笠野 小百合, 角田 陽平, 加藤 雅彦, 市川 智子, 里見 操緒, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 出生前からの多職種連携によりスムーズな早期治療介入に至った胎児総動脈幹症の一例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (3) :396.
- 39) 長崎 澄人, 漆山 大知, 榎本 尚助, 尾臺 珠美, 小野寺 洋平, 草開 妙, 小寺 千聡, 末光 徳匡, 杉田 洋佑, 小松 宏彰: 初回帝王切開で発症したケロイドを同一産婦人科医が次回帝王切開で治療できた1例<OGOG project 4>. 日本創傷治療学会プログラム・抄録集 2023; 53回:97.
- 40) 木下 ひかり, 新村 裕樹, 滝澤 彩子, 山田 舞夕, 針金 永佳, 角田 陽平, 渡邊 朝子, 倉品 隆平, 松島 隆: 単純ヘルペスウイルスによる Elsberg 症候群の1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2023; 60 (1) :27-30.
- 41) 大石 優加里, 可世木 華子, 市川 直樹, 田中 孝和, 吉川 千晶, 門屋 悠里, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 卵巣内膜症性嚢胞合併妊娠に対して卵巣嚢腫摘出術を施行した2例. 小切開・鏡視外科学会雑誌 2023; 14 (1) :64.
- 42) 市川 剛, 根岸 靖幸, 土屋 涼, 樋口 百合花, 白石 達典, 池田 真利子, 可世木 華子, 森田 林平, 鈴木 俊治: 卵巣子宮内膜症性嚢胞の腹水中における酸化ストレスと抗酸化力の評価. Reproductive Immunology and Biology 2023; 38 (1-2) :90.
- 43) 白石達典, 豊島将文, 名川歩美, 松本志穂, 奥田直史, 中尾仁彦, 市川雅男, 桑原慶充, 鈴木俊治, 秋山豪, 土佐眞美子: 卵巣腫瘍, 巨大子宮腺筋症を合併した臍部子宮内膜症例に対し根治手術を行なった1例. 日本エンドメトリー学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 44th
- 44) 大石 優加里, 村川 裕子, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 磯村 真理子, 深川 知明, 中西 一步, 可世木 華子, 黒瀬 圭輔, 窪谷 潔, 市川 剛, 市川 雅男: 右骨盤底に成熟嚢胞性奇形腫を認めた1例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌 2024; 17 (2) :150.
- 45) 吉川 千晶, 中西 一步, 市川 直樹, 田中 孝和, 門屋 悠里, 大石 優加里, 深川 知明, 白井 有香, 可世木 華子, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 多発転移を認めた外陰パジェット病の一例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 65回:309.
- 46) 大石 優加里, 村川 裕子, 市川 直樹, 田中 孝和, 吉川 千晶, 門屋 悠里, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 可世木 華子, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 妊娠 12 週で子宮破裂による出血性ショックを来した双角子宮の1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (4) :669-676.
- 47) 小嶋 里穂, 針金 永佳, 鈴木 和馬, 渡邊 陸, 湯浅 由美子, 平野 桃子, 大野 礼, 佐川 慧, 小川 真悟, 海渡 由貴, 長島 麻子, 皆川 友希, 大和田 桃子, 渡邊 朝子, 新村 裕樹, 大内 望, 倉品 隆平, 松島 隆: 妊娠 38 週で捻転・壊死した 3cm の卵巣腫瘍の1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2024; 60 (2) :208-209.

- 48) 小嶋 里穂, 針金 永佳, 鈴木 和馬, 渡邊 陸, 湯浅 由美子, 平野 桃子, 大野 礼, 佐川 慧, 小川 真悟, 海渡 由貴, 長島 麻子, 皆川 友希, 大和田 桃子, 渡邊 朝子, 新村 裕樹, 大内 望, 倉品 隆平, 松島 隆: 妊娠38週で捻転・壊死した3cmの卵巣腫瘍の一例. 神奈川医学会雑誌 2024; 51 (1) :44.
- 49) 内藤 水音, 市川 智子, 小川 淳, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 大内 望, 川端 伊久乃, 澤 倫太郎, 桑原 慶充: 妊娠中期からの抗血栓療法で生児を得た重度羊水過少を伴った胎児発育不全の1例. 東京産科婦人科学会誌 2023; 72 (3) :425-430.
- 50) 大内 望, 笠野 小百合, 小川 淳, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 市川 智子, 川端 伊久乃, 里見 操緒, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 妊娠悪阻におけるプロトロンビン時間の変化 ビタミンK欠乏の指標として. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2023; 59 (Suppl.1) :P253.
- 51) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 菅原 道子, 川端 伊久乃, 小川 純, 倉品 隆平, 関口 敦子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人: 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. 日本妊娠高血圧学会雑誌 2023; 29:O-23.
- 52) 豊島 将文: 子宮体がんの子宮摘出法に関する議論 子宮体がん手術の術式に関する世界の潮流. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2023; 39 (1) :5-7.
- 53) 板垣 望央, 奥田 直貴, 島田 春貴, 小川 隆一, 岡田 知之, 山口 祐, 杉田 洋佑, 寺田 佳世子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 林 昌子, 関口 敦子: 子宮体癌再発に対しレンパチニブメシル酸塩・ペムブロリズマブ併用療法中に白質脳症を発症した1例. 東京産科婦人科学会誌 2023; 72 (4) :832-836.
- 54) 奥田 直貴, 内藤 水音, 島田 春貴, 小川 隆一, 板垣 望央, 山口 祐, 岡田 知之, 寺田 佳世子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 林 昌子, 関口 敦子: 子宮体癌再発へのレンパチニブメシル酸塩・ペムブロリズマブ療法中,SIADH疑いの意識障害を発症した1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (3) :344.
- 55) 白井有香, 市川雅男, 田中孝和, 市川直樹, 吉川千晶, 門屋悠里, 深川知明, 中西一步, 市川剛, 鈴木俊治: 子宮内膜症に対する術前診断 NMS-E の癒着スコア新規導入の試み. 日本エンドメトリオーシス学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 44th
- 56) 可世木 華子, 市川 雅男, 吉川 千晶, 白石 達典, 深川 知明, 白井 有香, 市川 剛: 子宮内膜症の手術 安全で,かつ QOL を上げる子宮内膜症手術への工夫. 日本エンドメトリオーシス学会誌 2023; 44:32-36.
- 57) 白石達典, 市川雅男, 奥田直史, 白井有香, 中尾仁彦, 可世木華子, 市川剛, 豊島将文, 桑原慶充, 鈴木俊治: 子宮内膜症の術前診断法:NMS-E(Numerical Multi-scoring System of Endometriosis)は腸管子宮内膜症の診断,評価にも有用か?. 日本産科婦人科学会雑誌 2023; 75
- 58) 深川知明, 可世木華子, 田中孝和, 市川直樹, 吉川千晶, 門屋悠里, 大石優加里, 海渡由貴, 白井有香, 中西一步, 市川剛, 市川雅男: 子宮内膜症手術における新たな術前診断法の模索. 日本エンドメトリオーシス学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 44th
- 59) 市川雅男, 白石達典, 奥田直史, 中尾仁彦, 豊島将文, 桑原慶充, 鈴木俊治: 子宮内膜症術前診断法:NMS-E の Pain score の臨床的意義とは何か?. 日本エンドメトリオーシス学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 44th
- 60) 小川 淳, 小嶋 里穂, 橋都 薫, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 川端 伊久乃, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 子宮動脈塞栓術にて保存的治療を完遂した常位部分癒着胎盤の1例. 東京母性衛生学会誌 2023; 40 (Suppl.1) :S28.
- 61) 木下 ひかり, 磯村 真理子, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 大石 優加里, 深川 知明, 中西 一步, 可世木 華子, 村川 裕子, 都甲 明子, 山口 暁, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 子宮動脈塞栓術後に Two-step 子宮鏡下手術を行った子宮頸管妊娠の1例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌 2024; 17 (2) :157.
- 62) 桑原 慶充, 杉田 洋佑: 子宮頸管におけるプロゲステロン消退を標的とした新規早産予防法の開発. 東京産婦人科医会誌 2023; (56) :69-70.
- 63) 小川 淳, 川端 伊久乃, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 大内 望, 市川 智子, 里見 操緒, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 子宮頸管角度(UCA)による早産の予測についての検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌 2023; 59 (Suppl.1) :P290.
- 64) 納富 嗣人, 近内 勝幸, 吉川 千晶, 横澤 智美, 上田 麗子, 小野瀬 亮, 佐治 晴哉: 子宮頸部細胞診で判定に苦慮した膀胱尿路上皮癌の子宮転移の1例. 神奈川臨床細胞学会誌 2023; 28 (2) :14.
- 65) 杉田 洋佑, 漆山 大知, 榎本 尚助, 尾臺 珠美, 小野寺 洋平, 小寺 千聡, 末光 徳匡, 長崎 澄人, 小松 宏彰: 帝王切開術後の異常癒着発症は産後女性へ QOL 低下とうつ病発症リスク上昇をもたらす<OGOG project 1>. 日本創傷治療学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:95.

- 66) 小川 隆一, 関口 敦子, 板垣 望央, 山口 祐, 岡田 知之, 寺田 佳世子, 山岸 絵美, 菊地 恵理子, 奥田 直貴, 林 昌子, 中井 章人, 鈴木 俊治: 当院で子宮動脈塞栓術(UAE)を施行した Retained products of conception(RPOC)症例の検討. 日本産科婦人科学会雑誌 2024; 76 (臨増) :S-428.
- 67) 上田 麗子, 吉川 千晶, 納富 嗣人, 横澤 智美, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 佐治 晴哉: 当院における腔原発悪性黒色腫 4 症例の細胞学的検討. 日本臨床細胞学会雑誌 2023; 62 (Suppl.2) :507.
- 68) 納富 嗣人, 若林 玲南, 上田 麗子, 北川 雅一, 近内 勝幸, 小野瀬 亮, 加藤 久盛: 当院のペムプロリズマブ+レンパチニブ併用療法の使用経験. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 65 回:338.
- 69) 可世木 華子, 大石 優加里, 白石 達典, 深川 知明, 中尾 仁彦, 市川 剛, 豊島 将文, 市川 雅男, 明樂 重夫, 鈴木 俊治: 当院の子宮内膜症手術における妊娠率に関する成績. 日本産科婦人科学会雑誌 2024; 76 (臨増) :S-670.
- 70) 大野 礼, 角田 陽平, 滝澤 彩子, 針金 永佳, 渡邊 朝子, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治, 関根 鉄朗, 安井 大祐, 市川 太郎: 後期分娩後異常出血の原因鑑別に苦慮した 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (2) :264.
- 71) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人: 急性腎障害を呈した産後発症の血栓性微小血管症の一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :591.
- 72) 豊島 将文, 滝澤 彩子, 川瀬 里衣子, 山本 晃人, 池田 真利子, 鈴木 俊治: 性別違和(Gender dysphoria)を抱える中高生に関するアンケート調査票を用いた大規模実態調査. 日本産科婦人科学会雑誌 2024; 76 (臨増) :S-629.
- 73) Matsuda Shigeru, Kuwabara Yoshimitsu, Sugita Yosuke, Oishi Yumiko, Suzuki Shunji: 慢性子宮内膜炎に対する多価不飽和脂肪酸の影響 脂質代謝制御を改変したマウスモデルからの新たな知見(Impact of Polyunsaturated Fatty Acids on Chronic Endometritis: Novel Insights from a Mouse Model with Modified Lipid Metabolism Regulation). 日本産科婦人科学会雑誌 2024; 76 (臨増) :S-304.
- 74) 市川 智子, 松田 繁, 笠野 小百合, 横手 遼子, 米澤 美令, 大内 望, 川端 伊久乃, 桑原 慶充, 竹下 俊行, 鈴木 俊治: 抗リン脂質抗体症候群を除く血栓性素因の不育症患者に低用量アスピリン療法を投与したにも関わらず不成功となった症例の検討. Reproductive Immunology and Biology 2023; 38 (1-2) :92.
- 75) 徳永 朱那, 根岸 靖幸, 市川 智子, 渡邊 貴美, 井野 創, 堀井 裕美, 鈴木 俊治, 森田 林平: 抗炎症作用に着目したヘパリンのマウス流早産防止能の検討. Reproductive Immunology and Biology 2023; 38 (1-2) :78.
- 76) 奥平 寛奈, 荒木田 美香子, 小西 美樹, 佐々木 俊一, 山岸 絵美, 嶋岡 鋼, 浅田 義和: 救急隊員の周産期症例対応能力向上を目的とした教育実践報告. 日本シミュレーション医療教育学会雑誌 2023; 11:50-57.
- 77) 大石 優加里, 可世木 華子, 川崎 知美, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 新しい施設で行う全腔閉鎖術の工夫<患者アンケートの評価をもとに>. 日本女性医学学会雑誌 2023; 31 (1) :117.
- 78) 吉川千晶, 可世木華子, 市川直樹, 田中孝和, 門屋悠里, 大石優加里, 深川知明, 白井有香, 中西一步, 市川剛, 市川雅男: 新たな施設における NMSE 法の試み. 日本エンドメトリオーシス学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 44th
- 79) 内藤 水音, 大内 望, 奥田 直史, 上野 悠太, 寺崎 美佳, 山本 晃人, 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 未熟奇形腫様の分化を伴う子宮癌肉腫の 1 例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 2023; 65 回:325.
- 80) 小川 淳, 大内 望, 笠野 小百合, 角田 陽平, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 倉品 隆平, 市川 智子, 川端 伊久乃, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 流産手術法の違いは絨毛染色体検査の精度に影響するか?. 日本産科婦人科学会雑誌 2024; 76 (臨増) :S-673.
- 81) 草開 妙, 小松 宏彰, 井平 圭, 小作 大賢, 末光 徳匡, 杉田 洋佑, 中野 和俊, 長崎 澄人, 平山 貴士, 細川 義彦, 谷村 悟: 浅筋膜を含む生体中の皮下 fascia の構造<OGOG project 2>. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:96.
- 82) 松田 繁, 桑原 慶充, 杉田 洋佑, 大石 由美子, 鈴木 俊治: 炎症誘導性 Placenta-Mediated Pregnancy Complications における多価不飽和脂肪酸のインパクト. Reproductive Immunology and Biology 2023; 38 (1-2) :85.
- 83) 杉原 可那子, 渡邊 朝子, 桑原 ひかり, 加藤 暢子, 大野 礼, 施 紅蓮, 佐川 慧, 滝澤 彩子, 長島 麻子, 針金 永佳, 角田 陽平, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治: 無痛分娩後に診断された非癒痕性子宮破裂の 1 例. 東京母性衛生学会誌 2023; 40 (Suppl.1) :S20.
- 84) 杉原 可那子, 渡邊 朝子, 桑原 ひかり, 加藤 暢子, 大野 礼, 施 紅蓮, 佐川 慧, 滝澤 彩子, 長島 麻子, 針金 永佳, 角田 陽平, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治: 無痛分娩後の非癒痕性子宮破裂の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌 2023; 60 (1) :90.

- 85) 杉原 可那子, 渡邊 朝子, 桑原 ひかり, 加藤 暢子, 大野 礼, 施 紅蓮, 佐川 慧, 滝澤 彩子, 長島 麻子, 針金 永佳, 角田 陽平, 新村 裕樹, 倉品 隆平, 松島 隆, 鈴木 俊治: 無痛分娩後の非瘢痕性子宮破裂の一例. 神奈川医学会雑誌 2023; 50 (2) :40-41.
- 86) 豊島 将文: 特集 婦人科悪性腫瘍手術-トラブルシューティングとその予防法- 28.外陰癌における鼠径リンパ節郭清術のトラブルシューティングとその予防法. 産婦人科の実際 2023; 72 (12) :1410-1417. doi: 10.18888/sp.0000002780.
- 87) 末光 徳匡, 漆山 大知, 榎本 尚助, 尾臺 珠美, 小野寺 洋平, 小寺 千聡, 杉田 洋佑, 長崎 澄人, 小松 宏彰: 産婦人科医のよるケロイド・肥厚性瘢痕予防のためのプラクティス実践報告 OGOG project 3. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:96.
- 88) 小寺 千聡, 漆山 大知, 榎本 尚助, 尾臺 珠美, 小野寺 洋平, 末光 徳匡, 杉田 洋佑, 長崎 澄人, 小松 宏彰: 産科医・助産師協働による帝王切開術後の創部管理指導の効果<OGOG project 5>. 日本創傷治癒学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:97.
- 89) 橋部 薫, 大内 望, 梅澤 裕己, 小嶋 里穂, 小川 淳, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 市川 智子, 川端 伊久乃, 鈴木 俊治, 桑原 慶充: 第 4 度会陰裂傷修復後の直腸腔瘻に対し皮弁形成術が有効であった 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (2) :234.
- 90) 藤井多久磨, 西洋孝, 寺井義人, 山下剛, 寺尾泰久, 豊島将文, 三上芳喜, 林茂徳, 平池修, 小林栄仁: 第 62 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 特別企画 1 子宮体がんの子宮摘出法に関する議論. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2023; 39 (1)
- 91) 白石 達典, 豊島 将文, 坂田 明子, 中尾 仁彦, 可世木 華子, 市川 雅男, 明樂 重夫: 粘膜下子宮筋腫に対する術前外来管理における GnRH アンタゴニスト投与の有用性・安全性に関する検討. 日本女性医学学会雑誌 2023; 30 (4) :567-572.
- 92) 奥田 直史, 市川 雅男, 白石 達典, 中尾 仁彦, 豊島 将文, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 経膈超音波検査で卵巣嚢胞を疑い,術中所見で同部位が卵管留膿症と判明した骨盤内炎症性疾患の 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :400.
- 93) 内藤 美桜, 川端 伊久乃, 平野 桃子, 小川 淳, 笠野 小百合, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 市川 智子, 桑原 慶充, 里見 操緒, 澤 倫太郎, 鈴木 俊治: 胎児期に総胆管嚢胞との鑑別が困難であった消化管重複症の 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2024; 73 (1) :106-111.
- 94) 内藤 美桜, 川端 伊久乃, 平野 桃子, 笠野 小百合, 米澤 美令, 小川 淳, 加藤 雅彦, 市川 智子, 桑原 慶充, 里見 操緒, 澤 倫太郎, 鈴木 俊治: 胎児期に総胆管嚢胞との鑑別が困難であった重複腸管症の 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :384.
- 95) 井野 創, 根岸 靖幸, 堀井 裕美, 小池 恵理, Flavell Richard, 鈴木 俊治, 森田 林平: 胎盤・胎児発育に寄与する子宮筋層の免疫学的役割. Reproductive Immunology and Biology 2023; 38 (1-2) :87.
- 96) 川上 芽吹, 加藤 僚子, 篠崎 香, 中尾 仁彦, 白石 達典, 松田 繁, 坂田 明子, 久保田 夢音, 米澤 美令, 市川 智子, 桑原 慶充: 胚盤胞生検が胚融解後 24 時間の発生動態に与える影響. 日本生殖医学会雑誌 2023; 68 (4) :509.
- 97) 橋部 薫, 大石 優加里, 可世木 華子, 木下 ひかり, 加藤 暢子, 大野 礼, 磯村 真理子, 深川 知明, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男: 脾臓摘出後,子宮筋腫感染に対し開腹子宮全摘術を行った一例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌 2024; 17 (2) :159.
- 98) 森 夏蓮, 久保田 夢音, 川瀬 里衣子, 萩原 友梨, 杉原 可那子, 尾市 有里, 池田 真利子, 山本 晃人, 豊島 将文, 鈴木 俊治: 腹部膨隆を 10 年間放置していた巨大卵巣腫瘍の 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (3) :366.
- 99) 根岸 靖幸, 加藤 雅彦, 島 義雄, 海渡 由貴, 渡辺 朝子, 渡邊 貴美, 市川 智子, 鈴木 俊治, 森田 林平: 自然免疫をターゲットとした早産の新規治療作用点の模索. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 2023; 51 回:123.
- 100) 島田 春貴, 山岸 絵美, 小川 隆一, 板垣 望央, 山口 佑, 岡田 知之, 杉田 洋佑, 菊地 恵理子, 奥田 直貴, 林 昌子, 関口 敦子, 藪野 雄大: 自然経膈分娩後に陰唇癒着症を発症した性成熟期女性の 1 例. 東京産科婦人科学会誌 2023; 72 (3) :475-481.
- 101) 山岸 絵美, 鈴木 健介, 久野 将宗: 診療 災害時の周産期傷病者情報を考える. 産婦人科の実際 2024; 73 (2) :169-175.
- 102) 佐原 知子, 平岡 さゆり, 川端 伊久乃, 三宅 秀彦, 中山 智祥, 鈴木 由美, 吉田 寛, 山田 岳史: 軽症型家族性大腸腺腫症 (Attenuated FAP) の遺伝学的検査. 日本遺伝カウンセリング学会誌 2023; 44 (2) :144.
- 103) 湯浅 由美子, 倉品 隆平, 杉原 可那子, 加藤 暢子, 大野 礼, 滝澤 彩子, 角田 陽平, 松島 隆: 閉経後に卵子提供により生児を獲得した超高齢妊娠の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌 2023; 60 (1) :99.
- 104) 湯浅 由美子, 倉品 隆平, 杉原 可那子, 加藤 暢子, 大野 礼, 滝澤 彩子, 角田 陽平, 松島 隆: 閉経後に卵子提供により生児を獲得した超高齢妊娠の一例. 神奈川医学会雑誌 2024; 51 (1) :38.

## 著書

- 1) 川端 伊久乃: [分担執筆] 3 章 妊娠管理 胎児の異常、3 章 妊娠管理 胎児染色体疾患、3 章 妊娠管理 胎児先天性心疾患、3 章 妊娠管



理 血液疾患合併妊娠. 患者がみえる新しい「病気の教科書」かんテキ 産婦人科. 2023

- 2) 中尾 仁彦, 桑原 慶充: [分担執筆] 中枢性卵巣機能低下症に対する生殖医療. 糖尿病・内分泌代謝科 2023;56(6):702-708.

## 学会発表

- 1) 内藤 水音, 大内 望, 寺崎 美佳, 奥田 直史, 上野 悠太, 山本 晃人, 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 鈴木 俊治, 桑原 慶充: teratocarcinoma と診断した 1 例. 第 145 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2023. 6.
- 2) 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 山本 晃人, 池田 真利子, 上野 悠太, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: アンケート調査票を用いた, 日本の中学生を対象とした性教育に関する調査結果と効果判定. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023. 5.
- 3) 松村 淳史, 中西 一步, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 大石 優加里, 磯村 真理子, 深川 知明, 可世木 華子, 市川 雅男, 市川 剛: ベムプロリズム投与中に急性発症 1 型糖尿病を発症した再発子宮体癌の 1 例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌, 2024. 1.
- 4) 小嶋 里穂, 豊島 将文, 上野 悠太, 山本 晃人, 川瀬 里衣子: リスク低減卵管卵巣切除術の術前スクリーニングで子宮内膜細胞診異常が検出された症例. 第 64 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2023. 6.
- 5) 可世木 華子, 中西 一步, 市川 雅男: ロボット支援下手術を安全に導入するための工夫 癒着スコアを用いた重症癒着症例回避の症例選択の実例. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2023. 12.
- 6) 中尾 仁彦: 不育症・不妊症に対する子宮鏡下中隔切除術 90 例の妊娠転帰に関する検討. 第 5 回日本不育症学会学術集会, 2023. 7.
- 7) 田中 孝和, 市川 剛, 市川 直樹, 吉川 千晶, 門屋 悠里, 大石 優加里, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 可世木 華子, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 両側卵管摘出後の子宮間質部妊娠における術中経腔超音波断層法併用の有用性を確認した 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2023. 5.
- 8) 上野 悠太, 池田 真利子, 山本 晃人, 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 安藤 有里子, 上野山 麻水, 佐藤 奈加子, 杉田 匡聡, 鈴木 俊治: 分葉状頸管腺過形成(LEGH)で子宮摘出に至った症例の後方視的検討. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023. 5.
- 9) 大石 優加里, 可世木 華子, 市川 直樹, 田中 孝和, 吉川 千晶, 門屋 悠里, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 卵巣内膜症性嚢胞合併妊娠に対して卵巣嚢腫摘出術を施行した 2 例. 小切開・鏡視外科学会雑誌, 2023. 5.
- 10) 大石 優加里, 村川 裕子, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 磯村 真理子, 深川 知明, 中西 一步, 可世木 華子, 黒瀬 圭輔, 窪谷 潔, 市川 剛, 市川 雅男: 右骨盤底に成熟嚢胞性奇形腫を認めた 1 例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌, 2024. 1.
- 11) 吉川 千晶, 中西 一步, 市川 直樹, 田中 孝和, 門屋 悠里, 大石 優加里, 深川 知明, 白井 有香, 可世木 華子, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 多発転移を認めた外陰パジェット病の一例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集, 2023. 7.
- 12) 木下 ひかり, 磯村 真理子, 橋都 薫, 加藤 暢子, 大野 礼, 大石 優加里, 深川 知明, 中西 一步, 可世木 華子, 村川 裕子, 都甲 明子, 山口 暁, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 子宮動脈血栓術後に Two-step 子宮鏡下手術を行った子宮頸管妊娠の 1 例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌, 2024. 1.
- 13) 朴 愛理, 帆足 俊彦, 山下 裕子, 佐伯 秀久, 山本 晃人, 長谷川 裕也: 左外陰部嚢胞性リンパ管腫の 1 例. 第 122 回日本皮膚科学会総会, 2023. 6.
- 14) 大石 優加里, 可世木 華子, 川崎 知美, 木下 ひかり, 橋都 薫, 加藤 暢子, 深川 知明, 白井 有香, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男, 鈴木 俊治: 新しい施設で行う全腔閉鎖術の工夫<患者アンケートの評価をもとに>. 日本女性医学学会雑誌, 2023. 10.
- 15) 内藤 水音, 大内 望, 奥田 直史, 上野 悠太, 寺崎 美佳, 山本 晃人, 豊島 将文, 川瀬 里衣子, 桑原 慶充, 鈴木 俊治: 未熟奇形腫様の分化を伴う子宮癌肉腫の 1 例. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2023. 7.
- 16) 白石 達典, 豊島 将文, 坂田 明子, 中尾 仁彦, 可世木 華子, 市川 雅男, 明樂 重夫: 粘膜下子宮筋腫に対する術前外来管理における GnRH アンタゴニスト投与の有用性・安全性に関する検討. 日本女性医学学会雑誌, 2023. 7.
- 17) 橋都 薫, 大石 優加里, 可世木 華子, 木下 ひかり, 加藤 暢子, 大野 礼, 磯村 真理子, 深川 知明, 中西 一步, 市川 剛, 市川 雅男: 脾臓摘出後, 子宮筋腫感染に対し開腹子宮全摘術を行った一例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌, 2024. 1.
- 18) 森 夏蓮, 久保田 夢音, 川瀬 里衣子, 萩原 友梨, 杉原 可那子, 尾市 有里, 池田 真利子, 山本 晃人, 豊島 将文, 鈴木 俊治: 腹部膨隆を 10 年間放置していた巨大卵巣腫瘍の 1 例. 第 146 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 19) 加藤雅彦, 根岸靖幸, 島義雄, 森田林平, 鈴木俊治: 自然免疫と無菌性炎症の観点から見た早産の新たな病態解明. アジア生殖免疫学会, 2023. 4.

## 21 頭頸部・感覚器科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 加藤 泰輔, 伊藤 靖典, 吉田 幸一, 福家 辰樹, 福富 友馬, 高橋 亨平, 今野 哲, 後藤 穰, 田中 暁生, 手塚 純一郎, 松崎 寛司, 長尾 みづほ, 中村 好一, 足立 雄一 : 2022 年度 アレルギー疾患医療拠点病院の職員と家族を対象とした小児アレルギー疾患の全国有病率調査. 日本小児科学会雑誌 2024; 128 (2) :265.
- 2) 加藤 泰輔, 伊藤 靖典, 吉田 幸一, 福家 辰樹, 福富 友馬, 高橋 亨平, 今野 哲, 後藤 穰, 田中 暁生, 手塚 純一郎, 松崎 寛司, 長尾 みづほ, 中村 好一, 足立 雄一 : 2022 年度 アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象としたアレルギー疾患の有病率調査. アレルギー 2023; 72 (6-7) :931.
- 3) 伊藤 良, 松井 満美, 数阪 広子, 中石 柁, 銭 真臣, 斎藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 坂本 耕二, 軸園 智雄, 大久保 公裕, 杉谷 巖 : 20 代女性に発症した急性化膿性甲状腺炎の一例. 日本臨床外科学会雑誌 2024; 85 (2) :318.
- 4) Masashi Nakaishi, Koji Sakamoto, Atsuko Sakanushi, Takeshi Matsunobu, Mika Terasaki, Kimihiro Okubo : A Case of Metastatic Submandibular Salivary Duct Carcinoma that Completely Responded to Pembrolizumab Monotherapy. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (4) :356-362. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-504.
- 5) Kei Hosoya, Yohei Maeda, Taro Komachi, Kazuki Sato, Kimihiro Okubo : AQUACEL® Ag Advantage reduces the stress of postoperative packing removal after endoscopic sinus surgery. Brazilian journal of otorhinolaryngology 2023; 89 (5) :101292. doi: 10.1016/j.bjorl.2023.101292.
- 6) Kei Hosoya, Taro Komachi, Katsunori Masaki, Isao Suzaki, Hidehisa Saeki, Naoko Kanda, Makoto Nozaki, Yosuke Kamide, Yoshinori Matsuwaki, Yoshiki Kobayashi, Eriko Ogino, Shin-Ichi Osada, Norihiro Usukura, Toshikazu Kurumagawa, Junya Ninomia, Mikiya Asako, Keitaro Nakamoto, Hidenori Yokoi, Manabu Ohyama, Keiji Tanese, Sho Kanzaki, Koichi Fukunaga, Motohiro Ebisawa, Kimihiro Okubo : Barrier Factors of Adherence to Dupilumab Self-Injection for Severe Allergic Disease: A Non-Interventional Open-Label Study. Patient preference and adherence 2023; 17:861-872. doi: 10.2147/PPA.S389865.
- 7) Kei Hosoya, Taro Komachi, Yohei Maeda, Hitoshi Akazawa, Eriko Ogino, Azusa Yoshida, Kimihiro Okubo, Takaki Miwa : Evaluation of odor recognition threshold measurement methods in T&T olfactometry: A survey study. Auris, nasus, larynx 2023; 51 (1) :61-68. doi: 10.1016/j.anl.2023.07.009.
- 8) Andreas Horn, David I Bernstein, Kimihiro Okubo, Terrie Dalgaard, Ole Hels, Helle Frobøse Sørensen, Marianne Henriksen, Ryuji Azuma, Jan Mikler, Hendrik Nolte : House dust mite sublingual immunotherapy tablet safety in adolescents with allergic rhinoconjunctivitis: Worldwide clinical trial results. Annals of allergy, asthma & immunology : official publication of the American College of Allergy, Asthma, & Immunology 2023; 130 (6) :797-804. doi: 10.1016/j.anai.2023.03.006.
- 9) Yuma Yoshioka, Shoji Matsune, Kuwon Sekine, Mariko Ishida, Nozomu Wakayama, Satoshi Yamaguchi, Kimihiro Okubo : Improvements in blood IGF-1 and skeletal age following adenotonsillectomy for growth delay in children with obstructive sleep apnea. Auris, nasus, larynx 2023; 51 (2) :236-241. doi: 10.1016/j.anl.2023.09.002.
- 10) 坂本 耕二, 酒主 敦子, 中石 柁, 大久保 公裕 : Pembrolizumab 投与中に下垂体機能低下症を認めた 2 例. 頭頸部癌 2023; 49 (2) :230.
- 11) Yasunori Ito, Taisuke Kato, Koichi Yoshida, Kyohei Takahashi, Yuma Fukutomi, Mizuho Nagao, Tatsuki Fukuie, Hiroshi Matsuzaki, Minoru Gotoh, Akio Tanaka, Satoshi Konno, Junichiro Tezuka, Yosikazu Nakamura, Yuichi Adachi : Prevalence of Allergic Diseases across All Ages in Japan: A Nationwide Cross-Sectional Study Employing Designated Allergic Disease Medical Hospital Network. JMA journal 2023; 6 (2) :165-174. doi: 10.31662/jmaj.2022-0218.
- 12) 細矢 慶, 小町 太郎, 杉本 真樹, 久家 純子, 大久保 公裕 : [二次出版] Virtual Reality を活用した副鼻腔解剖教育の試み. 耳鼻咽喉科臨床 2023; 116 (12) :1231-1236.

- 13) 村上 亮介, 大久保 公裕 : 【かんたん?花粉症の治し方 ヒトをとりまく環境と病態】問題提起 花粉症と花粉症情報 吸入花粉数と症状の関係. *Allos Ergon* 2023; 3 (3) :1222-1225.
- 14) 大久保 公裕 : 【アレルギー疾患-最新治療と生活からの視点】アレルギー性鼻炎・アレルギー性結膜疾患 アレルギー性鼻炎の最新ガイドラインと最新治療. *小児科診療* 2023; 86 (秋増刊) :126-131.
- 15) 後藤 穰 : 【プライマリケアに必携! アレルギー診療の基本ガイド】[Chapter 4]気道系アレルギー疾患対応のための基礎知識 アレルギー性鼻炎・花粉症. *内科* 2023; 132 (6) :1145-1149.
- 16) 後藤 穰 : 【高齢者の疑問にどう答えるか】鼻領域 高齢者のアレルギー性鼻炎の治療で注意すべき点はありますか?. *JOHNS* 2023; 39 (9) :1005-1008.
- 17) 尾形佐和子, 三浦健人, 山下修平, 山崎憲政, 宇田直人, 松浦安那, 中嶋正太郎, 森晶夫, 森晶夫, 後藤穰, 神沼修 : アレルギー性鼻炎発症に果たす  $\alpha 7$ -ニコチン性アセチルコリン受容体の役割. *アレルギー* 2023; 72 (6/7) :946.
- 18) 香中 優美, 松根 彰志, 春名 良洋, 細矢 慶, 大久保 公裕 : アレルギー性鼻炎診療における総 IgE 値の意義に関する検討. *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報* 2023; 126 (4) :605.
- 19) 伊藤 靖典, 加藤 泰輔, 吉田 幸一, 福家 辰樹, 福富 友馬, 高橋 亨平, 今野 哲, 後藤 穰, 田中 暁生, 手塚 純一郎, 松崎 寛司, 長尾 みづほ, 中村 好一, 足立 雄一 : アレルギー疾患の疫学 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院疫学調査におけるアナフィラキシーの有病率に関する検討. *アレルギー* 2023; 72 (6-7) :871.
- 20) 高橋 亨平, 伊藤 靖典, 加藤 泰輔, 吉田 幸一, 福家 辰樹, 福富 友馬, 今野 哲, 後藤 穰, 田中 暁生, 手塚 純一郎, 松崎 寛司, 長尾 みづほ, 中村 好一, 足立 雄一 : アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象とした食物アレルギーに関する有病率・抗原調査. *日本小児臨床アレルギー学会誌* 2023; 21 (2) :259.
- 21) 後藤 穰 : アレルゲン免疫療法 up-to-date 「アレルゲン免疫療法の手引き」活用のポイント. *アレルギー* 2023; 72 (6-7) :735.
- 22) 後藤 穰 : ガイドラインのワンポイント解説 アレルゲン免疫療法の手引き. *アレルギー* 2023; 72 (8) :1007-1010.
- 23) 中島 陽一, 猪又 直子, 大久保 公裕 : ガイドライン解説 食物アレルギー診療ガイドライン 2021(第 14 章) 食物以外の抗原感作による食物アレルギー. *日本小児アレルギー学会誌* 2023; 37 (2) :181-187.
- 24) 佐伯 真弓, 後藤 穰 : スギ花粉症舌下免疫療法の効果発現機序の探索. *アレルギー* 2023; 72 (6-7) :794.
- 25) 松原 弘季, 松岡 伴和, 小林 聡子, 大久保 公裕, 土井 雅津代 : ダニ舌下免疫療法患者における血中 IgE 阻害因子の検討. *日本小児アレルギー学会誌* 2023; 37 (4) :399.
- 26) 金井 健吾, 岡 愛子, 北村 寛志, 上斗米 愛美, 神前 英明, 川北 憲人, 村尾 拓哉, 清水 猛史, 檜垣 貴哉, 村井 綾, 安藤 瑞生, 平野 康次郎, 洲崎 勲夫, 小林 一女, 後藤 穰, 大久保 公裕, 岡野 光博 : ヒノキ花粉抗原の標準化/皮膚テストによる診断法の確立. *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報* 2023; 126 (4) :604.
- 27) 金井 健吾, 岡 愛子, 神前 英明, 川北 憲人, 村尾 拓哉, 清水 猛史, 檜垣 貴哉, 村井 綾, 安藤 瑞生, 平野 康次郎, 洲崎 勲夫, 小林 一女, 後藤 穰, 大久保 公裕, 岡野 光博 : ヒノキ花粉抗原エキス標準化の試み. *日本職業・環境アレルギー学会雑誌* 2023; 30 (1) :83.
- 28) 籠田 成靖, 平田 和也, 佐藤 裕一, 富田 勉, 岡田 尚史, 大久保 公裕 : ライブセルイメージングによる PAF 刺激肥満細胞の脱顆粒とルパタジンの作用の解析. *Progress in Medicine* 2023; 43 (9) :851-857.
- 29) 細矢 慶, 山下 祐典, 吉田 昌弘, 藤原 章雄, 西東 洋一, 松根 彰志, 武井 孝行, 大久保 公裕 : 内視鏡下鼻副鼻腔手術後パッキング資材としての新規高分子ゲルの検討. *日本鼻科学会誌* 2023; 62 (3) :547.
- 30) 神沼 修, 三浦 健人, 山崎 憲政, 尾形 佐和子, 三浦 舟華, 細見 直永, 中田 雄一郎, 後藤 穰 : 制御性 T 細胞におけるニコチン性アセチルコリン受容体の発現と機能. *日本職業・環境アレルギー学会雑誌* 2023; 30 (1) :76.
- 31) 中塚悠太, 坂本耕二, 大久保公裕, 松延毅, 酒主敦子, 中石征, 白倉典宏 : 咀嚼筋間隙膿瘍の 1 例. *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報* 2023; 126 (4) :682.
- 32) 大久保 公裕 : 国民病による生産性の低下を予防するために 鼻アレルギー診療ガイドライン(第 10 版)改訂点のポイント. *Therapeutic Research* 2024; 45 (3) :175-177.
- 33) 木下 紗也香, 村田 翔太郎, 赤澤 仁司, 細矢 慶, 森 恵莉, 志賀 英明, 近藤 健二, 小林 正佳, 都築 建三, 藤田 修二, 三輪 高喜 : 基準嗅力検査における新規におい語表の提案と健常者における評価. *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報* 2023; 126 (4) :624.

- 34) 細矢 慶, 小町 太郎, 中島 愛, 芳田 梓, 加藤 政利, 香中 優美, 春名 良洋, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 基準嗅力検査の認知域値に関する患者へのアンケート調査. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :624.
- 35) 佐久間 直子, 松延 毅, 白倉 典宏, 鈴木 宏隆, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 外傷性鼓膜穿孔症例の検討. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 2023; 33 回:175.
- 36) 春名 良洋, 松根 彰志, 香中 優美, 細矢 慶, 大久保 公裕 : 好酸球性副鼻腔炎に対する dupilumab の治療効果に関する検討. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :554.
- 37) 中阿地 啓悟, 細矢 慶, 松根 彰志, 大久保 公裕 : 好酸球性副鼻腔炎に対する dupilumab の治療経過と VEGF などのバイオマーカーについての検討(続報). 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会抄録集 2024; 4 回:215.
- 38) 小林 聡子, 松岡 伴和, 竹氏 芳恵, 土井 雅津代, 大久保 公裕 : 家塵ダニアレルギーに対する口腔内速溶舌下錠の維持量について. 日本小児アレルギー学会誌 2023; 37 (4) :368.
- 39) 細矢 慶 : 専門医のためのアレルギー学講座 アレルギー性鼻炎 手術 アレルギー性鼻炎に対する下鼻甲介手術,鼻中隔矯正術,後鼻神経切断術. アレルギー 2023; 72 (8) :992-999.
- 40) 大久保 公裕, 増田 佐和子, 吉原 重美 : 小児アレルギー性鼻炎診療の動向と課題 花粉症の増加で小児アレルギー疾患の全体像が変化. 鼻アレルギーフロンティア 2023; 23 (2) :87-95.
- 41) 白倉典宏, 松延毅, 鈴木宏隆, 佐久間直子, 青木秀治, 大久保公裕 : 川本法を応用した蝸牛の凍結切片. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :608.
- 42) 春名 良洋, 松根 彰志, 香中 優美, 細矢 慶, 大久保 公裕 : 当科における好酸球鼻副鼻腔炎の難病申請と生物学的製剤使用の現状. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 2023; (補冊 161) :74.
- 43) 香中優美, 白倉典宏, 若山 望, 松根彰志 : 当科鼻科手術におけるナビゲーションシステム使用の現状. 耳鼻咽喉科展望 2023; 66 (3)
- 44) 吉野綾穂, 村上亮介, 小町太郎, 細矢慶, 大久保公裕 : 新たなレトロネイザル嗅覚検査の試み. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4)
- 45) 吉野 綾穂, 村上 亮介, 小町 太郎, 細矢 慶, 大久保 公裕 : 新たなレトロネイザル嗅覚検査の試み. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :623.
- 46) 兵 行義, 濱本 真一, 原 浩貴, 福岩 達哉, 橋口 一弘, 竹内 万彦, 高畑 淳子, 平野 康次郎, 森 繁人, 大木 幹文, 黒野 祐一, 高野 頌, 竹野 幸夫, 和田 弘太, 大久保 公裕, 吉崎 智一 : 新型コロナウイルス感染症 5 類移行後のネブライザー治療実態調査. 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会抄録集 2024; 4 回:196.
- 47) 吉野 綾穂, 小町 太郎, 村上 亮介, 細矢 慶, 大久保 公裕 : 日本人に向けた嗅覚トレーニングの検討. 日本鼻科学会誌 2023; 62 (3) :495.
- 48) 濱中 啓祐, 松延 毅, 大久保 公裕 : 日本医科大学付属病院における唾石症 208 例の検討. 口腔・咽頭科 2023; 36 (3) :306.
- 49) 村上 亮介, 吉野 綾穂, 白倉 典宏, 大久保 公裕 : 浸潤型副鼻腔真菌症の 3 症例. 日本鼻科学会誌 2023; 62 (3) :526.
- 50) 佐久間 直子, 松延 毅, 白倉 典宏, 鈴木 宏隆, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 熱傷・火傷による外傷性鼓膜穿孔例. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :571.
- 51) 加藤 泰輔, 伊藤 靖典, 吉田 幸一, 福家 辰樹, 福富 友馬, 高橋 亨平, 今野 哲, 後藤 穰, 田中 暁生, 手塚 純一郎, 松崎 寛司, 長尾 みづほ, 中村 好一, 足立 雄一 : 疫学データからアレルギーマーチを考える 全国アレルギー疾患疫学調査からみえたアレルギーマーチの「いま」. 日本小児アレルギー学会誌 2023; 37 (4) :311.
- 52) 鈴木 宏隆, 松延 毅, 佐久間 直子, 白倉 典宏, 青木 秀治, 大久保 公裕 : 突発性難聴初期治療後に対する二次治療の上乗せ効果の検討. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 2023; 33 回:421.
- 53) 中阿地 啓悟, 後藤 穰, 酒主 敦子, 佐藤 一樹, 中塚 悠太, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : 胸鎖乳突筋壊死を伴う頸部膿瘍の一例. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :682.
- 54) 松延 毅, 白倉 典宏, 大久保 公裕 : 臨床所見にて下船病(mal de débarquement)が考えられた 1 例. Equilibrium Research 2023; 82 (5) :440.
- 55) 松延 毅, 佐久間 直子 : 蝸牛・半規管無形成に顔面神経麻痺を伴った一例. Audiology Japan 2023; 66 (5) :507.

- 56) 松岡 伴和, 小林 聡子, 竹氏 芳恵, 土井 雅津代, 大久保 公裕 : 通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎:治療・管理・診断 家塵ダニアレルギーに対する口腔内速溶舌下錠の維持量について. アレルギー 2023; 72 (6-7) :872.
- 57) 大塚 博邦, 大塚 邦憲, 大久保 公裕 : 通年性アレルギー性鼻炎・各種鼻炎:病態・疫学 鼻粘膜におけるマスト細胞の多様性. アレルギー 2023; 72 (6-7) :899.
- 58) 大久保公裕 : 重症花粉症に対する抗 IgE 療法. 日本眼科アレルギー学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 6th
- 59) 春名 良洋, 松根 彰志, 香中 優美, 細矢 慶, 若山 望, 大久保 公裕 : 長期の外來経過観察を要した特発性鼻性髄液漏の 1 例. 神奈川医学会雑誌 2023; 50 (2) :53-54.
- 60) 村上亮介, 吉野綾穂, 大久保公裕 : 非浸潤型副鼻腔真菌症術後に眼窩先端症候群を生じた症例. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :661.
- 61) 松延 毅, 大久保 公裕 : 鼓室形成術後に発症した遅発性顔面神経麻痺の 1 例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 2023; (補冊 161) :125.
- 62) 大塚 博邦, 大塚 邦憲, 大久保 公裕 : 鼻アレルギーにおける上皮内粘膜型マスト細胞と粘膜下結合織型マスト細胞の反応性の違い. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :602.
- 63) 後藤 穰 : 鼻アレルギー診療ガイドライン 2023 のポイント. アレルギー 2023; 72 (6-7) :713.
- 64) 坂本耕二, 松延毅, 中石 柁, 川口夕紀, 酒主敦子, 大久保公裕 : 鼻副鼻腔小細胞癌の 1 例. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :667.
- 65) 岡野 光博, 西嶋 亜未, 松根 彰志, 細矢 慶, 小町 太郎, 村上 亮介, 大久保 公裕, 平野 康次郎, 洲崎 勲夫, 志村 智隆, 小松崎 敏光, 神崎 晶, 若林 健一郎, 小澤 宏之, 岡本 康秀, 近藤 健二, 西嶋 大宣, 金井 健吾, 岡 愛子 : 鼻茸を伴う慢性鼻副鼻腔炎に対する Dupilumab の薬物治療満足度調査. 日本鼻科学会誌 2023; 62 (3) :535.

## 著書

- 1) 小町太郎 : [分担執筆] アレルギー性鼻炎に対する内視鏡下手術 ①全身麻酔下の内視鏡下鼻腔手術. エキスパートによる 短期入院のための耳鼻咽喉科手術手技【動画 144 本を含む電子版付】. 2023, 日本医事新報社.

## 学会発表

- 1) 後藤 穰 : 「アレルギー免疫療法の手引き」活用のポイント. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023. 10.
- 2) 後藤 穰 : アレルギー性結膜疾患の病態・治療における新展開 舌下免疫療法によって変わる花粉症結膜炎の治療. 第 127 回日本眼科学会総会, 2023. 4.
- 3) 香中優美, 春名良洋, 細矢 慶, 松根彰志 : アレルギー性鼻炎診療における総 IgE 値の意義に関する検討. 第 124 回日本耳鼻咽喉科学会, 2023. 5.
- 4) 後藤 穰 : 鼻アレルギー診療ガイドライン 2023 のポイント. 第 72 回日本アレルギー学会学術大会, 2023. 10.

## 22 男性生殖器・泌尿器科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 西川佳宏, 大澤秀一, 木全亮二, 近藤幸尋 : 11 年間放置され両側水腎症, 結石性腎盂腎炎を契機に治療された腺性膀胱炎の一例. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2023; 88th (CD-ROM)
- 2) Naoto Hodotsuka, Yasutomo Suzuki, Kyota Suzuki, Yuichiro Honda, Shuma Endo, Eigo Kuribayashi, Kotaro Obayashi, Tadaaki Minowa, Tsutomu Hatori, Yukihiro Kondo : A case of complete resection of prostate stromal sarcoma after neoadjuvant chemotherapy. IJU case reports 2023; 6 (4) :239-243. doi: 10.1002/iju5.12596.
- 3) Jun Akatsuka, Go Kimura, Akifumi Katsu, Hiroya Hasegawa, Hikaru Mikami, Masato Yanagi, Yuki Endo, Hayato Takeda, Yuka Toyama, Yukihiro Kondo : A case of marked rectal stenosis due to Douglas' pouch metastasis of renal pelvic carcinoma successfully treated with salvage enfortumab vedotin: correlation between serum KL - 6 levels and tumor response. IJU Case Reports 2023; 6 (6) :449-453. doi: 10.1002/iju5.12645.
- 4) Hiroya Hasegawa, Jun Akatsuka, Shogo Imai, Yuki Endo, Masato Yanagi, Hayato Takeda, Tatsuya Inoue, Yuka Toyama, Go Kimura, Yukihiro Kondo : A case of renal abscess mimicking metastatic lesion in a patient with lung carcinosarcoma. J Nippon Med Sch 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-609.
- 5) Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Takeru Kashiwada, Toru Tanaka, Hiroyuki Takei, Go Kimura, Yukihiro Kondo, Tetsuro Kawagoe, Akira Matsushita, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Koichiro Kamio, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Clinicopathological characteristics of everolimus-associated interstitial lung disease: A single-center consecutive analysis. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2024; 91 (2) :207-217. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-211.
- 6) Shunsuke Ikuma, Jun Akatsuka, Hayato Takeda, Yuki Endo, Tomonari Kiriya, Tsutomu Hamasaki, Go Kimura, Yukihiro Kondo : Determining the clinicopathological significance of the VI-RADS  $\geq 4$  group: a retrospective study. BMC urology 2024; 24 (1) :63. doi: 10.1186/s12894-024-01452-5.
- 7) Takahiro Osawa, Yasuhisa Fujii, Go Kimura, Hiroshi Kitamura, Yoji Nagashima, Sakura Iizumi, Tsuyoshi Osaka, Ryoichi Tsubouchi, Nobuo Shinohara : Electronic patient-reported outcome (e-PRO) monitoring for adverse event management during cabozantinib treatment in patients with advanced renal cell carcinoma: protocol for a three-arm, randomised, multicentre phase II trial (e-PRO vs paper-PRO or usual care). BMJ open 2023; 13 (7) :e070275. doi: 10.1136/bmjopen-2022-070275.
- 8) 大林 康太郎, 赤塚 純, 柴崎 幹生, 長谷川 弘也, 三神 晃, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 戸山 友香, 木村 剛, 近藤 幸尋 : Hinotori サージカルロボットシステムを用いた腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期治療成績. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 2023; 37 回:P-3.
- 9) 大澤 まどか, 赤塚 永貴, 田口 敦子, 石川 志麻, 平野 優子, 加藤 由希子, 吉田 裕美, 阿蘇 瑞季, 岸下 洗一朗, 高山 公子, 柳町 純子, 水流 聡子 : ICT を活用した保健師活動マネジメントツールの開発にむけた母子保健版臨床プロセスチャートの作成. 日本臨床知識学会学術集会 2023; 8 回:19.
- 10) Hayato Takeda, Jun Akatsuka, Endo Yuki, Ichiro Matsuzawa, Yasutomo Suzuki, Tsutomu Hamasaki, Go Kimura, Yukihiro Kondo : Long-Term Oncological Outcomes for Histologically Confirmed High-Risk Prostate Cancer. Journal of Nippon Medical School 2023; 90 (2) :202-209. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-210.
- 11) 遠藤勇気, 赤塚純, 武田隼人, 木村剛, 近藤幸尋 : MIUC 治療:next generation. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2023; 88th (CD-ROM)
- 12) Ruri Yamaguchi, Hiromu Morikawa, Jun Akatsuka, Yasushi Numata, Aya Noguchi, Takashi Kokumai, Masaharu Ishida, Masamichi Mizuma, Kei Nakagawa, Michiaki Unno, Akimitsu Miyake, Gen Tamiya, Yoichiro Yamamoto, Toru Furukawa : Machine Learning of Histopathological Images Predicts Recurrences of Resected Pancreatic Ductal Adenocarcinoma With Adjuvant Treatment. Pancreas 2024; 53 (2) :e199-e204. doi: 10.1097/MPA.0000000000002289.

- 13) 武田 隼人, 木村 剛, 勝 彬史, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : Nivolumab+Ipilimumab 投与後に delayed cytoreductive nephrectomy や metastasectomy を施行した症例の臨床病理学的検討. 腎癌研究会会報 2023; (53) :93.
- 14) 本田 悠一郎, 木村 剛, 武田 隼人, 鈴木 喬大, 勝 彬史, 西川 佳宏, 井熊 俊介, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 赤塚 純, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : Nivolumab+ipilimumab 併用療法が奏功した著明な貧血を伴う転移性腎細胞癌の一例. 泌尿器外科 2023; 36 (10) :1162.
- 15) Takayuki Ueda, Masato Yanagi, Akifumi Katsu, Hiroyoshi Kono, Ryoji Kimata, Tsutomu Hamasaki, Yukihiro Kondo : Obstructive azoospermia caused by epididymis injury with testicle rupture on the other side. Acute medicine & surgery 2023; 11 (1) :e919. doi: 10.1002/ams.2919.
- 16) Toni K Choueiri, Piotr Tomczak, Se Hoon Park, Balaji Venugopal, Stefan Symeonides, Jaroslav Hajek, Thomas Ferguson, Yen-Hwa Chang, Jae Lyun Lee, Naomi Haas, Piotr Sawrycki, Naveed Sarwar, Marine Gross-Goupil, Antoine Thiery-Vuillemin, Mauricio Mahave, Go Kimura, Rodolfo F Perini, Todd L Saretsky, Rituparna Bhattacharya, Lei Xu, Thomas Powles : Patient-Reported Outcomes in KEYNOTE-564: Adjuvant Pembrolizumab Versus Placebo for Renal Cell Carcinoma. The oncologist 2023; 29 (2) :142-150. doi: 10.1093/oncolo/oyad231.
- 17) Masato Yanagi, Mika Terasaki, Tomonari Kiriyama, Yasuhiro Terasaki, Jun Akatsuka, Yuki Endo, Taiji Nishimura, Akira Shimizu, Yukihiro Kondo : Perirenal fat stranding as a predictor of disease progression after radical nephroureterectomy for renal pelvic urothelial carcinoma: a retrospective study. Discover oncology 2023; 14 (1) :122. doi: 10.1007/s12672-023-00741-z.
- 18) Mami Taniuchi, Masato Yanagi, Tomonari Kiriyama, Jun Akatsuka, Hiroya Hasegawa, Hikaru Mikami, Yuki Endo, Hayato Takeda, Yuka Toyama, Go Kimura, Yukihiro Kondo : Primary leiomyoma of the bladder radiologically mimicking a retroperitoneal tumor - a case report. The journal of medical investigation : JMI 2023; 70 (3.4) :513-515. doi: 10.2152/jmi.70.513.
- 19) Yuki Endo, Jun Akatsuka, Hayato Takeda, Hiroya Hasegawa, Masato Yanagi, Yuka Toyama, Hikaru Mikami, Mikio Shibasaki, GO KIMURA, Yukihiro Kondo : Real-World Insights into Efficacy and Safety of Enfortumab Vedotin in Japanese Patients with Metastatic Urothelial Carcinoma: Findings, Considerations, and Future Directions. Current Oncology 2024; 31 (2) :759-768. doi: 10.3390/curroncol31020056.
- 20) Junji Yonese, Nobuyuki Hinata, Satoru Masui, Yasutomo Nakai, Suguru Shirotake, Ario Takeuchi, Teruo Inamoto, Masahiro Nozawa, Kosuke Ueda, Toru Etsunaga, Takahiro Osawa, Motohide Uemura, Go Kimura, Kazuyuki Numakura, Kazutoshi Yamana, Hideaki Miyake, Satoshi Fukasawa, Naoto Morishima, Hiroaki Ito, Hirotsugu Uemura : Real-world effectiveness of nivolumab and subsequent therapy in Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma (POST-NIVO study): 36-month follow-up results of a clinical chart review. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association 2023; 30 (9) :762-771. doi: 10.1111/iju.15206.
- 21) Akio Horiguchi, Masayuki Shinchi, Kenichiro Ojima, Kazuyoshi Iijima, Koji Inoue, Takamitsu Inoue, Naoyuki Kaneko, Akihiro Kanematsu, Daizo Saito, Tatefumi Sakae, Toru Sugihara, Kazuhiko Sekine, Tetsuya Takao, Tadashi Tabei, Yoshimi Tamura, Tomohiro Funabiki, Yusuke Yagihashi, Masato Yanagi, Satoru Takahashi, Yosuke Nakajima : The Japanese Urological Association's clinical practice guidelines for urotrauma 2023. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association 2024; 31:98-110. doi: 10.1111/iju.15331.
- 22) 谷内 真美, 植木 優夫, 赤塚 純, 木村 剛, 山本 陽一郎 : 【AI・シミュレーションによる科学的発見は可能か?複雑な生命現象・疾患の未知なるメカニズムを解く】細胞組織像に対する発見的 AI と生成 AI. 実験医学 2024; 42 (1) :37-43.
- 23) 赤塚 純, 近藤 幸尋 : 【医療における AI の可能性】泌尿器 AI 研究の現状. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (3) :283-285.
- 24) 鈴木 康友, 程塚 直人, 栗林 英吾, 鈴木 喬大, 本田 悠一郎, 遠藤 州馬, 大林 康太郎, 近藤 幸尋 : ロボット支援下前立腺全摘術開始時に尿道カテーテルが留置困難であった症例. 泌尿器外科 2023; 36 (臨増) :884.
- 25) 戸山 友香, 木村 剛, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 大林 康太郎, 三神 晃, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 高橋 亮, 船門 良太, 宮内 翔吾, 谷内 真美, 岸 帆奈海, 近藤 幸尋 : 前立腺がん MRI 診断における[-2]proPSA 関連インデックスの有用性. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:P11-4.

- 26) 野口 隼矢, 櫻井 孝信, 添田 聡, 三神 晃, 武井 寛幸, 近藤 幸尋, 瀧澤 俊広: 前立腺癌細胞の細胞間輸送体を介した long non-coding RNA の細胞外分泌. *Reproductive Immunology and Biology* 2023; 38 (1-2):74.
- 27) 宮内翔吾, 木村剛, 武田隼人, 遠藤勇気, 赤塚純, 三神晃, 戸山友香, 大林康太郎, 長谷川裕也, 柴崎幹生, 高崎水仙, 船門良太, 谷内真美, 清水章, 清水章, 近藤幸尋: 原発巣不明転移性胚細胞腫瘍治療 21 年後に異時性精巣腫瘍を認めた 1 例. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM)
- 28) 赤塚純, 木村剛, 谷内真美, 勝彬史, 長谷川裕也, 三神晃, 柳雅人, 遠藤勇気, 武田隼人, 高橋亮, 戸山友香, 近藤幸尋: 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する BRCA 遺伝子検査と Olaparib 投与症例の検討. *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP45-07.
- 29) 赤塚 純, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 高橋 亮, 戸山 友香, 近藤 幸尋: 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する BRCA 遺伝子検査と Olaparib 投与症例の検討(Status of genomic profiling test and olaparib treatment for patients with metastatic castration-resistant prostate cancer in our institution). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP45-07.
- 30) 赤塚 祐介, 高橋 健, 佐藤 浩之, 佐藤 恵也, 加護 祐久, 秋谷 梓, 秋本 智史, 細野 優, 井福 真友美, 磯 武史, 矢崎 香奈, 重光 幸栄, 若月 寿子, 谷口 明德, 石橋 武士, 富田 理, 藤村 純也, 斉藤 正博, 東郷 三四郎, 清水 俊明: 小児がん経験者の全周期ストレインデータを用いた機械学習による心機能解析. *日本小児科学会雑誌* 2024; 128 (2):196.
- 31) 柳 雅人, 桐山 智成, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 戸山 友香, 木村 剛, 西村 泰司, 近藤 幸尋: 小腎臓癌の造影 CT における側副血行路の存在と根治術後の予後との関連(Collateral vessel on contrast-enhanced computed tomography is associated with the poor prognosis for small renal cell carcinoma after radical surgery). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:OP39-05.
- 32) 三神 晃, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 柳 雅人, 武田 隼人, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 戸山 友香, 近藤 幸尋: 尿細胞診による術前膀胱癌重型予測に関する検討(Can urine cytology predict variants of bladder cancer?). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP15-04.
- 33) 勝彬史, 柳雅人, 河野弘圭, 木全亮二, 濱崎務, 近藤幸尋: 尿閉をきたした巨大尿道カルンクルの 1 例. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM)
- 34) 井熊 俊介, 木村 剛, 本田 悠一郎, 鈴木 喬太, 勝 彬史, 西川 佳宏, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋: 尿閉を契機として発見された腎細胞癌前立腺転移の 1 例. *腎癌研究会会報* 2023; (53):108.
- 35) 井熊 俊介, 木村 剛, 勝 彬史, 西川 佳宏, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 赤塚 純, 戸山 友香, 近藤 幸尋: 尿閉を契機として発見された腎細胞癌前立腺転移の 1 例(A case of prostate metastasis originating from renal cell carcinoma discovered by urinary retention). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP63-06.
- 36) 長谷川 裕也, 木村 剛, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 谷内 真美, 勝 彬史, 三神 晃, 赤塚 純, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋: 当院での前立腺神経内分泌癌症例の臨床病理学的特徴と予後(Clinicopathological features and prognosis of neuroendocrine prostate carcinoma in our hospital). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP59-08.
- 37) 船門良太, 木村剛, 赤塚純, 谷内真美, 宮内翔吾, 高崎水仙, 長谷川裕也, 柴崎幹生, 三神晃, 大林康太郎, 武田隼人, 遠藤勇気, 戸山友香, 岸帆奈海, 近藤幸尋: 当院における BRCA 遺伝子変異陽性去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)に対する olaparib の初期治療経験. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM) (臨増):757.
- 38) 船門良太, 木村剛, 赤塚純, 谷内真美, 宮内翔吾, 高崎水仙, 長谷川裕也, 柴崎幹生, 三神晃, 大林康太郎, 武田隼人, 遠藤勇気, 戸山友香, 岸帆奈海, 近藤幸尋: 当院における BRCA 遺伝子変異陽性去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)に対する olaparib の初期治療経験. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM)
- 39) 松岡 諒, 宮内 翔吾, 井熊 俊介, 尾形 吉彦, 佐藤 三洋, 近藤 幸尋: 当院における advanced RCC に対する nivolumab と ipilimumab 併用療法の初期使用経験(Initial experience with nivolumab plus ipilimumab combination therapy for advanced renal cell carcinoma at our hospital). *日本泌尿器科学会総会* 2023; 110 回:PP67-03.
- 40) 長谷川裕也, 木村剛, 遠藤勇気, 岸帆奈海, 谷内真美, 船門良太, 宮内翔吾, 高崎水仙, 柴崎幹生, 三神晃, 大林康太郎, 赤塚純, 武田隼人, 戸山友香, 近藤幸尋: 当院における前立腺神経内分泌癌の病理学的特徴と予後. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集* 2023; 88th (CD-ROM)



- 41) 遠藤 勇気, 木村 剛, 赤塚 純, 武田 隼人, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 戸山 友香, 勝 彬史, 船門 良太, 谷内 真美, 近藤 幸尋 : 当院における転移性尿路上皮癌に対する enfortumab-vedotin 療法についての初期報告(Efficacy and Safety of enfortumab-vedotin in patient with metastatic urothelial carcinoma: an initial report). 日本泌尿器科学会総会 2023; 110 回:PP21-07.
- 42) 沼倉 一幸, 都築 豊徳, 西本 紘嗣郎, 佐塚 智和, 濱本 周造, 野澤 昌弘, 溝上 敦, 近藤 恒徳, 内藤 整, 安部 崇重, 大庭 康司郎, 木村 剛, 廣瀬 紘一, 伊藤 寛明, 植村 天受 : 日本人非淡明細胞型腎細胞癌でのニボルマブ+イピリムマブ治療成績 J-ENCORE. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:O36-3.
- 43) 山口 るり, 森川 啓, 赤塚 純, 沼田 康志, 水間 正道, 海野 倫明, 三宅 顕光, 田宮 元, 山本 陽一朗, 古川 徹 : 機械学習による膵癌病理組織を用いた術後膵癌の再発予測(Machine learning of pathological images predicts recurrences of resected pancreatic carcinoma). 日本病理学会誌 2024; 113 (1) :400.
- 44) 谷内 真美, 木村 剛, 武田 隼人, 船門 良太, 長谷川 祐也, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 戸山 友香, 寺崎 泰弘, 清水 章, 近藤 幸尋 : 淡明細胞型腎細胞癌に類似した画像パターンを示した腎原発グロムス腫瘍の 1 例. 腎癌研究会会報 2023; (53) :36.
- 45) 栗林 英吾, 本田 悠一朗, 鈴木 喬大, 遠藤 州馬, 程塚 直人, 大林 康太郎, 鈴木 康友, 近藤 幸尋 : 精索肉腫に対し、Gemcitabine+Docetaxel が有用であった一例(A case of effective treatment with Gemcitabine and Docetaxel for spermatoc sarcoma). 日本泌尿器科学会総会 2023; 110 回:PP01-06.
- 46) 戸山 友香, 木村 剛, 赤塚 純, 香山 重軌, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 高橋 亮, 柳 雅人, 三神 晃, 長谷川 裕也, 勝 彬史, 谷内 真美, 近藤 幸尋 : 系統的 14ヶ所 18 本生検を受ける初回生検症例における cognitive MRI 標的的生検の領域別診断能(Comparison of diagnostic performance of cognitive MRI targeted biopsy in three anatomical zones of the prostate). 日本泌尿器科学会総会 2023; 110 回:OP02-02.
- 47) 谷内真美, 柳雅人, 桐山智成, 柴崎幹生, 長谷川裕也, 大林康太郎, 三神晃, 赤塚純, 遠藤勇気, 武田隼人, 青木綾子, 高橋亮, 戸山友香, 木村剛, 近藤幸尋 : 経腹膜アプローチの腹腔鏡下副腎摘除術の手術時間と内臓脂肪量の関連. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2023; 88th (CD-ROM)
- 48) 赤塚 純 : 腎泌尿器科の画像の AI 研究の現状 超音波技術の可能性を拓ける前立腺 AI 研究. 超音波医学 2023; 50 (Supl.) :S297.
- 49) 勝 彬史, 木村 剛, 赤塚 純, 谷内 真美, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : 腫瘍随伴症候群としての著明な貧血を認めた転移性腎細胞癌の 1 例. 腎癌研究会会報 2023; (53) :106.
- 50) 遠藤 勇気, 木村 剛, 赤塚 純, 武田 隼人, 戸山 友香, 大林 康太郎, 三神 晃, 長谷川 裕也, 柴崎 幹男, 船門 良太, 宮内 翔吾, 高崎 水仙, 谷内 真美, 岸 帆奈海, 近藤 幸尋 : 転移性尿路上皮癌における 1 次化学療法後のアベルマブ早期維持療法の初期報告. 日本癌治療学会学術集会抄録集 2023; 61 回:O40-6.
- 51) 武田 隼人, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : 転移性腎癌における LDH アイソザイムの予後との関連(Association of serum lactate dehydrogenase(LDH) isozyme with prognosis of patients with metastatic clear cell renal cell carcinoma(mCRCC)). 日本泌尿器科学会総会 2023; 110 回:PP64-07.
- 52) 武田 隼人, 木村 剛, 谷内 真美, 船門 良太, 長谷川 裕也, 三神 晃, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : 転移性腎細胞癌における LDH アイソザイムの予後との関連. 腎癌研究会会報 2023; (53) :35.
- 53) 柳雅人, 濱崎務, 鈴木健太, 勝彬史, 河野弘圭, 木全亮二, 西村泰司, 近藤幸尋 : 高度肥満症例に対するハンドアシスト併用腹腔鏡下副腎摘除術の有用性. 日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集 2023; 88th (CD-ROM)
- 54) 柳 雅人, 濱崎 務, 木全 亮二, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 高橋 亮, 戸山 友香, 木村 剛, 西村 泰司, 近藤 幸尋. 腎癌に対する後腹膜鏡下根治的副腎摘除術における手術時間の延長因子. 泌尿器外科 2023; 36 (臨増) :882.
- 55) 勝 彬史, 木村 剛, 赤塚 純, 谷内 真美, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋. 著明な直腸狭窄を来した腎盂癌術後再発へのエンホルツマブベドチン治療で KL6 が病勢マーカーとなった 1 例. 泌尿器外科 2023; 36 (10) :1166.
- 56) 鈴木 喬大, 木村 剛, 赤塚 純, 遠藤 勇気, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋, 三神 晃, 柳 雅人, 井熊 俊介, 西川 佳宏, 勝 彬史, 本田 悠一郎. 膀胱皮膚瘻を形成した膀胱結石の 1 例. 泌尿器外科 2023;36 (10) 1164.

## 著書

- 1) 谷内真美, 植木優夫, 赤塚 純, 木村 剛, 山本陽一朗 : 細胞組織像に対する発見的 AI と生成 AI. AI・シミュレーションによる科学的発見は

可能か？ 複雑な生命現象・疾患の未知なるメカニズムを解く．実験医学 2024;42(1):37-43.

- 2) 赤塚純：医師の働き方改革の実践に向けて-都心部における大学病院勤務医の働き方の現状と今後の課題. 2023, 泌尿器外科 2023;36(臨増): 801-802.
- 3) 赤塚純 近藤幸尋：【医療における AI の可能性】泌尿器 AI 研究の現状. 日本医科大学医学会雑誌 2023;19(3): 283-285.

## 学会発表

- 1) 本田 悠一郎, 木村 剛, 武田 隼人, 鈴木 喬大, 勝 彬史, 西川 佳宏, 井熊 俊介, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇氣, 赤塚 純, 戸山 友香, 近藤 幸尋：Nivolumab+ipilimumab 併用療法が奏功した著明な貧血を伴う転移性腎細胞癌の一例. 泌尿器外科, 2023. 10.
- 2) 戸山 友香, 木村 剛, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 大林 康太郎, 三神 晃, 柴崎 幹生, 長谷川 裕也, 高橋 亮, 船門 良太, 宮内 翔吾, 谷内 真美, 岸 帆奈海, 近藤 幸尋：前立腺がん MRI 診断における[-2]proPSA 関連インデックスの有用性. 日本癌治療学会 学術集会抄録集, 2023. 10.
- 3) 赤塚 純, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 高橋 亮, 戸山 友香, 近藤 幸尋：去勢抵抗性前立腺癌患者に対する BRCA 遺伝子検査と Olaparib 投与症例の検討(Status of genomic profiling test and olaparib treatment for patients with metastatic castration-resistant prostate cancer in our institution). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 4) 柳 雅人, 桐山 智成, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 戸山 友香, 木村 剛, 西村 泰司, 近藤 幸尋：小径腎癌の造影 CT における側副血行路の存在と根治術後の予後との関連(Collateral vessel on contrast-enhanced computed tomography is associated with the poor prognosis for small renal cell carcinoma after radical surgery). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 5) 三神 晃, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 柳 雅人, 武田 隼人, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 戸山 友香, 近藤 幸尋：尿細胞診による術前膀胱癌重型予測に関する検討(Can urine cytology predict variants of bladder cancer?). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 6) 井熊 俊介, 木村 剛, 本田 悠一郎, 鈴木 喬大, 勝 彬史, 西川 佳宏, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋：尿閉を契機として発見された腎細胞癌前立腺転移の 1 例. 腎癌研究会会報, 2023. 7.
- 7) 井熊 俊介, 木村 剛, 勝 彬史, 西川 佳宏, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 赤塚 純, 戸山 友香, 近藤 幸尋：尿閉を契機として発見された腎細胞癌前立腺転移の 1 例(A case of prostate metastasis originating from renal cell carcinoma discovered by urinary retention). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 8) 長谷川 裕也, 木村 剛, 柳 雅人, 遠藤 勇氣, 谷内 真美, 勝 彬史, 三神 晃, 赤塚 純, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋：当院での前立腺神経内分泌癌症例の臨床病理学的特徴と予後(Clinicopathological features and prognosis of neuroendocrine prostate carcinoma in our hospital). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 9) 遠藤 勇氣, 木村 剛, 赤塚 純, 武田 隼人, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 戸山 友香, 勝 彬史, 船門 良太, 谷内 真美, 近藤 幸尋：当院における転移性尿路上皮癌に対する enfortumab-vedotin 療法についての初期報告(Efficacy and Safety of enfortumab-vedotin in patient with metastatic urothelial carcinoma: an initial report). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 10) 溝上 敦, 木村 剛, 西本 紘嗣郎, 佐塚 智和, 濱本 周造, 野澤 昌弘, 沼倉 一幸, 近藤 恒徳, 内藤 整, 小野寺 俊太, 伊藤 寛明, 植村 天受：日本人未治療転移性腎細胞癌を対象としたニボルマブ+イピリムマブの有効性・安全性の他施設共同前向き観察研究(J-ENCORE) 第 3 回中間解析結果(Japanese prospective registry of nivolumab plus ipilimumab for patients in first-line metastatic renal cell carcinoma(J-ENCORE): 3rd interim analysis results). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 11) 戸山 友香, 木村 剛, 赤塚 純, 香山 重軌, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 高橋 亮, 柳 雅人, 三神 晃, 長谷川 裕也, 勝 彬史, 谷内 真美, 近藤 幸尋：系統的 14 ヶ所 18 本生検を受ける初回生検症例における cognitive MRI 標的的生検の領域別診断能(Comparison of diagnostic performance of cognitive MRI targeted biopsy in three anatomical zones of the prostate). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.
- 12) 柳 雅人, 濱崎 務, 木全 亮二, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 高橋 亮, 戸山 友香, 木村 剛, 西村 泰司, 近藤 幸尋：腎癌に対する後腹膜鏡下根治敵陣摘除術における手術時間の延長因子. 泌尿器外科, 2023. 8.
- 13) 鈴木 喬大, 木村 剛, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋, 三神 晃, 柳 雅人, 井熊 俊介, 西川 佳宏, 勝 彬史, 本田 悠一郎：膀胱皮膚瘻を形成した膀胱結石の 1 例. 泌尿器外科, 2023. 10.

- 14) 勝 彬史, 木村 剛, 赤塚 純, 谷内 真美, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 遠藤 勇氣, 武田 隼人, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : 著明な直腸狭窄を来した腎盂癌術後再発へのエンホルツマブベドチン治療でKL.6が病勢マーカーとなった1例. 泌尿器外科, 2023. 10.
- 15) 遠藤 勇氣, 木村 剛, 赤塚 純, 武田 隼人, 戸山 友香, 大林 康太郎, 三神 晃, 長谷川 裕也, 柴崎 幹男, 船門 良太, 宮内 翔吾, 高崎 水仙, 谷内 真美, 岸 帆奈海, 近藤 幸尋 : 転移性尿路上皮癌における1次化学療法後のアベルマブ早期維持療法の初期報告. 日本癌治療学会学術集会抄録集, 2023. 10.
- 16) 武田 隼人, 木村 剛, 谷内 真美, 勝 彬史, 長谷川 裕也, 三神 晃, 柳 雅人, 赤塚 純, 遠藤 勇氣, 戸山 友香, 近藤 幸尋 : 転移性腎癌におけるLDHアイソザイムの予後との関連(Association of serum lactate dehydrogenase(LDH) isozyme with prognosis of patients with metastatic clear cell renal cell carcinoma(mCRCC)). 日本泌尿器科学会総会, 2023. 4.

## 23 眼科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Masataka Yamaoka, Tsutomu Igarashi, Naka Shiratori, Keiki Miyadera, Teppei Sugano, Rintaro Noro, Hiroshi Takahashi : A Case of Binocular Metastatic Choroidal Tumor Originating from Pulmonary Adenocarcinoma Successfully Treated with Molecular Target Therapy. *Case reports in ophthalmology* 2023; 14 (1) :426-432. doi: 10.1159/000530130.
- 2) Norihiro Watanabe, Shinichiro Kobayakawa : A Case of Foldable Artificial Iris Implantation for Treatment of Postcataract Surgery Aniridia. *Case reports in ophthalmology* 2023; 14 (1) :7-12. doi: 10.1159/000528638.
- 3) 後藤 均, 鈴木 久晴, 國重 智之, 五十嵐 勉, 高橋 浩 : DIB00V の早期臨床成績. *眼科手術* 2023; 36 (4) :624-628.
- 4) Factors associated with avoiding trabeculectomy in secondary glaucoma associated with ocular inflammatory disease. *世界緑内障学会 2023 ローマ 2023*
- 5) Masaru Takeuchi, Yoshihiko Usui, Kenichi Namba, Hiroshi Keino, Masaki Takeuchi, Hiroshi Takase, Koju Kamoi, Keitaro Hase, Takako Ito, Kei Nakai, Kazuichi Maruyama, Eri Kobayashi, Hisashi Mashimo, Tomohito Sato, Nobuyuki Ohguro, Junko Hori, Annabelle A Okada, Koh-Hei Sonoda, Nobuhisa Mizuki, Hiroshi Goto : Ten-year follow-up of infliximab treatment for uveitis in Behçet disease patients: A multicenter retrospective study. *Frontiers in medicine* 2023; 10:1095423. doi: 10.3389/fmed.2023.1095423.
- 6) 「点眼薬を極める」続発緑内障の点眼治療戦略. 第 34 回日本緑内障学会 教育セミナー 中級 スペシャリストを目指して① 2023
- 7) 飛田 悠太郎, 白鳥 宙, 中元 兼二 : 【知っておきたい 眼科処置・手術の合併症対策と予防】緑内障 トラベキュlectミー 術中,術後早期. *眼科* 2023; 65 (10) :992-996.
- 8) 白鳥 宙 : トラベキュlectミー. *眼科手術* 2023; 37 (臨増) :96.
- 9) 白鳥 宙, 中元 兼二, 西尾 侑祐, 中野 優治, 飛田 悠太郎, 鈴木 久晴, 五十嵐 勉, 岡本 史樹 : マイトマイシン C 併用線維柱帯切除術の術後惹起乱視の長期変化の観察. *日本緑内障学会抄録集* 2023; 34 回:152.
- 10) 川原稔己, 高橋慶, 高橋慶, 飛田悠太郎, 中野優治, 有馬武志, 遠田悦子, 清水章, 高橋浩 : ラット角膜アルカリ外傷モデルにおける前眼部炎症の Zinn 小帯への影響. *日本角膜学会総会・日本角膜移植学会プログラム・抄録集* 2023; 47th-39th
- 11) 高橋慶, 有馬武志, 有馬武志, 小早川信一郎, 岡本史樹 : ラット角膜アルカリ外傷性白内障モデルにおける前眼部炎症による Zinn 小帯変化と炎症性浸潤細胞の観察. *日本白内障学会総会・水晶体研究会プログラム・講演抄録集* 2023; 62nd-49th
- 12) 平形希利慧, 高橋慶, 飛田悠太郎, 中野優治, 有馬武志, 遠田悦子, 清水章, 高橋浩 : 単一角膜換体を用いた病理・生化学的解析と電子顕微鏡観察の手法. *日本角膜学会総会・日本角膜移植学会プログラム・抄録集* 2023; 47th-39th
- 13) 西尾 侑祐, 白鳥 宙, 中元 兼二 : 増刊号 眼科の処置・小手術・最新の治療・基本手技から緊急時の対応まで〔特別付録 Web 動画〕 4. 緑内障 過剰濾過への対応. *臨床眼科* 2023; 77 (11) :150-153. doi: 10.11477/mf.1410214978.
- 14) 中野 優治, 中元 兼二, 白鳥 宙, 飛田 悠太郎, 西尾 侑祐, 高野 靖子, 岡本 史樹 : 外来眼圧が低い緑内障の眼圧日内変動と CASIA2 による隅角形状解析との相関関係. *日本緑内障学会抄録集* 2023; 34 回:208.
- 15) 宮田康平, 中島大司, 前田奈津子, 渡辺義浩, 毛利玲於奈, 小早川信一郎 : 多焦点眼内レンズ挿入眼の瞳孔反応と術後裸眼視力の比較. *日本白内障学会総会・水晶体研究会プログラム・講演抄録集* 2023; 62nd-49th
- 16) 富山竜帆, 堀純子 : 強膜炎診療における診療科間の連携. *アレルギーの臨床*. *アレルギーの臨床* 2023; 43 (5) :348-351.
- 17) 鈴木 恵理, 根本 裕次, 澤田 和貴, 堀 純子 : 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)罹患後に眼瞼下垂と眼球運動障害を発症した 1 例. *眼科臨床紀要* 2024; 17 (1) :47-51.
- 18) 大久保 浩平, 白鳥 宙, 中元 兼二, 久保田 大紀, 武田 彩佳, 高尾 和弘, 加藤 脩太郎, 天野 文保, 岡本 史樹, 五十嵐 勉 : 水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術後に瞳孔偏位が生じた 1 例. *日本緑内障学会抄録集* 2023; 34 回:212.
- 19) Kameya Shuhei, Igarashi Tsutomu, Ohsawa Ikuroh, Kobayashi Maika, Miyazaki Kai, Igarashi Toru, Shiozawa Asaka Lee, Ikeda Yasuhiro, Miyagawa Yoshitaka, Sakai Mashito, Okada Takashi, Sakane Iwao, Takahashi Hiroshi : 水素水の飲用が網膜変性症 6 マウ

- スの視細胞の構造と機能を改善する (Drinking hydrogen water improves photoreceptor structure and function in retinal degeneration 6 mice). 眼科臨床紀要 2023; 16 (12) :923-924.
- 20) 笠松 桃子, 根本 裕次, 中野 優治, 高橋 浩 : 涙腺部 MRI 計測による悪性リンパ腫と IgG4 関連疾患の鑑別. 臨床眼科 2023; 77 (10) :1281-1287.
- 21) 前田奈津子, 平形希利慧, 中島大司, 宮田康平, 小早川信一郎, 岡本史樹 : 白内障術後患者における ACOMOREF2 の経時的変化. 日本白内障学会総会・水晶体研究会プログラム・講演抄録集 2023; 62nd-49th
- 22) 西尾 侑祐, 中元 兼二, 田内 睦大, 毛利 玲於奈, 須賀 亮太, 富山 竜帆, 鈴木 恵理, 堀 純子 : 眼炎症疾患に伴う続発緑内障における、線維柱帯切除術の回避に関連する因子の検討. 日本眼科学会 2023 東京 一般口演 2023
- 23) 根本 裕次, 中野 優治, 小沢 優輝, 田内 睦大, 高橋 浩 : 眼瞼脂腺癌の顕微鏡下切除 日本医科大学眼科の初期専攻医教育. 眼科臨床紀要 2024; 17 (2) :95-101.
- 24) 松枝 武, 村上 智哉, 岡本 史樹, 早川 幹人, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎 : 網膜中心動脈閉塞症発症の当日に内頸動脈完全閉塞と診断し血栓回収療法を施行した 1 例. 眼科臨床紀要 2023; 16 (11) :807.
- 25) 小沢 優輝, 中元 兼二, 白鳥 宙, 岡本 史樹 : 線維柱帯切除術後の過剰濾過に対してソフトコンタクトレンズ連続装用が有効であった 1 例. 日本緑内障学会抄録集 2023; 34 回:219.
- 26) 平形 希利慧, 毛利 玲於奈, 中村 千晶, 渡辺 義浩, 前田 奈津子, 中島 大司, 小早川 信一郎, 岡本 史樹 : 美容皮膚科にて結膜色素性母斑へのレーザー後に強膜が菲薄化した一例. 眼科手術 2023; 37 (臨増) :109.
- 27) 平形希利慧, 毛利玲於奈, 前田奈津子, 宮田康平, 小早川信一郎, 岡本史樹 : 自然後囊破損に囊外固定後、囊及び眼内レンズ落下と共に網膜剥離が生じたアトピー性皮膚炎の 1 例. 日本白内障学会総会・水晶体研究会プログラム・講演抄録集 2023; 62nd-49th

## 著書

- 1) 須賀亮太, 堀純子 : ぶどう膜炎の心得 : すべての眼科医のために 4. 強膜ぶどう膜炎、色素上皮脈絡膜炎 1) 前部強膜ぶどう膜炎. 2023; pp.146-147, 文光堂.
- 2) 西尾侑祐, 白鳥宙, 中元兼二 : [分担執筆] 【眼科の処置・小手術・最新の治療-基本手技から緊急時の対応まで】 緑内障 過剰濾過への対応. 臨床眼科 2023;77(11):150-153.

## 学会発表

- 1) 堀純子 : .ヘルペス性眼病変 ～前眼部から後眼部までアップデート～. 第 4 回新潟眼科学術講演会, 2023. 7.
- 2) 白 彩香, 西尾侑祐, 川原稔己, 須賀亮太, 田内睦大, 鈴木恵理, 仲野裕一郎, 堀 純子 : HSV 脳炎後の急性網膜壊死(ARN)の治療寛解 3 年後に傍眼発症した HSV-ARN. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 3) Junko Hori : Ocular immune privilege and immune-checkpoints regulating ocularinflammation. International seminar with the Immunology of the eye. Charles University in Prague, Czech Republic. (Charles University in Prague Czech Republic.) , 2023. 9.
- 4) 西尾 侑祐 : 「UG 治療戦略」. 興和, 2023. 9.
- 5) 片上千加子, 高村悦子, 佐々木香る, 外園千恵, 篠崎和美, 堀 純子 : インストラクションコース 3:やさしい角結膜感染症クリニック—IC20 年を振り返る—. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 6) 田内 睦大, 西尾, 侑祐, 堀 純子 : ステロイドパルス療法が著効した急性帯状潜在性網膜外層症 (AZOOR) の一例. 第 127 回日本眼科学会総会, 2023. 4.
- 7) 白鳥 宙, 中元 兼二, 西尾 侑祐, 中野 優治, 飛田 悠太朗, 鈴木 久晴, 五十嵐 勉, 岡本 史樹 : マイトマイシン C 併用線維柱帯切除術の術後惹起乱視の長期変化の観察. 日本緑内障学会抄録集, 2023. 9.
- 8) 中野 優治, 中元 兼二, 白鳥 宙, 飛田 悠太朗, 西尾 侑祐, 高野 靖子, 岡本 史樹 : 外来眼圧が低い緑内障の眼圧日内変動と CASIA2 による隅角形状解析との相関関係. 日本緑内障学会抄録集, 2023. 9.
- 9) 仲野 裕一郎, 山本 恵, 山口 剛史, 國重 智之, 堀 純子 : 抗原非特異的炎症時の角膜血管リンパ管新生における ICOS の役割とその関連因子. 第 127 回日本眼科学会総会, 2023. 4.

- 10) 田内睦大, 西尾侑祐, 堀 純子 : 日本医科大学多摩永山病院における 5 年間の小児内眼炎患者の臨床的特徴の検討. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 11) 須賀亮太, 川原稔己, 白 彩香, 田内睦大, 鈴木恵理, 西尾侑祐, 仲野裕一郎, 堀 純子 : 日本医科大学多摩永山病院眼科における 5 年間の内眼炎患者の統計的観察. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 12) 大久保 浩平, 白鳥 宙, 中元 兼二, 久保田 大紀, 武田 彩佳, 高尾 和弘, 加藤 脩太郎, 天野 文保, 岡本 史樹, 五十嵐 勉 : 水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術後に瞳孔偏位が生じた 1 例. 日本緑内障学会抄録集, 2023. 9.
- 13) 富山竜帆, 仲野裕一郎, 西尾侑祐, 鈴木恵理, 田内睦大, 須賀亮太, 戸所大輔, 堀 純子 : 混合感染を疑い抗菌薬と抗真菌薬の結膜下注射で治癒したフサリウム角膜炎の一例. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 14) 川原稔己, 須賀亮太, 田内睦大, 仲野裕一郎, 堀 純子 : 眼局所放射線療法と全身化学療法を併用した眼内悪性リンパ腫患者の臨床像と治療経過. 第 77 回日本臨床眼科学会, 2023. 10.
- 15) 西尾 侑祐, 中元 兼二, 田内 睦大, 毛利 玲於奈, 須賀 亮太, 富山 竜帆, 鈴木 恵理, 堀 純子 : 眼炎症疾患に伴う続発緑内障における線維柱帯切除術の回避に関連する因子の検討. 第 127 回日本眼科学会総会, 2023. 4.
- 16) 堀純子 : 眼炎症疾患の続発緑内障マネジメント. グラアルファ Web Conference, 2023. 11.
- 17) 小沢 優輝, 中元 兼二, 白鳥 宙, 岡本 史樹 : 線維柱帯切除術後の過剰濾過に対してソフトコンタクトレンズ連続装用が有効であった 1 例. 日本緑内障学会抄録集, 2023. 9.
- 18) 堀純子 : 重症強膜炎の病態と治療. 第 27 回 京滋眼疾患シンポジウム, 2023. 5.
- 19) 堀純子 : 重症強膜炎の病態と治療. 第 17 回東北眼科フォーラム, 2024. 3.

## 24 疼痛制御麻酔科学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 池田 有紗, 小畑 正伸, 今井 裕隆, 杉田 慎二, 坂本 篤裕 : AirSeal を用いた腹腔鏡下肝臓部分切除中に空気塞栓による ARDS を起こした 1 症例. 日本臨床麻酔学会誌 2023; 43 (6) :S238.
- 2) Akiko Hata, Makiko Yamamoto, Masae Iwasaki, Tomonori Morita, Masashi Ishikawa, Atsuhiko Sakamoto : Dexmedetomidine Might Exacerbate Acute Kidney Injury, While Midazolam Might Have a Postconditioning Effect: A Rat Model of Lipopolysaccharide-Induced Acute Kidney Injury. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (5) :387-397. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-406.
- 3) 肥後 心平, 金谷 萌子, 水野 友喜, 小澤 一史, 坂本 篤裕, 石井 寛高 : In situ hybridization 法の高感度化手法とその神経科学未解明領域への応用. Nihon Ika Daigaku Igakkai Zasshi 2023; 19 (2) :84-89. doi: 10.1272/manms.19.84.
- 4) Yuko Ikuma, Atsushi Sakai, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki : Increased extracellular release of microRNAs from dorsal root ganglion cells in a rat model of neuropathic pain caused by peripheral nerve injury. PloS one 2023; 18 (1) :e0280425. doi: 10.1371/journal.pone.0280425.
- 5) Shinji Sugita, Masanobu Obata, Fumihiko Hasunuma, Atsuhiko Sakamoto : Intraoperative cardiac arrest caused by unexpected vasospastic angina requiring prolonged resuscitation using extracorporeal membrane oxygenation: a case report. JA clinical reports 2023; 9 (1) :77. doi: 10.1186/s40981-023-00667-z.
- 6) Shinji Sugita, Masashi Ishikawa, Takahiro Sakuma, Masumi Iizuka, Sayako Hanai, Atsuhiko Sakamoto : Intraoperative serum lactate levels as a prognostic predictor of outcome for emergency abdominal surgery: a retrospective study. BMC surgery 2023; 23 (1) :162. doi: 10.1186/s12893-023-02075-7.
- 7) Ichiro Kamiya, Chol Kim, Atsuko Kageyama, Atsuhiko Sakamoto : Lateral position does not cause an interhemispheric difference of cerebral hemodynamic in healthy adult volunteers. Physiological reports 2023; 11 (9) :e15685. doi: 10.14814/phy2.15685.
- 8) Mami Shoji, Hiroaki Kuwahara, Makoto Osumi, Satoshi Akaishi, Rei Ogawa : Lumbar Sympathetic Ganglion Block Facilitates Wound Healing in a Rat Ischemic Hindquarter Model. Plastic and reconstructive surgery. Global open 2023; 11 (5) :e5010. doi: 10.1097/GOX.0000000000005010.
- 9) Yuka Ino, Motoyo Maruyama, Masumi Shimizu, Rimpei Morita, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki, Atsushi Sakai : TSLP in DRG neurons causes the development of neuropathic pain through T cells. Journal of neuroinflammation 2023; 20 (1) :200. doi: 10.1186/s12974-023-02882-y.
- 10) Saiko Sugita, Peggy Tahir, Sakura Kinjo : The effects of microbiome-targeted therapy on cognitive impairment and postoperative cognitive dysfunction-A systematic review. PloS one 2023; 18 (2) :e0281049. doi: 10.1371/journal.pone.0281049.
- 11) 肥後 心平, 金谷 萌子, 水野 友喜, 小澤 一史, 坂本 篤裕, 石井 寛高 : 【形態学の逆襲:形態学教室の扉をたたいてみてください】 In situ hybridization 法の高感度化手法とその神経科学未解明領域への応用. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (2) :84-89.
- 12) 河野 凛々, 富張 雅宏, 石川 真士, 坂本 篤裕 : もやもや病患児に対してレミマゾラム,プロポフォールを併用した完全静脈麻酔による麻酔管理経験. 日本臨床麻酔学会誌 2023; 43 (6) :S244.
- 13) 野村 聡, 櫻井 宏貴, 向後 英樹, 小森 啓正, 萩原 信敏, 丸山 弘, 牧野 浩司, 吉田 寛 : ニボルマブ+イピリムマブ療法にて完全奏功を得た食道扁平上皮癌の 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:213.
- 14) 水野 友喜, 山本 真記子, 設楽 洸介, 杉浦 和歌乃, 佐久間 隆弘, 石川 真士, 坂本 篤裕 : 両側肺動脈狭窄による重症右心不全を伴う肺動脈内膜肉腫に対する全身麻酔管理の 1 例. Cardiovascular Anesthesia 2023; 27 (Suppl.) :283.

- 15) 山田 貴彦, 佐々木 孝, 村田 智洋, 網谷 亮輔, 上田 仁美, 丸山 雄二, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 岩崎 雅江, 源田 雄紀, 間瀬 大司, 山本 真記子, 並里 大, 石川 真士, 橋本 佳亮, 渡邊 誠: 小児心臓血管外科手術後心停止へのアプローチ. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :394.
- 16) 萩原 信敏, 野村 務, 川見 典之, 松谷 毅, 牧野 浩司, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 小森 啓正, 岩切 勝彦, 吉田 寛: 巨大食道裂孔ヘルニアに対する治療の工夫と成績 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当施設における手術の工夫. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:58.
- 17) 萩原 信敏, 櫻澤 信行, 小森 啓正, 中田 亮輔, 鈴木 幹人, 松谷 毅, 牧野 浩司, 野村 務, 吉田 寛: 当科における食道手術時における安全性向上の取り組み. 日本内視鏡外科学会雑誌 2023; 28 (7) :1948.
- 18) 井野佑佳, 保利陽子, 坂本篤裕: 当院における光線力学療法の全身麻酔症例に関する研究. 日本麻酔科学会学術集会 2023; 70th
- 19) 間瀬 大司, 坂井 敦, 岩崎 雅江, 坂本 篤裕: 神経障害性疼痛における遺伝子発現変動に着目した新規治療標的の検討. 日本ペインクリニック学会誌 2023; 30 (プログラム号) :397.
- 20) 小森 啓正, 萩原 信敏, 野村 務, 牧野 浩司, 松谷 毅, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 中田 亮輔, 野村 聡, 清水 章, 吉田 寛: 超高齢者の再発食道癌に対してニボルマブ投与で病勢制御が可能となった1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:215.
- 21) 久島 康志, 山岡 卓司, 久保 さやか, 相澤 武明, 川瀬 創, 杉田 慎二, 坂本 篤裕: 重症心不全を呈する僧帽弁逸脱症の緊急手術において,人工心肺離脱後に VV-ECMO が必要となった症例. 日本臨床麻酔学会誌 2023; 43 (6) :S190.
- 22) 西條 未莉, 源田 雄紀, 梅井 菜央, 岩崎 雅江, 間瀬 大司, 坂本 篤裕: 開心術後心原性ショックに対して Impella を用いて救命した一例. 日本集中治療医学会雑誌 2023; 30 (Suppl.1) :S691.

## 学会発表

- 1) 井野佑佳, 保利陽子, 坂本篤裕: 当院における光線力学療法の全身麻酔症例に関する研究. 日本麻酔科学会第 70 回学術集会, 2023.



## 25 救急医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yoshiyuki Matsumoto, Ryuta Nakae, Fumihiko Matano, Asami Kubota, Akio Morita, Yasuo Murai, Shoji Yokobori : A Case of Ruptured Carotid Traumatic Blood Blister-like Aneurysm. NMC case report journal 2023; 10:259-263. doi: 10.2176/jns-nmc.2023-0088.
- 2) 上原 和幸, 田上 隆, 兵働 英也, 高木 元, 小原 俊彦, 安武 正弘 : ABC(Age,Bystander,Cardiogram)スコアによる病院到着前に自己心拍が再開しない患者の予後予測. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増2) :161.
- 3) 益子 一樹, 安松 比呂志, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 利光 靖子, 船木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高大, 原 義明 : Acute Care Surgeons の守備範囲と地域医療での役割 救命救急センターACS チームは地域の外科的危機管理システムとして機能する. 日本外科学会定期学術集会抄録集 2023; 123 回:WS-7.
- 4) Tatsuya Norii, Yutaka Igarashi : An unbroken ring of the chain of survival. Resuscitation 2023;109803. doi: 10.1016/j.resuscitation.2023.109803.
- 5) Ryuichi Nakayama, Naofumi Bunya, Takashi Tagami, Mineji Hayakawa, Kazuma Yamakawa, Akira Endo, Takayuki Ogura, Atsushi Hirayama, Hideo Yasunaga, Shuji Uemura, Eichirō Narimatsu : Associated organs and system with COVID-19 death with information of organ support: a multicenter observational study. BMC Infectious Diseases 2023; 23 (1) :814. doi: 10.1186/s12879-023-08817-5.
- 6) Yuki Kishihara, Masahiro Kashiura, Hideto Yasuda, Nobuya Kitamura, Tomohisa Nomura, Takashi Tagami, Hideo Yasunaga, Shotaro Aso, Munekazu Takeda, Takashi Moriya : Association between institutional volume of out-of-hospital cardiac arrest cases and short term outcomes. The American Journal of Emergency Medicine 2024; 75:65-71. doi: 10.1016/j.ajem.2023.10.025.
- 7) Masatoshi Uchida, Migaku Kikuchi, Yasuo Haruyama, Toru Takiguchi, Toru Hifumi, Akihiko Inoue, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda : Association between neuromuscular blocking agent use and outcomes among out-of-hospital cardiac arrest patients treated with extracorporeal cardiopulmonary resuscitation and target temperature management: A secondary analysis of the SAVE-J II study. Resuscitation plus 2023; 16:100476. doi: 10.1016/j.resplu.2023.100476.
- 8) Keiichiro Shimoyama, Akira Endo, Takashi Shimazui, Takashi Tagami, Kazuma Yamakawa, Mineji Hayakawa, Takayuki Ogura, Atsushi Hirayama, Hideo Yasunaga, Jun Oda : Association between obesity and mortality in critically ill COVID-19 patients requiring invasive mechanical ventilation: a multicenter retrospective observational study.(J-RECOVER study). Scientific reports 2023; 13 (1) :11961. doi: 10.1038/s41598-023-39157-8.
- 9) Makoto Aoki, Shotaro Aso, Masaru Suzuki, Takashi Tagami, Yusuke Sawada, Hideo Yasunaga, Nobuya Kitamura, Kiyohiro Oshima : Association between obesity and neurological outcomes among out-of-hospital cardiac arrest patients: The SOS-KANTO 2017 study. Resuscitation plus 2024; 17:100513. doi: 10.1016/j.resplu.2023.100513.
- 10) Takuro Hamaguchi, Toru Takiguchi, Tomohisa Seki, Naoki Tominaga, Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Shoji Yokobori, The Save-J II Study Group : Association between pupillary examinations and prognosis in patients with out-of-hospital cardiac arrest who underwent extracorporeal cardiopulmonary resuscitation: a retrospective multicentre cohort study. Annals of intensive care 2024; 14 (1) :35. doi: 10.1186/s13613-024-01265-7.
- 11) Yoshinori Kosaki, Takashi Hongo, Mineji Hayakawa, Daisuke Kudo, Shigeki Kushimoto, Takashi Tagami, Hiromichi Naito, Atsunori Nakao, Tetsuya Yumoto : Association of initial lactate levels and red blood cell transfusion strategy with outcomes after severe trauma: a post hoc analysis of the RESTRIC trial. World journal of emergency surgery : WJES 2024; 19 (1) :1. doi: 10.1186/s13017-023-00530-7.
- 12) 岡田 一宏, 田上 隆, 太田黒 崇伸, 原 義明 : COVID-19 発症直後のリンパ球数低下は重症化のリスクとなるか. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2023; 37 (1) :69.

- 13) Kaoru Namatame, Yutaka Igarashi, Ryuta Nakae, Go Suzuki, Kohei Shiota, Nodoka Miyake, Hirotomo Ishii, Shoji Yokobori : Cerebral edema associated with diabetic ketoacidosis: Two case reports. *Acute medicine & surgery* 2023; 10 (1) :e860. doi: 10.1002/ams2.860.
- 14) Namatame K, Igarashi Y, Nakae R, Suzuki G, Shiota K, Miyake N, Ishii H, Yokobori S : Cerebral edema associated with diabetic ketoacidosis: two case reports. *Acute Medicine & Surgery* 2023; 10 (1) :e860.
- 15) Chie Tanaka, Takashi Tagami, Fumihiko Nakayama, Masamune Kuno, Nobuya Kitamura, Hideo Yasunaga, Shotaro Aso, Munekazu Takeda, Kyoko Unemoto : Changes Over 7 Years in Temperature Control Treatment and Outcomes After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Japanese, Multicenter Cohort Study. *Therapeutic hypothermia and temperature management* 2024 doi: 10.1089/ther.2023.0087.
- 16) Ryotaro Suga, Yutaka Igarashi, Tatsuya Norii, Takuya Kogure, Hiroki Kamimura, Yudai Yoshino, Kensuke Suzuki, Shoji Yokobori, Satoo Ogawa, Hiroyuki Yokota : Characteristics and Outcomes of Emergency Transferred Patients with Foreign Body Airway Obstruction in Tokyo, Japan. *Prehospital and disaster medicine* 2023; 38 (3) :326-331. doi: 10.1017/S1049023X23000353.
- 17) Takashi Tagami : Chronicles of Change for the Future: The Imperative of Continued Data Collection in French ICUs. *Anaesthesia, critical care & pain medicine* 2023;101294. doi: 10.1016/j.accpm.2023.101294.
- 18) Hideto Sengen, Takeshi Yamamoto, Shuhei Tara, Tokuhiro Kimura, Noritomo Narita, Kenta Onodera, Keishi Suzuki, Junya Matsuda, Kosuke Kadooka, Kenta Takahashi, Toshinori Ko, Hiroshi Hayashi, Jun Nakata, Yusuke Hosokawa, Koichi Akutsu, Hitoshi Takano, Tomohiko Masuno, Shoji Yokobori, Hiroyuki Yokota, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Clinical Characteristics and Prognosis of Life-Threatening Acute Myocardial Infarction in Patients Transferred to an Emergency Medical Care Center. *International heart journal* 2023; 64 (2) :164-171. doi: 10.1536/ihj.22-654.
- 19) Yoshito Ishiki, Toru Takiguchi, Shiei Kim, Masatoku Arai, Hiromoto Ishii, Jun Hagiwara, Osahiko Hagiwara, Tomoko Ogasawara, Shintaro Teraoka, Futoshi Ogawa, Shoji Yokobori : Delayed stomach necrosis in a patient with injured celiac artery branches after penetrating abdominal trauma. *Trauma case reports* 2023; 47:100904. doi: 10.1016/j.tcr.2023.100904.
- 20) Ciji Saju, Arianna Barnes, Joji B Kuramatsu, Jade L Marshall, Hirofumi Obinata, Ava M Puccio, Shoji Yokobori, DaiWai M Olson : Describing Anisocoria in Neurocritically Ill Patients. *American journal of critical care : an official publication, American Association of Critical-Care Nurses* 2023; 32 (6) :402-409. doi: 10.4037/ajcc2023558.
- 21) Yosuke Sato, Takashi Tagami, Toshio Akimoto, Toru Takiguchi, Yusuke Endo, Takeshi Tsukamoto, Yoshiaki Hara, Shoji Yokobori : Development and validation of a novel overhead method for anteroposterior radiographs of fractured rat femurs. *Scientific reports* 2024; 14 (1) :5536. doi: 10.1038/s41598-024-56238-4.
- 22) Kazuhiro Okada, Sachiko Ohde, Takanori Yagi, Yoshiaki Hara, Shoji Yokobori : Development and validation of prediction scores for the outcome associated with persistent inflammation, immunosuppression, and catabolism syndrome among patients with trauma. *Trauma surgery & acute care open* 2023; 8 (1) :e001134. doi: 10.1136/tsaco-2023-001134.
- 23) Shinnosuke Kitano, Kei Ogawa, Yutaka Igarashi, Kan Nishimura, Shuichiro Osawa, Kensuke Suzuki, Kenji Fujimoto, Satoshi Harada, Kenji Narikawa, Takashi Tagami, Hayato Ohwada, Shoji Yokobori, Satoo Ogawa, Hiroyuki Yokota : Development of a Machine Learning Model to Predict Cardiac Arrest during Transport of Trauma Patients. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (2) :186-193. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-206.
- 24) Ryo Yamamoto, Kazuma Yamakawa, Akira Endo, Koichiro Homma, Yasunori Sato, Ryo Takemura, Takeshi Yamagiwa, Keiki Shimizu, Daiki Kaito, Masayuki Yagi, Taku Yonemura, Takayuki Shibusawa, Ginga Suzuki, Takahiro Shoji, Naoya Miura, Jiro Takahashi, Chihiro Narita, Saori Kurata, Kazunobu Minami, Takeshi Wada, Yoshihisa Fujinami, Yohei Tsubouchi, Mai Natsukawa, Jun Nagayama, Wataru Takayama, Ken Ishikura, Kyoko Yokokawa, Yasuo Fujita, Hirofumi Nakayama, Hideki Tokuyama, Kota Shinada, Takayuki Taira, Shoki Fukui, Noritaka Ushio, Masaki Nakane, Eisei Hoshiyama, Akihito Tampo, Hisako Sageshima, Hiroki Takami, Shinichi Iizuka, Hitoshi Kikuchi, Jun Hagiwara, Takashi Tagami, Yumi Funato, Junichi Sasaki, Study Group Er-Oxytrac : Early restricted oxygen therapy after resuscitation from cardiac arrest (ER-OXYTRAC): protocol for a stepped-wedge cluster randomised controlled trial. *BMJ open* 2023; 13 (9) :e074475. doi: 10.1136/bmjopen-2023-074475.

- 25) Jun Suzuki, Shiro Endo, Takayuki Suzuki, Teppei Sasahara, Shuji Hatakeyama, Yuji Morisawa, Mineji Hayakawa, Kazuma Yamakawa, Akira Endo, Takayuki Ogura, Atsushi Hirayama, Hideo Yasunaga, Takashi Tagami : Effect of Inhaled Ciclesonide in Non-Critically Ill Hospitalized Patients With Coronavirus Disease 2019: A Multicenter Observational Study in Japan. *Open forum infectious diseases* 2023; 10 (12) :ofad571. doi: 10.1093/ofid/ofad571.
- 26) Takanobu Otaguro, Tomokazu Motomura, Yutaka Funaki, Yuita Fukuyama, Tetsuya Nishimoto, Yoshiaki Hara, Shoji Yokobori : Effectiveness of a Doctor Dispatch System Activated by an Advanced Automatic Collision Notification after a Single-Vehicle Accident: A Case Report. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024; 90 (6) :465-469. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-606.
- 27) Toru Takiguchi, Naoki Tominaga, Takuro Hamaguchi, Tomohisa Seki, Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Shoji Yokobori : Etiology-based Prognosis of Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation Recipients After Out-of-hospital Cardiac Arrest: A Retrospective Multicenter Cohort Study. *Chest* 2023 doi: 10.1016/j.chest.2023.10.022.
- 28) Chie Tanaka, Takashi Tagami, Masamune Kuno, Kyoko Unemoto : Evaluation of clinical response to empirical antimicrobial therapy on day 7 and mortality in the intensive care unit: sub-analysis of the DIANA study Japanese data. *Acute medicine & surgery* 2023; 10 (1) :e842. doi: 10.1002/ams2.842.
- 29) Norihiro Kido, Takashi Tagami, Kosuke Otake, Akihiro Watanabe, Yudai Yoshino, Masaki Ishimuro, Kazuya Miyakami, Junichi Inoue : Exploring the Potential of CarbonCool® in Rapid Prehospital Cooling for Severe Heat Stroke. *Prehospital emergency care* 2024:1-17. doi: 10.1080/10903127.2024.2323575.
- 30) Naoki Tominaga, Toru Takiguchi, Tomohisa Seki, Takuro Hamaguchi, Jun Nakata, Takeshi Yamamoto, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Shoji Yokobori : Factors associated with favourable neurological outcomes following cardiopulmonary resuscitation for out-of-hospital cardiac arrest: A retrospective multi-centre cohort study. *Resuscitation Plus* 2024; 17:100574. doi: 10.1016/j.resplu.2024.100574.
- 31) Tatsuya Norii, Yutaka Igarashi, Mari Akaiwa, Yudai Yoshino, Hiroki Kamimura, Danielle Albright, David P Sklar, Cameron Crandall : Food choking incidents in the hospital: Incidents, characteristics, effectiveness of interventions, and mortality and morbidity outcomes. *Resuscitation* 2023:109806. doi: 10.1016/j.resuscitation.2023.109806.
- 32) Ryo Yamamoto, Tomoyoshi Tamura, Akina Haiden, Jo Yoshizawa, Koichiro Homma, Nobuya Kitamura, Kazuhiro Sugiyama, Takashi Tagami, Hideo Yasunaga, Shotaro Aso, Munekazu Takeda, Junichi Sasaki : Frailty and Neurologic Outcomes of Patients Resuscitated From Nontraumatic Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Prospective Observational Study. *Annals of emergency medicine* 2023; 82 (1) :84-93. doi: 10.1016/j.annemergmed.2023.02.009.
- 33) Tsuchida T, Wada T, Nakae R, Fujiki Y, Kanaya T, Takayama Y, Suzuki G, Naoe Y, Yokobori S : Gender-related differences in the coagulofibrinolytic responses and long-term outcomes in patients with isolated traumatic brain injury: a two-center retrospective study. *Medicine (Baltimore)* 2023; 102 (6) :e32850.
- 34) Jun Kanda, Masahiro Wakasugi, Yutaka Kondo, Satoru Ueno, Hitoshi Kaneko, Yohei Okada, Yuichi Okano, Yuki Kishihara, Jun Hamaguchi, Tadashi Ishihara, Yutaka Igarashi, Ryuta Nakae, Sohma Miyamoto, Eri Yamada, Daisuke Ikechi, Maiko Yamazaki, Daiki Tanaka, Yusuke Sawada, Chiaki Suda, Satoshi Yoshimura, Ryuta Onodera, Kenichi Kano, Takashi Hongo, Kaori Endo, Yohei Iwasaki, Hiroshi Kodaira, Shunsuke Yasuo, Nozomu Seki, Hiroshi Okuda, Satoshi Nakajima, Tadashi Nagato, Keiko Terazumi, Satoshi Nakamura, Shoji Yokobori : Heat stroke management during the COVID-19 pandemic: Recommendations from the experts in Japan (2nd edition). *Acute medicine & surgery* 2023; 10 (1) :e827. doi: 10.1002/ams2.827.
- 35) 安松 比呂志, 益子 一樹, 中村 周道, 山本 真梨子, 上田 太一朗, 平林 篤志, 岡田 一宏, 本村 友一, 飯田 浩章, 八木 貴典, 嶺 貴彦, 原 義明 : IVR または surgical approach どちらが優先か ガイドラインを遵守した蘇生止血戦略こそが標準である. *日本外傷学会雑誌* 2023; 37 (2) :155.
- 36) Chie Tanaka, Takashi Tagami, Junya Kaneko, Nobuya Kitamura, Hideo Yasunaga, Shotaro Aso, Munekazu Takeda, Masamune Kuno : Impact of the COVID-19 pandemic on prehospital and in-hospital treatment and outcomes of patients after out-of-hospital cardiac arrest: a Japanese multicenter cohort study. *BMC emergency medicine* 2024; 24 (1) :12. doi: 10.1186/s12873-024-00929-8.

- 37) 中村 佑介, 林 俊行, 須田 智, 木戸 俊輔, 竹子 優歩, 西村 拓哉, 鈴木 健太郎, 西山 康裕, 木村 和美 : Leber 遺伝性視神経症 plus の 1 例. 日本内科学会関東地方会 2023; 686 回:53.
- 38) 吉田 稔, 吉田 徹, 本橋 隆子, 斉藤 浩輝, 梶井 良裕, 藤谷 茂樹, 北村 伸哉, 立石 順久, 田上 隆, 武田 宗和 : Non-shockable 院外心停止における高体温回避の重要性 SOS-KANTO 2017 study. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :706.
- 39) Yohei Okada, Kensuke Fujita, Takayuki Ogura, Tomokazu Motomura, Yuita Fukuyama, Yuki Banshotani, Rina Tokuda, Shinichi Ijuin, Akihiko Inoue, Haruka Takahashi, Shoji Yokobori : Novel and innovative resuscitation systems in Japan. Resuscitation plus 2024; 17:100541. doi: 10.1016/j.resplu.2023.100541.
- 40) 遠藤 彰, 山川 一馬, 田上 隆, 梅村 穰 : Optimal Target Blood Pressure in Elderly with Septic Shock: OPTPRESS trial. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :643.
- 41) Yohei Okada, Koshi Nakagawa, Hideharu Tanaka, Haruka Takahashi, Tetsuhisa Kitamura, Takeyuki Kiguchi, Norihiro Nishioka, Nobuya Kitamura, Takashi Tagami, Akihiko Inoue, Toru Hifumi, Tetsuya Sakamoto, Yasuhiro Kuroda, Taku Iwami : Overview and future prospects of out-of-hospital cardiac arrest registries in Japan. Resuscitation Plus 2024; 17:100578. doi: 10.1016/j.resplu.2024.100578.
- 42) Yutaka Igarashi, Kyoichi Nakahara, Tatsuya Norii, Nodoka Miyake, Takashi Tagami, Shoji Yokobori : Performance of a large language model on Japanese emergency medicine board certification examinations. Journal of Nippon Medical School 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-205.
- 43) Kazuya Kikutani, Mitsuki Nishikimi, Kota Matsui, Atsushi Sakurai, Kei Hayashida, Nobuya Kitamura, Takashi Tagami, Taka-Aki Nakada, Shigeyuki Matsui, Shinichiro Ohshimo, Nobuaki Shime : Prediction of the neurological outcomes post-cardiac arrest: A prospective validation of the CAST and rCAST. The American journal of emergency medicine 2024; 75:46-52. doi: 10.1016/j.ajem.2023.10.028.
- 44) Ami Shibata, Fumio Yamaguchi, Kazuma Sasaki, Shoji Yokobori, Akio Morita : Primary Central Nervous System Lymphoma in a Patient with Down Syndrome. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (4) :346-350. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-502.
- 45) Akira Saito, Motomichi Masuyama, Daisuke Ishiyama, Kenta Shigeta, Tsunemi Kitagawa, Yoichiro Aoyagi : Rapid Recovery in a Patient with Severe COVID-19 after a Low-Load, High-Frequency Rehabilitation Program Using an Ergometer in the Supine Position. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (5) :414-418. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-602.
- 46) Yoshiyuki Matsumoto, Ryuta Nakae, Tetsuro Sekine, Eigo Kodani, Geoffrey Warnock, Yutaka Igarashi, Takashi Tagami, Yasuo Murai, Kensuke Suzuki, Shoji Yokobori : Rapidly progressive cerebral atrophy following a posterior cranial fossa stroke: Assessment with semiautomatic CT volumetry. Acta neurochirurgica 2023; 165 (6) :1575-1584. doi: 10.1007/s00701-023-05609-3.
- 47) Matsumoto Y, Nakae R, Sekine T, Kodani E, Warnock G, Igarashi Y, Tagami T, Murai Y, Suzuki K, Yokobori S : Rapidly progressive cerebral atrophy following a posterior cranial fossa stroke: assessment with semiautomatic CT volumetry. Acta Neurochirurgica 2023; 165 (6) :1575-1584.
- 48) Maki Miwa, Mikio Nakajima, Richard H Kaszynski, Hideaki Goto, Atsushi Hirayama, Takashi Tagami : Reintubation in COVID-19 patients: a multicenter observational study in Japan (J-RECOVER study). Respiratory investigation 2023; 61 (3) :349-354. doi: 10.1016/j.resinv.2023.02.008.
- 49) Shunsuke Amagasa, Satoko Uematsu, Mitsuru Kubota, Masahiro Kashiura, Hideto Yasuda, Mineji Hayakawa, Kazuma Yamakawa, Akira Endo, Takayuki Ogura, Atsushi Hirayama, Hideo Yasunaga, Takashi Tagami : Relationship between institutional ventilated COVID-19 case volume and in-hospital death: A multicenter cohort study. PloS one 2023; 18 (6) :e0287310. doi: 10.1371/journal.pone.0287310.
- 50) Mayu Hikone, Keita Shibahashi, Masahiro Fukuda, Yuichiro Shimoyama, Kazuma Yamakawa, Akira Endo, Mineji Hayakawa, Takayuki Ogura, Atsushi Hirayama, Hideo Yasunaga, Takashi Tagami : Risk Factors Associated with Mortality among Mechanically Ventilated Patients with Coronavirus Disease 2019 Pneumonia: A Multicenter Cohort Study in Japan (J-RECOVER Study). Internal medicine (Tokyo, Japan) 2023; 62 (15) :2187-2194. doi: 10.2169/internalmedicine.1740-23.

- 51) Nounaka Y, Murai Y, Shirokane K, Matano F, Koketsu K, Nakae R, Watanabe A, Mizunari T, Morita A : Spontaneous middle cerebral artery dissection: a series of six cases and literature review. *Neurosurgical Review* 2023; 46 (1) :229.
- 52) Mineji Hayakawa, Takashi Tagami, Daisuke Kudo, Kota Ono, Makoto Aoki, Akira Endo, Tetsuya Yumoto, Yosuke Matsumura, Shiho Irino, Kazuhiko Sekine, Noritaka Ushio, Takayuki Ogura, Sho Nachi, Yuhei Irie, Katsura Hayakawa, Yusuke Ito, Yuko Okishio, Tomohiro Muronoi, Yoshinori Kosaki, Kaori Ito, Keita Nakatsutsumi, Yutaka Kondo, Taichiro Ueda, Hiroshi Fukuma, Yuichi Saisaka, Naoki Tominaga, Takeo Kurita, Fumihiko Nakayama, Tomotaka Shibata, Shigeki Kushimoto : The Restrictive Red Blood Cell Transfusion Strategy for Critically Injured Patients (RESTRIC) trial: a cluster-randomized, crossover, non-inferiority multicenter trial of restrictive transfusion in trauma. *Journal of intensive care* 2023; 11 (1) :34. doi: 10.1186/s40560-023-00682-3.
- 53) Eiichi Suehiro, Naoto Shiomi, Hiroshi Yatsushige, Shin Hirota, Shu Hasegawa, Hiroshi Karibe, Akihiro Miyata, Kenya Kawakita, Kohei Haji, Hideo Aihara, Shoji Yokobori, Motoki Inaji, Takeshi Maeda, Takahiro Onuki, Kotaro Oshio, Nobukazu Komoribayashi, Michiyasu Suzuki : The current status of reversal therapy in Japan for elderly patients with head injury treated with antithrombotic agents: A prospective multicenter observational study. *Heliyon* 2024; 10 (3) :e25193. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e25193.
- 54) Tadashi Ishihara, Takashi Tagami, Atsushi Hirayama, Yuki Nakamura, Koichiro Sueyoshi, Ken Okamoto, Hiroshi Tanaka : Therapeutic interventions and the length of hospital stay for pediatric patients with COVID-19: a multicenter cohort study. *Scientific reports* 2023; 13 (1) :21450. doi: 10.1038/s41598-023-48904-w.
- 55) Yuji Nishimoto, Hiroyuki Ohbe, Hiroki Matsui, Jun Nakata, Toru Takiguchi, Mikio Nakajima, Yusuke Sasabuchi, Yukihiro Sato, Tetsuya Watanabe, Takahisa Yamada, Masatake Fukunami, Hideo Yasunaga : Trends in Mechanical Circulatory Support Use and Outcomes of Patients With Cardiogenic Shock in Japan, 2010 to 2020 (from a Nationwide Inpatient Database Study). *The American Journal of Cardiology* 2023; 203:203-211. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.06.082.
- 56) Hiroyuki Ohbe, Takashi Tagami, Akira Endo, Shigeki Miyata, Hiroki Matsui, Kiyohide Fushimi, Shigeki Kushimoto, Hideo Yasunaga : Trends in massive transfusion practice for trauma in Japan from 2011 to 2020: a nationwide inpatient database study. *Journal of intensive care* 2023; 11 (1) :46. doi: 10.1186/s40560-023-00685-0.
- 57) 中島 秀明, 荻野 暁, 田中 秀治, 大野 健二, 植田 広樹, 匂坂 量, 鈴木 健介, 高橋 司, 横堀 将司 : VR カリキュラム導入の成果と課題 これまでの教育とこれからの展望. *日本臨床救急医学会雑誌* 2023; 26 (3) :376.
- 58) Koji Asai, Tetsuji Ohyama, Manabu Watanabe, Hodaka Moriyama, Manabu Kujiraoka, Ryutarō Watanabe, Kenta Shigeta, Nanako Kakizaki, Osahiko Hagiwara, Yoshihisa Saida : Validation of a surgical difficulty grading system in laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 2024; 31 (2) :80-88. doi: 10.1002/jhbp.1367.
- 59) Naoki Ishimaru, Takashi Tagami, Kohei Takayasu : Venous Congestive Ischemic Colitis After Sigmoid Colectomy: A Case Report. *Cureus* 2024; 16 (2) :e53880. doi: 10.7759/cureus.53880.
- 60) Nodoka Miyake, Yutaka Igarashi, Ryuta Nakae, Taiki Mizobuchi, Tomohiko Masuno, Shoji Yokobori : Ventilator management and risk of air leak syndrome in patients with SARS-CoV-2 pneumonia: a single-center, retrospective, observational study. *BMC pulmonary medicine* 2023; 23 (1) :251. doi: 10.1186/s12890-023-02549-7.
- 61) Yuji Nishi, Toshiyuki Hayashi, Akihito Kutsuna, Junya Aoki, Yasuhiro Nishiyama, Kazumi Kimura : A case of neurosyphilis presenting as bilateral temporal, cortical and subcortical encephalitis. *Rinsho shinkeigaku = Clinical neurology* 2023; 63 (4) :221-224. doi: 10.5692/clinicalneuro.001811.
- 62) 富田 恵実, 柴田 あみ, 桑本 健太郎, 榎原 瑛莉, 吉野 雄大, 渡邊 顕弘, 大嶽 康介, 田上 隆, 井上 潤一, 横堀 将司 : carotid web により若年性脳梗塞を発症した一例. *日本救急医学会関東地方会雑誌* 2024; 45 (1) :79.
- 63) 益子 一樹, 安松 比呂志, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 船木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高大, 原 義明, 岡田 一郎, 金 史英, 井上 潤一, 横堀 将司 : 「Acute care surgeon の育成と拡充/Training of acute care surgeon」 外科医としての Learning curve を重視した ACS 教育体制. *Japanese Journal of Acute Care Surgery* 2023; 13 (Suppl.) :68.
- 64) 田上 隆 : 【ER スタンダード©心肺蘇生】(Part 3)番外編 蘇生領域のエビデンス創出で日本が生き残るには"データ量世界一"のレジストリが鍵を握る. *BeyondER* 2023; 2 (1) :170-172.

- 65) 池田 慎平, 八方 政豪, 上嶋 聡, 嶺 貴彦, 川口 祐香理, 船木 裕, 坂野 高広, 上田 太一朗, 山本 真梨子, 安松 比呂志, 益子 一樹, 原 義明: 【腹部救急領域における IVR の最近の知見, 手技】 下部消化管出血に対する IVR. 日本腹部救急医学会雑誌 2023; 43 (5) :839-843.
- 66) 中江竜太: くも膜下出血の初期診療. 脳神経外科 2023; 51 (6) :1062-1068.
- 67) 吉野 雄大, 田上 隆, 榊原 瑛莉, 大嶽 康介, 井上 潤一: これからの腹部外傷手術の教育をどうするのか? 腹部外傷手術の経験を VR"Virtual Reality"で補うことはできるか. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (2) :289.
- 68) 高山 航, 須賀 涼太郎, 鈴木 健介, 小川 理郎, 中江 竜太, 横堀 将司, 北野 信之介: コロナ禍における救急隊による目撃のあった院外心停止患者の転帰. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :378.
- 69) 瀧口 徹, 岡田 一郎, 金 史英, 寺岡 晋太郎, 溝渕 大騎, 重田 健太, 萩原 純, 横堀 将司: ベットサイド吊り上げ式腹腔鏡手術を利用した新たな非閉塞性腸間膜虚血の診断・治療プロトコルの確立を目指して. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (2) :328.
- 70) 花谷亮典, 飯田幸治, 横堀将司, 田中華鈴, 中井未来, 西本昇平: ペランパネル静注剤の日本人てんかん患者における臨床成績と好適患者像. 新薬と臨床 2024; 73 (2) :3-16.
- 71) 川口 祐香理, 益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 坂野 高広, 船木 裕, 原 義明: 内視鏡的乳頭切開術後の膵内胆管後腹膜穿通に対する surgical rescue の 1 例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (Suppl.) :158.
- 72) 生天目かおる, 中江竜太, 金子純也, 松本佳之, 下茂由希子, 寺岡晋太郎, 大日方洋文, 平林篤志, 脇田知志, 横堀将司: 再生不良性貧血に合併した脳内出血の 1 例と文献レビュー. 日本神経救急学会雑誌 2023; 35 (2) :37-41.
- 73) 児玉 充輝, 多村 知剛, 立石 順久, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 山元 良, 本間 康一郎, 佐々木 淳一: 初期波形が心静止の院外心停止患者における病院搬入時の無脈性電気活動への波形変化と転帰の関連. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :869.
- 74) 立石 順久, 織田 成人, 本間 洋輔, 石丸 忠賢, 國谷 有里, 北村 伸哉, 田上 隆: 初期波形が無脈性電気活動の心停止患者における波形と転帰の関連. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :751.
- 75) 上田 太一朗, 益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 坂野 高広, 船木 裕, 川口 祐香理, 原 義明: 初療室腹部外傷手術と SSI の関連. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (Suppl.) :124.
- 76) 布施 明, 大西 光雄, 宮内 雅人, 落合 秀信, 布施 理美, 小山 博史: 南海トラフ地震急性期における災害医療対応シミュレーションを用いた検討. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :723.
- 77) 伊藤 優圭, 上田 太一朗, 益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 船木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高広, 原 義明: 右腎下極梗塞と Zone1 後腹膜血腫を合併した鈍的外傷の 1 例. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :191.
- 78) 井上 潤一, 田上 隆, 大嶽 康介, 渡邊 顕弘, 吉野 雄大, 佐々木 和馬, 橋場 奈月, 鈴木 健介, 小川 理郎, 横田 裕行, 横堀 将司: 四肢血管損傷に対する病院前ターニケット使用に関する地域の実情(2) なぜターニケットを正しく使えないか? 活動性出血コントロールモデルの試作. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :152.
- 79) 益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 原 義明, 印旛地域救急業務メディカルコントロール協議会局地域災害対策委員会: 四肢血管損傷に対する病院前ターニケット使用に関する地域の実情(2) 止血帯普及だけでなく, 止血戦略の普及が必要である. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :150.
- 80) 益子 一樹, 安松 比呂志, 上田 太一朗, 山本 真梨子, 船木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高広, 原 義明: 外傷外科チームになぜダブルボードが必要か? 外傷外科診療体制、外科的危機管理体制の構築は Acute Care Surgeon の責務である. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2024; 45 (1) :8.
- 81) 山下 幾太郎, 山元 良, 鈴木 昌, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 武田 宗和, 麻生 将太郎, 多村 知剛, 本間 康一郎, 佐々木 淳一: 外傷性院外心肺停止における Signs of life の意義. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :722.
- 82) 重田 健太, 金 史英, 寺岡 晋太郎, 溝渕 大騎, 岡田 一郎, 増野 智彦, 横堀 将司: 多診療科合同の腹部救急領域疾患に対する教育体制 当施設における緊急大動脈疾患に対する診療・教育体制. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (2) :314.
- 83) 寺岡 晋太郎, 金 史英, 溝渕 大騎, 重田 健太, 萩原 純, 岡田 一郎, 増野 智彦, 新井 正徳: 大動脈十二指腸瘻に対する術中出血制御目的に REBOA を使用し救命し得た 2 例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (Suppl.) :123.

- 84) 大邊 寛幸, 田上 隆, 遠藤 彰, 宮田 茂樹, 松居 宏樹, 伏見 清秀, 久志本 成樹, 康永 秀生: 大量出血患者に対する治療の最新エビデンスと実臨床(Recent evidence and real clinical practices for the treatment of patients with massive bleeding). 日本輸血細胞治療学会誌 2023; 69 (2) :195.
- 85) 多村 知剛, 山元 良, 本間 康一郎, 北村 伸哉, 野村 智久, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 佐々木 淳一: 尿酸クリアランスと院外心停止後の予後の関連 SOS-KANTO 2017 Study. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2024; 45 (1) :80.
- 86) 渡辺圭, 近藤匡慶, 長野慎彦, 菅谷量俊, 高瀬久光, 久野将宗, 矢島領: 市販薬ウツ錠の大量服用による急性プロモバレリル尿素中毒の1例~意識レベルと血中濃度の関連性~. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4)
- 87) 飯盛 月, 渥美 裕太, 上原 和幸, 須崎 真, 若栗 大朗, 松田 直人, 兵働 英也, 小原 俊彦, 高木 元, 安武 正弘: 広範な感染病巣を認め、急激に循環・呼吸状態の増悪を来した Lemierre 症候群の一例. 日本病院総合診療医学会雑誌 2023; 19 (臨増2) :143.
- 88) 岡田 一郎, 米山 久詞, 井上 和茂, 関 聡志, 菱川 剛, 塩島 裕樹, 高田 浩明, 永澤 宏一, 小原 佐衣子, 長谷川 栄寿, 大塚 洋幸: 当院における12年間の外傷診療の変遷 東京都での包括的外傷診療体制への提言を含めて. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (3) :348-354.
- 89) 金 史英, 寺岡 晋太郎, 溝渕 大騎, 萩原 純, 岡田 一郎: 当院における蘇生的緊急手術体制と教育、surgical rescue としての Bleeding Rapid Response System. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :879.
- 90) 佐々木 和馬, 橋場 菜月, 吉野 雄大, 谷 将星, 渡邊 顕弘, 大嶽 康介, 中江 竜太, 田上 隆, 井上 潤一, 横堀 将司: 当院における重症急性硬膜下血腫に対する初療室穿頭術の検討. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :231.
- 91) 田中 知恵, 田上 隆, 金子 純也, 久野 将宗: 心停止後症候群に対する体温管理療法~日本の多施設共同研究からのエビデンス発信~ SOS-KANTO study 心肺停止蘇生後の体温管理療法の変化に関する報告 SOS-KANTO2012 と 2017 を比較して. 日本脳低温療法・体温管理学会誌 2023; 26 (1) :27.
- 92) 柴田 泰史, 井上 淳, 遠藤 康実, 横堀 将司: 心停止蘇生後に体温管理療法を施行した症例における脳波の変化. 日本臨床救急医学会雑誌 2023; 26 (3) :345.
- 93) 垣内 大樹, 山元 良, 多村 知剛, 本間 康一郎, 田上 隆, 林田 敬, 北村 伸哉, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 佐々木 淳一: 心停止蘇生後の体温管理療法 早期目標体温到達と神経学的予後の関連について. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2024; 45 (1) :80.
- 94) 益子 一樹, 松本 尚, 安松 比呂志, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 船木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高大, 原 義明: 成熟した Acute Care Surgery team が担う外科的危機管理部門としての機能. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (1) :162-167.
- 95) 萩原 鈴香, 田上 隆, 北村 伸哉, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 北野 信之介, 鈴木 健介, 久野 将宗: 救急救命士の同乗人数が病院外心臓停止患者の予後に与える影響. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2024; 45 (1) :80.
- 96) 齋藤 駿佑, 匂坂 量, 中川 洸志, 田中 秀治, 萩野 暁, 中島 秀明, 大野 健二, 植田 広樹, 鈴木 健介, 高橋 司, 横堀 将司: 救急救命士養成専修学校における実写 VR を用いた実習の効果検証 ランダム化比較試験. 日本臨床救急医学会雑誌 2023; 26 (3) :377.
- 97) 中原 匡一, 五十嵐 豊, 田上 隆, 横堀 将司: 救急科専門医試験における大規模言語モデル ChatGPT4 の性能. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :380-381.
- 98) 中原 匡一, 五十嵐 豊, 乗井 達守, 田上 隆, 横堀 将司: 救急科専門医試験における大規模言語モデルの性能. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :707.
- 99) 田上 隆: 救急統合データベース活用管理委員会企画 救急領域におけるレジストリ研究の展望と課題 臨床研究における DPC データの活用. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :694.
- 100) 遠藤 彰, 山川 一馬, 田上 隆, 梅村 穰: 敗血症:明日の定義と診断を科学する 高齢者の敗血症性ショックに対する初期蘇生を科学する. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2023; 37 (1) :53.
- 101) 中江 竜太, 関根 鉄朗, 田上 隆, 村井 保夫, 小谷 映午, Geoffrey Warnock, 佐藤 秀貴, 森田 明夫, 横田 裕行, 横堀 将司: 敗血症患者における急速進行性脳萎縮 CT volumetry を用いた後方視的記述的研究. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :660.
- 102) 中江 竜太: 敗血症患者における脳萎縮: CT volumetry を用いた後方視的記述的研究. 日本集中治療医学会雑誌 2023; 30 (3) :154.
- 103) 前島 克哉, 山元 良, 松村 一希, 遠藤 彰, 田上 隆, 山川 一馬, 早川 峰司, 小倉 崇以, 平山 敦士, 康永 秀生, 佐々木 淳一: 新型コロナウイルス感染症の真菌感染併りリスクの検討. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :725.
- 104) 横堀 将司: 日本医科大学における重症新型コロナウイルス感染症患者への対応ー急性血栓症の側面も踏まえてー. 日本血栓止血学会誌 2023; 34 (3) :369-373.

- 105) 笠茂 修平, 山元 良, 船越 拓, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 山下 幾太郎, 多村 知剛, 本間 康一郎, 佐々木 淳一: 早期緊急通報の転帰に及ぼす影響. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :703.
- 106) 阪本 太吾, 苛原 隆之, 南田 哲平, 岡崎 智絵, 坂本 良子, 日下 あかり, 城川 雅光, 久野 政宗, 横堀 将司: 末梢静脈路での輸液の挙動に関する研究. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :885.
- 107) 横山 太郎, 近藤 浩史, 坂本 哲也, 井上 潤一, 原 義明, 嶺 貴彦, 杉山 和宏: 本邦における外傷センター構想 本邦の外傷センター構想における IVR 体制の構築と課題. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :161.
- 108) 阪本 太吾, 大場 次郎, 井上 潤一, 大山 太, 苛原 隆之, 中山 伸一, 久野 将宗, 横堀 将司: 来るべき大災害への備え、クラッシュ症候群を考える:多職種連携 国際緊急援助隊救助チームのクラッシュ症候群に対する教育. Japanese Journal of Disaster Medicine 2024; 28 (Suppl.) :260.
- 109) 下茂 由希子, 瀧口 徹, 金 史英, 阪本 太吾, 佐藤 陽介, 松本 佳之, 横堀 将司: 気胸,膿胸を合併し胸腔鏡手術が有効であった Lemierre 症候群の 1 例. 日本救急医学会雑誌 2024; 35 (1) :9-14.
- 110) 須賀 涼太郎, 五十嵐 豊, 乗井 達守, 北野 信之介, 鈴木 健介, 小川 理郎, 横堀 将司, 横田 裕行: 気道異物に対する腹部突き上げ法 成功率とその関連因子に関する米国病院前救急搬送情報システムデータ研究. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :922.
- 111) 市川 総一郎, 寺田 友昭, 藤島 裕丈, 山家 弘雄, 吉岡 和博, 阪本 有, 平戸 麻里奈, 齊藤 拓哉, 齊藤 寛浩, 柴田 あみ: 液体塞栓物質注入後の hybrid type マイクロカテーテル断裂時の対応. 脳血管内治療 2023; 8 (Supplement)
- 112) 岡田 一郎, 井上 和成, 関 聡志: 災害医療における acute care surgeon の役割とその育成 高度技能医および外傷リーダーとしての役割を中心に. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (1) :157-161.
- 113) 小川 広晃, 多村 知剛, 立石 順久, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 山元 良, 本間 康一郎, 佐々木 淳一: 病院前での shockable rhythm は心原性心停止を示唆し転帰と関連するか. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :751.
- 114) 成田 寛之, 阪本 太吾, 横堀 将司, 鈴木 健介, 山田 真吏奈, 中澤 真弓, 齋藤 祐治, 小川 理郎, 横田 裕行, 山本 保博: 病院前救護における体温の評価とその判断における留意点に関する検討. 日本臨床救急医学会雑誌 2023; 26 (3) :373.
- 115) 田中 知恵, 田上 隆, 金子 純也, 佐藤 慎, 福田 令雄, 中山 文彦, 阪本 太吾, 松本 佳之, 生天目 かおる, 久野 将宗: 病院外心肺停止患者の病院前及び搬送後の治療について COVID-19 パンデミックの影響の評価 SOS-KANTO2017 より. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :750.
- 116) 大野 聡一郎, 山元 良, 多村 知剛, 本間 康一郎, 佐々木 淳一, 杉山 和宏, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和: 老健施設内の心停止患者における神経予後の検討. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :702.
- 117) 上田 太一郎, 益子 一樹, 安松 比呂志, 川口 祐香理, 船木 裕, 坂野 高大, 中村 周道, 山本 真梨子, 飯田 浩章, 原 義明: 肋骨固定術後の短期成績の検討. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :232.
- 118) 下山 京一郎, 遠藤 彰, 島居 傑, 田上 隆: 肥満は侵襲的機械換気を要した重症 COVID-19 の死亡と関連しない 多施設共同観察研究. Shock: 日本 Shock 学会雑誌 2023; 37 (1) :96-97.
- 119) 大坪 啓一郎, 塩村 玲子, 小山内 悠介, 高橋 應仁, 菅原 眞衣, 石原 翔, 蜂須賀 誠人, 木村 徳宏, 渋谷 淳介, 中田 淳, 宮地 秀樹, 山本 剛, 三宅 のどか, 溝渕 大騎, 増野 智彦, 横堀 将司, 浅井 邦也: 肺炎を契機とした呼吸不全及び重症弁膜症による心不全に対して VV-ECMO,TAVI など集学的治療を行い救命し得た一例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th
- 120) 齋藤 保隆, 益子 一樹, 安松 比呂志, 上田 太一郎, 山本 真梨子, 舟木 裕, 川口 祐香理, 坂野 高大, 渡部 広明: 胃潰瘍脾動脈穿通に対する IVR 後に脾壊死を合併し、Surgical Rescue を行った 1 例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (Suppl.) :157.
- 121) 柴田 泰史, 井上 淳, 遠藤 康実, 横堀 将司: 脳低温療法施行中での鎮静・鎮痛薬投与下における脳波測定の意義 心停止蘇生後患者における予後判定の指標として. 日本医学検査学会抄録集 2023; 72 回:216.
- 122) 寺岡 晋太郎, 金 史英, 溝渕 大騎, 萩原 純, 岡田 一郎, 中江 竜太, 横堀 将司: 脳室-腹腔シャント(V-P shunt)を有し、外科的治療を要した腹腔内感染症 5 例. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :820.
- 123) 杉原 史恵, 松本 大河, 上田 達夫, 齊藤 英正, 白井 清香, 藤岡 隆太郎, 横堀 将司, 林 宏光, 汲田 伸一郎: 腸間膜出血で発症した von Willebrand 病に対して経皮的塞栓術を施行した一例. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 2023; 38 (Suppl.) :268.
- 124) 須賀 涼太郎, 鈴木 健介, 小川 理郎, 横田 裕行, 五十嵐 豊, 横堀 将司, 北野 信之介: 腹部突き上げ法の成功率とその関連する要素について 米国病院前救急搬送情報システム. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :378.



- 125)山岸 絵美, 鈴木 健介, 久野 将宗: 診療 災害時の周産期傷病者情報を考える. 産婦人科の実際 2024; 73 (2) :169-175.
- 126)大嶽 康介, 上村 浩貴, 吉野 雄大, 桑本 健太郎, 渡邊 顕弘, 田上 隆, 井上 潤一: 超早期・低侵襲の嚥下介入が集中治療患者のその後を変える. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :720.
- 127)干川 款士, 吉野 雄大, 橋場 奈月, 佐々木 和馬, 谷 将星, 渡邊 顕弘, 大嶽 康介, 田上 隆, 井上 潤一: 過粘稠性 K.pneumoniae による敗血症性ショックに対し, 迅速な V-A ECMO 導入で救命した一例. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :919.
- 128)大嶽 康介, 橋場 奈月, 佐々木 和馬, 吉野 雄大, 谷 将星, 渡邊 顕弘, 田上 隆, 井上 潤一: 重症外傷患者に対する早期リハビリ介入 外傷患者における簡易デバイスを用いた早期嚥下機能評価の可能性. 日本外傷学会雑誌 2023; 37 (2) :142.
- 129)岡田 一郎, 萩原 正弘, 霧生 信明, 米山 久詞, 小原 佐衣子, 横堀 将司: 開腹腸管切除に至るも長期抗凝固薬内服により再開通した上腸間膜静脈・門脈血栓症の一例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 2023; 13 (Suppl.) :156.
- 130)井上 潤一, 大場 次郎, 中森 知毅, 久保 達彦, 夏川 知輝, 田上 隆, 大嶽 康介, 渡邊 顕弘, 吉野 雄大, 五十嵐 豊, 横堀 将司: 関東大震災から 100 年. 我々は何に備えるべきか わが国初の Field Hospital その成果と国際受援を含む課題 JICA 国際緊急援助隊医療チーム トルコ地震救援報告. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :684.
- 131)宮上 和也, 吉野 雄大, 松田 潔, 萩原 鈴香, 石室 正輝, 榎原 瑛莉, 富田 恵実, 柴田 あみ, 渡邊 顕弘, 大嶽 康介, 田上 隆, 井上 潤一: 院内救命講習における病院救急救命士の役割. 日本救急医学会関東地方会雑誌 2024; 45 (1) :77.
- 132)岸原 悠貴, 柏浦 正広, 天笠 俊介, 安田 英人, 北村 伸哉, 野村 智久, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 守谷 俊: 院外心停止における施設毎の搬送数と予後の関連の検討 多施設前方視的観察研究. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :721.
- 133)山中 隆広, 山元 良, 小笠原 智子, 北村 伸哉, 田上 隆, 康永 秀生, 麻生 将太郎, 武田 宗和, 多村 知剛, 本間 康一郎, 佐々木 淳一: 院外心停止患者における自己心拍再開直後の高酸素血症と神経学的予後の関連. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :702.
- 134)柴橋 慶多, 杉山 和宏, 桑原 佑典, 石田 琢人, 櫻井 淳, 北村 伸哉, 田上 隆, 中田 孝明, 武田 宗和, 浜邊 祐一: 院外心停止発生場所と予後の関連 SOS KANTO 2012 の解析から. 日本救急医学会雑誌 2023; 34 (12) :628.

## 著書

- 1) Nakae R, Murai Y, Yokobori S: [共著] Biomarkers in Neurological Injury: Fibrinogen, Fibrinogen/Fibrin Degradation Products (FDPs), and D-dimer. Biomarkers in Disease: Methods, Discoveries and Applications. Biomarkers in Trauma, Injury and Critical Care. 2023, Springer Nature (Singapore).
- 2) 中江竜太: [共著] 頭部外傷合併凝固線溶異常の病態, 治療, 管理の考え方. Thrombosis Medicine 特集. 中枢神経侵襲と凝固線溶反応, DIC. 2023, 先端医学社.
- 3) 中江竜太: [共編者(共編著者)] 3 章 外傷治療戦略と戦術. 3 損傷部位別の治療戦略と戦術. A 頭部外傷. 3 章 外傷治療戦略と戦術. 6 外傷周術期戦略と集中治療管理. D 頭蓋内圧管理. 改訂第 3 版 外傷専門診療ガイドライン JETEC. 2023, へるす出版.
- 4) 松本佳之, 中江竜太, 横堀 将司: [分担執筆] 頭部外傷診療と CT. 救急医学 2023; 47(7):774-780.
- 5) 松本佳之, 中江竜太, 横堀将司: [共著] II. 領域別-外傷 CT の実際. 頭部外傷診療と CT. 救急医学 47 外傷 CT は何のトンネルだ?. 2023, へるす出版.
- 6) 田上隆: 救急隊員向け学会抄録の書き方. 2023, 救急救命.
- 7) 中江竜太: [共著] 外傷・救急. 劇的救命へ、日々挑戦. 特集. 脳神経外科専門領域の疾患と魅力. エキスパートから若手医師へ伝えたいこと. 脳神経外科速報 2023; 33(4):431-433.

## 学会発表

- 1) Takashi Tagami (Invited speaker) : An Overview and Future Vision for the Out-of-Hospital Cardiac Arrest Registry of the Japanese Association for Acute Medicine. The 6th EMS Asia 2023, 2023. 11.
- 2) 田上隆(ワークショップ): DPC データ抽出アプリケーションの開発. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 3) Yutaka Igarashi : Disaster Medicine: Experiences of domestic & international disaster medical assistance team. Chi Mei Asia-Pacific International Symposium on Emergency and Critical Care, 2023. 9.

- 4) 三宅 のどか, 五十嵐 豊, 草間 遼大, 須賀 涼太郎, 溝渕 大騎, 中田 淳, 塩村 玲子, 増野 智彦, 横堀 将司 : ECPR における機械的胸骨圧迫装置使用と出血性合併症との関連. 第 51 回日本救急医学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 5) Takashi Tagami (Invited speaker) : EXTREME HEAT EVENTS IN JAPAN. THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON HEAT-RELATED INJURIES (Singapore), 2024. 1.
- 6) 重田 健太, 金 史英, 寺岡 晋太郎, 溝渕 大騎, 萩原 純, 増野 智彦, 横堀 将司 : Impella を用いた急性心筋梗塞に急性腸間膜虚血症を合併した 3 例. 第 21 回日本消化器外科学会大会, 2023. 11.
- 7) 重田 健太, 金 史英, 中江 竜太, 五十嵐 豊, 増野 智彦, 横堀 将司, 山田 拓也, 金谷 貴大, 藤木 悠, 細井 康太郎, 高橋 直行, 鈴木 剛, 小川 太志, 直江 康孝 : Open abdomen management における Vacuum-assisted wound closure and mesh-mediated fascial traction の有用性. 第 51 回日本救急医学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 8) 田上隆(教育セミナー) : PiCCO による循環呼吸動態の把握. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 9) Takashi Tagami (Invited speaker) : Potential of Carbon Cool® in Rapid Prehospital Cooling for Severe Heat Stroke. The 6th EMS Asia 2023, 2023. 12.
- 10) Nakae R, Sekine T, Tagami T, Murai Y, Warnock G, Morita A, Yokobori S : Rapidly progressive brain atrophy in septic ICU patients: a retrospective descriptive study using semiautomatic CT volumetry. The 12th Critical Care Conference in Thailand & 4th Joint JSICM-TSCCM Conference, 2023. 7.
- 11) 三宅のどか, 須賀涼太郎, 草間遼大, 溝渕大騎, 塩村玲子, 中田淳, 増野智彦, 横堀将司 : Virtual Reality (VR) 動画を用いた Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation (ECPR) シミュレーション教育の効果. 日本集中治療学会 第 7 回関東甲信越支部学術集会, 2023. 7.
- 12) 横堀将司, 五十嵐豊, 萩原純, 中江竜太, 恩田秀賢, 布施明, 横田裕行 : [シンポジウム] 定量的瞳孔測定とバイオマーカーによる心原性院外心停止後の蘇生予測. 第 35 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2023. 7.
- 13) 横堀将司 : [シンポジウム] 急性期医療における新型コロナウイルス対応 : 災害対応から学んだ教訓. 日本脳神経外科学会第 82 回学術総会. (パシフィコ横浜 国立大ホール (横浜市)), 2023. 10.
- 14) 横堀将司, 鈴木剛, 金子純也, 中江竜太, 高山泰広, 乗本健太郎, 直江康孝, 佐藤秀貴, 畝本恭子, 布施明, 横田裕行 : [シンポジウム] 機能転帰を見据えた神経外傷治療のストラテジ : 頭部外傷の忘れ得ぬ症例から. 第 37 回日本神経救急学会学術集会, 2023. 6.
- 15) 横堀将司, 宮本享, 小笠原邦昭, 佐々木真理, 畑澤順, 横田裕行 : [シンポジウム] 脳血流評価を用いた脳死補助検査に関わる意識調査. 第 35 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2023. 7.
- 16) 横堀将司, 横田裕行 : [シンポジウム] 脳血流評価を用いた脳死補助検査に関わる意識調査. 第 29 回日本脳神経外科救急学会. (東京都千代田区), 2024. 2.
- 17) 横堀将司 : [ランチョンセミナー] 外傷診療におけるガイドライン update: 抗血栓薬への対応を中心に. 第 74 回日本救急医学会関東地方学術集会, 2024. 2.
- 18) 横堀将司 : [ランチョンセミナー] 病院前から始まる神経集中治療 : 災害から得られた教訓. 第 47 回日本脳神経外傷学会. (東京都千代田区), 2024. 3.
- 19) 横堀将司 : [ランチョンセミナー講演] 心肺脳蘇生の観点から見た LUCAS の有用性 ~High Performance CPR の実践のために~. 第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2023. 7.
- 20) 横堀将司 : [救急科領域講習] JETEC と頭部外傷. 第 47 回日本脳神経外傷学会. (東京都千代田区), 2024. 3.
- 21) 横堀将司 : [教育セミナー (ランチョン)] 熱中症の Minimum Essentials. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 22) 横堀将司 : [教育講演] 外傷診療医が知るべき頭部外傷診療の Tips. 第 37 回日本外傷学会総会・学術集会, 2023. 6.
- 23) 横堀将司 : [緊急報告] グランドプリンスホテル広島医務室の活動について. 第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2023. 7.
- 24) 田上隆, 教育セミナー : リアルワールドデータを用いた臨床研究. 第 45 回 日本手術医学会総会, 2023. 11.
- 25) 中江竜太, 関根鉄朗, 田上隆, 五十嵐豊, 村井保夫, 横堀将司 : 人工呼吸に伴う急速進行性脳萎縮. 第 51 回 日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 26) 川口 祐香理, 益子 一樹, 安松 比呂志, 山本 真梨子, 坂野 高大, 船木 裕, 原 義明 : 内視鏡的乳頭切開術後の膵内胆管後腹膜穿通に対する surgical rescue の 1 例. Japanese Journal of Acute Care Surgery, 2023. 10.

- 27) 中江竜太：凝固線溶マーカーのモニタリングに基づいた頭部外傷の神経集中治療. 救急血液凝固セミナー(主催: 旭化成ファーマ株式会社), 2023. 5.
- 28) 鶴田晶望, 五十嵐豊, 中石柁, 山田洋輝, 中原匡一, 寺岡晋太郎, 岡田一郎, 横堀将司：動静脈血栓症を生じたレミエール症候群の一例. 第38回日本救命医療学会総会・学術集会. (東京都中央区), 2023. 9.
- 29) 中江竜太, 金子純也, 生天目かおる, 松本佳之, 金谷貴大, 藤木悠, 佐藤慎, 滝川知司, 横堀将司：外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻に対する血管内治療の治療成績. 第47回日本脳神経外傷学会, 2024. 3.
- 30) 中江竜太：外傷研修コース開発委員会セッション: ここが変わった第3版: JETECの観故考新 戦略と戦術: その③ 頭部顔面外傷診療の観故考新. 第37回日本外傷学会総会, 2023. 6.
- 31) 中江竜太, 藤木悠, 高山泰広, 金谷貴大, 五十嵐豊, 鈴木剛, 直江康孝, 横田裕行, 村井保夫, 横堀将司：小児頭部外傷における凝固線溶障害の経時変化の特徴. 第47回日本脳神経外傷学会, 2024. 3.
- 32) 当施設における緊急大動脈疾患に対する診療・教育体制. 第60回日本腹部救急医学会総会, 2024. 3.
- 33) 田上隆(教育セッション): 循環器集中治療のピットフォール: 敗血症性心筋症. 第88回日本循環器学会学術集会, 2024. 3.
- 34) 田上隆(教育セミナー): 救急医療もAIの時代 血液細胞形態の定量的評価. 第51回日本救急医学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 35) 田上隆(シンポジウム): 救急領域におけるレジストリ研究の展望と課題: 臨床研究におけるDPCデータの活用. 第51回日本救急医学会総会・学術集会, 2023. 11.
- 36) 中江竜太, 関根鉄朗, 田上隆, 村井保夫, 小谷映午, Warnock Geoffrey, 佐藤秀貴, 森田明夫, 横田裕行, 横堀将司：敗血症患者における急速進行性脳萎縮-CT volumetryを用いた後方視的記述的研究. 第51回日本救急医学会総会, 2023. 11.
- 37) 田上隆(特別講演): 日本集中治療医学会 基盤システムの構築と展望. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 38) 横堀将司：熱中症診断アプリによる熱中症予備患者の検討. 第26回日本脳低温療法・体温管理学会学術集会, 2023. 7.
- 39) 佐々木和馬, 渡邊顕弘, 吉野雄大, 柴田あみ, 大嶽康介, 田上隆, 桑本健太郎, 井上潤一, 横堀将司：神経学的予後良好を得た出血発症基底核部脳動静脈奇形の1小児例. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 40) 三宅のどか, 増野智彦, 中江竜太, 草間遼大, 須賀涼太郎, 溝渕大騎, 塩村玲子, 中田淳, 横堀将司：迅速かつ安全なECPRを実施するために～過去10年間における当施設での取り組み～. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 2024. 3.
- 41) 中江竜太：頭蓋内出血に対するアンデキサネットアルファの役割-外傷ガイドライン・脳卒中ガイドラインにおける位置付け-. Ondexxya TV Symposium (主催: アストラゼネカ株式会社), 2023. 10.
- 42) 中江竜太, 和田剛志, 藤木悠, 金谷貴大, 高山泰広, 鈴木剛, 直江康孝, 佐藤秀貴, 村井保夫, 横田裕行, 横堀将司：頭部外傷における線溶亢進・線溶遮断の経時変化と長期予後との関係. 第82回日本脳神経外科学会総会, 2023. 10.
- 43) 中江竜太：頭部外傷患者における凝固障害の管理. Global Neuro コース, 2023. 10.

## 26 形成再建再生医学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Akana Nishimoto, Keigo Ito, Satoshi Usami, Rei Ogawa, Satoshi Akaishi, Shin-Ichi Ansai : 168 Cases of aneurysmal dermatofibroma and 29 cases of hemosiderotic dermatofibroma: A clinicopathologic study. *American journal of clinical pathology* 2024; 161 (3) :232-244. doi: 10.1093/ajcp/aqad136.
- 2) 中曾 草馬, 石井 暢明, 秋元 正宇 : 3D モデル 超低価格 3D プリンタの実用性の検証. *日本シミュレーション外科学会誌* 2023; 31 (1) :44-45.
- 3) 中曾 草馬, 大地 洋輔, 朝日 林太郎, 小野 真平, 小川 令 : 3次元ワイヤーフレーム外固定により治療を行った陰茎部 Bowen 病の 1 例. *日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集* 2023; 39 回:220.
- 4) Mami Shoji, Hiroaki Kuwahara, Rei Ogawa, Satoshi Akaishi : A Case of Stasis Skin Ulcer due to Congenital Antithrombin III Deficiency. *International Journal of Surgical Wound Care* 2023; 4 (4) :150-154. doi: 10.36748/ijswc.4.4\_150.
- 5) Ryuta Kigure, Goh Akiyama, Mamiko Tosa, Rei Ogawa : A Case of Takotsubo Cardiomyopathy after Dermal Burn on the Face and Hands. *Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open* 2023; 11 (7) :e5099. doi: 10.1097/gox.0000000000005099.
- 6) Loelita Marcelia Lumintang, Teruyuki Dohi, Rei Ogawa : Adherent Abdominal Scar Revision Does Not Require Total Scar Removal. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2023; 11 (10) :e5357. doi: 10.1097/GOX.0000000000005357.
- 7) Jagannath Padmanabhan, Kellen Chen, Dharshan Sivaraj, Dominic Henn, Britta A Kuehlmann, Hudson C Kussie, Eric T Zhao, Anum Kahn, Clark A Bonham, Teruyuki Dohi, Thomas C Beck, Artem A Trotsyuk, Zachary A Stern-Buchbinder, Peter A Than, Hadi S Hosseini, Janos A Barrera, Noah J Magbual, Melissa C Leeolou, Katharina S Fischer, Seth S Tigchelaar, John Q Lin, David P Perrault, Mimi R Borrelli, Sun Hyung Kwon, Zeshaan N Maan, James C Y Dunn, Rahim Nazerali, Michael Januszyk, Lukas Prantl, Geoffrey C Gurtner : Allometrically scaling tissue forces drive pathological foreign-body responses to implants via Rac2-activated myeloid cells. *Nature biomedical engineering* 2023; 7 (11) :1419-1436. doi: 10.1038/s41551-023-01091-5.
- 8) 本田 梓, 小池 博之, 早川 清雄, 大石 由美子, 土肥 輝之, 小川 令 : CD206 陽性マクロファージは創傷治癒を制御する. *日本医科大学医学雑誌* 2023; 19 (4) :414.
- 9) Nobuaki Ishii, Masataka Akimoto, Rei Ogawa : Cheek Reconstruction with a Nasolabial External-Rotation Flap. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2024; 12 (1) :e5527. doi: 10.1097/GOX.0000000000005527.
- 10) Mohamed Abdelhakim, Teruyuki Dohi, Rei Ogawa : Congress Report on the Second World Congress of Global Scar Society with Scar Academy and Japan Scar Workshop. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2023; 11 (4) :e4921. doi: 10.1097/GOX.0000000000004921.
- 11) Loelita Marcelia Lumintang, Teruyuki Dohi, Rei Ogawa : Ear Keloid as an Unusual Complication of Prolonged Mask Use during the COVID-19 Pandemic. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2024; 12 (1) :e5541. doi: 10.1097/GOX.0000000000005541.
- 12) 庄司 真美, 伊東 慶悟, 赤石 論史, 小川 令, 桑原 大彰 : Extra-nodal Rosai-Dorfman 病の 1 例. *日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集* 2023; 39 回:242.
- 13) Nobuaki Ishii, Masataka Akimoto, Rei Ogawa : Geometric Wire-frame Fixation of Skin Grafting for Lip Reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2023; 11 (9) :e5248. doi: 10.1097/GOX.0000000000005248.
- 14) Chiemi Kaku, Shizuko Ichinose, Teruyuki Dohi, Mamiko Tosa, Rei Ogawa : Keloidal Collagen May Be Produced Directly by  $\alpha$ SMA-positive Cells: Morphological Analysis and Protein Shotgun Analysis. *Plastic and reconstructive surgery. Global open* 2023; 11 (4) :e4897. doi: 10.1097/GOX.0000000000004897.

- 15) 鈴木 志奈, 土肥 輝之, 市野瀬 志津子, 加来 智恵美, 松本 典子, 木暮 隆太, 大久保 ゆり, 土佐 眞美子, 小川 令 : Keloidal Collagen における細胞外基質の網羅的タンパク質解析. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:51.
- 16) Akana Nishimoto, Shin-Ichi Ansai, Satoshi Akaishi, Teruyuki Dohi, Rei Ogawa : Keloidal dermatofibroma: Clinicopathological comparison of 52 cases with a series of 2077 other dermatofibromas. The Journal of dermatology 2023; 50 (4) :485-493. doi: 10.1111/1346-8138.16638.
- 17) Mami Shoji, Hiroaki Kuwahara, Makoto Osumi, Satoshi Akaishi, Rei Ogawa : Lumbar Sympathetic Ganglion Block Facilitates Wound Healing in a Rat Ischemic Hindquarter Model. Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open 2023; 11 (5) :e5010. doi: 10.1097/gox.0000000000005010.
- 18) 加藤 大敢, 石井 暢明, 芹澤 直隆, 秋元 正宇 : Lumbosacral back flap を用いて再建した臀部びまん性神経線維腫の 1 例. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:65.
- 19) Kenta Odagiri, Hiroshi Fujisaki, Hiroya Takada, Rei Ogawa : Mathematical model for promotion of wound closure with ATP release. Biophysics and physicobiology 2023; 20 (2) :e200023. doi: 10.2142/biophysico.bppb-v20.0023.
- 20) Risa Nakazawa, Nobuaki Ishii, Masataka Akimoto, Rei Ogawa : Posterior Auricle Bilobed Cartilage-skin Flap for Reconstructing the Earlobe: A Case Report. Plastic and reconstructive surgery. Global open 2024; 12 (3) :e5693. doi: 10.1097/GOX.0000000000005693.
- 21) Y Sakae, H Takada, S Ichinose, M Nakajima, A Sakai, R Ogawa : Treatment with YIGSR peptide ameliorates mouse tail lymphedema by 67 kDa laminin receptor (67LR)-dependent cell-cell adhesion. Biochemistry and biophysics reports 2023; 35:101514. doi: 10.1016/j.bbrep.2023.101514.
- 22) 飯田 麻子, 西本 あか奈, 桑原 大彰, 赤石 諭史, 小川 令 : Z 形成術における応力評価のための有限要素法シミュレーション 新たな知見と最適なデザイン. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :381-382.
- 23) 久保村 憲, 桑原 大彰 : 【-無汗症と多汗症 up to date-】腋臭症の病態と治療について. 発汗学 2023; 30 (Suppl.) :57-63.
- 24) 土肥 輝之 : 【形成外科的くすりの上手な使い方】異常癬痕(ケロイド・肥厚性癬痕)に対する薬物療法. PEPARS 2024; (206) :25-32.
- 25) 土肥輝之, 赤石諭史, 土佐眞美子, 小川令 : ケロイド・肥厚性癬痕に対する部位別の治療戦略-外科的治療を中心に-. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 26) 土佐 眞美子, 土肥 輝之, 小川 令 : ケロイド・肥厚性癬痕研究の Hot Topics ケロイド疼痛コントロールが、治療効果に与える影響についての検討. 日本創傷治療学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:45.
- 27) 土肥 輝之, 張 萌雄, 若井 英恵, 児玉 詠美, Hou Jason, 宋 曉輝, 土佐 眞美子, 赤石 諭史, 小川 令 : ケロイド・肥厚性癬痕研究の Hot Topics 日常生活動作の解析に基づく異常癬痕の病態解明および治療法の最適化. 日本創傷治療学会プログラム・抄録集 2023; 53 回:44.
- 28) 西本 あか奈, 安齋 眞一, 赤石 諭史, 小川 令 : ケロイド型皮膚線維腫 52 例の臨床病理学的検討 その他 2077 例の皮膚線維腫との比較. 日本皮膚病理組織学会抄録集 2023; 39 回:46,31.
- 29) Nguyen Long, 土肥 輝之, 小川 令, 高野 晴子, 福原 茂朋 : ヒトの皮膚と癬痕の組織クリアリング(Tissue clearing of human skin and scars). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :410-411.
- 30) 市野瀬志津子, 土肥輝之, 土佐眞美子, 加来知恵美, 西條優作, 小川令 : ヒトケロイド組織における CD34+血管内皮前駆細胞 (EPCs, endothelial progenitor cells) の局在. 日本臨床分子形態学会総会・学術集会講演プログラム・要旨集 2023; 55th
- 31) NGUYEN Long, 土肥輝之, 小川令, 高野晴子, 福原茂朋 : ヒト皮膚や癬痕の組織除去. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :410-411.
- 32) 豊原 瑛理, 佐々木 文之, 土肥 輝之, 小川 令, 森田 林平 : マクロファージ特異的ゲルゾリンノックアウトマウスにおける皮膚の創傷治療. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・癬痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:50.
- 33) 豊原 瑛理, 土肥 輝之, 小川 令, 佐々木 文之, 森田 林平 : マクロファージ由来ゲルゾリンは皮膚創傷治療における線維芽細胞の遊走を促進する. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :413-414.
- 34) 久保元志郎, 張萌雄, 井上真梨子, 土肥輝之, 土佐眞美子, 小川令 : 下顎ケロイドに対する手術および術後放射線治療の効果の検討. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th

- 35) 井上 真梨子, 土肥 輝之, 張 萌雄, 久保 元志郎, 土佐 眞美子, 小川 令 : 下顎ケロイドに対する手術および術後放射線治療の効果の検討. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・瘢痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:57.
- 36) 久保 元志郎, 庄司 真美, 桑原 大彰, 赤石 諭史, 小川 令 : 下顎骨折患者における歯牙保有数と骨密度の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :416.
- 37) 外菌優, 梅澤裕己, 桑原大彰, 赤石諭史, 小川令 : 乳房再建における DIEP 皮弁のうっ血に対して静脈還流路としての対側 DIEA の有用性. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 38) 外菌 優, 桑原 大彰, 赤石 諭史, 梅澤 裕己, 小川 令 : 乳房再建における DIEP 皮弁のうっ血に対して静脈還流路としての対側 DIEA の有用性. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :403-404.
- 39) 土肥 輝之, 小川 令 : 傷のケアおよびテープ固定の重要性. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :410.
- 40) XIA Guangpeng, 土肥輝之, ABDELHAKIM Mohamed, 土佐眞美子, 小川令 : 全身性疾患, 遺伝性疾患, ライフスタイル:ケロイドに対する影響. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :403.
- 41) Xia Guangpeng, 土肥 輝之, Abdelhakim Mohamed, 土佐 眞美子, 小川 令 : 全身疾患、遺伝性疾患、生活習慣 ケロイドへの影響 (Systemic Diseases, Genetic Disorders, and Lifestyle: Their Impact on Keloids). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :403.
- 42) 井上 真梨子, 石井 暢明, 芹澤 直隆, 土屋 未央, 秋元 正宇 : 初回切除時に毛母腫の診断であった悪性毛母腫の 1 例. Skin Cancer 2023; 38 (1) :22-28.
- 43) 西本 あか奈, 赤石 諭史, 安齋 眞一, 小川 令 : 動脈瘤線維性組織球腫(Aneurysmal fibrous histiocytoma)及びヘモジデリン沈着型皮膚線維腫(Hemosiderotic dermatofibroma)197 例の臨床組織学的比較 卵が先か, 鶏が先か?. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :388.
- 44) 清家紗耶佳, 土肥輝之, 赤石諭史, 小川令 : 多毛部の尋常性ざ瘡から発生した異常瘢痕に対する脱毛レーザーの有効性. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 45) 児玉芳裕, 梅澤裕己, 小川令 : 大胸筋弁を補助的に用いた下咽頭・食道合併切除後の再建. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 46) 榛谷 ありか, 土肥 輝之, 向井 桜子, 加藤 大敢, 額賀 佐和子, 小川 令 : 家族性皮膚粘膜静脈奇形(VMCM)における増悪病変への術前塞栓術併用切除術の治療経験. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :388.
- 47) 庄司 真美, 赤石 諭史, 小川 令, 桑原 大彰 : 巨大脱分化型脂肪肉腫の拡大浸潤によって蜂窩織炎を来した 1 例. Skin Cancer 2024; 38 (3) :218-222. doi: 10.5227/skincancer.38.218.
- 48) 庄司 真美, 赤石 諭史, 小川 令, 桑原 大彰 : 巨大脱分化型脂肪肉腫の拡大浸潤によって蜂窩織炎を来した 1 例. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 2023; 39 回:242.
- 49) 亀谷 美菜, 青木 宏信, 井上 真梨子, 近藤 暁, 多賀 麻里絵, 三羽 英之, 小川 令, 栗田 智子, 武井 寛幸 : 当院における free PAP flap による乳房再建術大腿深動脈穿通枝の血管走行についての検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :407-408.
- 50) 青木 宏信, 亀谷 美菜, 井上 真梨子, 近藤 暁, 多賀 麻里絵, 三羽 英之, 小川 令, 栗田 智子, 武井 寛幸 : 当院における一次一期・一次二期片側自家組織乳房再建 126 件の比較. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :405.
- 51) 栗田 智子, 青木 宏信, 范姜 明志, 佐野 恵美, 亀谷 美奈, 関谷 健太, 山川 珠実, 小林 光希, 内海 ほたる, 片山 結美香, 加藤 世奈, 梅澤 裕己, 坂谷 貴司, 村上 隆介, 武井 寛幸 : 当院における自家組織乳房再建の取り組み 乳腺外科医の目線から. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:328.
- 52) 中曾草馬, 小野真平, 木暮隆太, 石黒昂, 村田智洋, 石井庸介, 小川令 : 急性下肢動脈閉塞症の大腿切断術後に切断端の筋虚血・壊死をきたした Leriche 症候群の 1 例. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 53) 中村 加奈恵, 櫻井 透, 大地 洋輔, 飯野 駿, 梅澤 裕己, 小川 令 : 性別異和に対し陰茎形術を行った 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :401.
- 54) 三山 彩, 土肥 輝之, Quong Whitney, 清家 紗耶佳, 松村 一, 小川 令 : 患者立脚型アウトカム研究を用いた異常瘢痕に対する手術治療の有効性の検討. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・瘢痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:52.
- 55) 梅澤 裕己, 三羽 英之, 近藤 暁, 小川 令 : 戦略的な気管再建. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :408.
- 56) 久保 元志郎, 土肥 輝之, 張 萌雄, 亀谷 美菜, 福満 紅実, 小川 令 : 排膿を伴う左肩から腋窩にわたる巨大ケロイドの治療経験. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・瘢痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:55.

- 57) 櫻井 透, 中村 加奈恵, 梅澤 裕己, 小川 令 : 放射線治療後の DIEP flap による二次一期乳房再建の経験. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :404.
- 58) 小野 真平, 中曾 草馬, 初岡 佑一, 小川 令 : 新技術 医用三次元画像のマイクロサージャリー分野への応用. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 50 回:100.
- 59) 小川 令, 土肥 輝之, 土佐 眞美子, 赤石 諭史 : 日本医科大学におけるケロイド・肥厚性瘢痕治療の最新治療アルゴリズム(NMS Protocol). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :409-410.
- 60) 大井 一輝, 桑原 大彰, 外菌 優, 赤石 諭史, 梅澤 裕己, 小川 令 : 有茎空腸を用いた食道再建術後に非閉塞性腸管虚血を発症した 1 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :404-405.
- 61) 守屋 江利子, 藪野 雄大, 梅澤 裕己, 小川 令 : 気管孔閉鎖術の検討と文献的考察. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :407.
- 62) 三羽 英之, 梅澤 裕己, 近藤 暁, 秋山 豪, 伊藤 賢奎, 野呂 邦彦, 小川 令 : 深下腹壁動静脈を移植床とした外側大腿皮弁再建が有用と思われた 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :402-403.
- 63) 梅澤裕己, 多賀麻里絵, 三羽英之, 外菌優, 小川令 : 甲状腺癌に関わる再建術. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 64) 三山彩, 土肥輝之, QUONG Whitney, 清家紗耶佳, 松村一, 小川令 : 異常瘢痕に対する手術加療の有効性に関する患者立脚型アウトカム研究. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 65) LUMINTANG Loelita, LUMINTANG Loelita, 土肥輝之, 小川令 : 癒着性腹部瘢痕再置換術における非完全瘢痕除去による良好な転帰: 症例報告. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :409.
- 66) Lumintang Loelita, 土肥 輝之, 小川 令 : 癒着性腹部瘢痕形成術における Non-Total Scar Removal の優れた治療成績 症例報告 (Excellent Outcome from Non-Total Scar Removal in Adherent Abdominal Scar Revision: A Case Report). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :409.
- 67) 梅田 由貴, 石原 優里, 新井 悠江, 木下 侑里, 庄司 真美, 荻田 あづさ, 伊東 慶悟, 安齋 眞一 : 皮膚潰瘍形成を伴った毛母腫の 1 例. 皮膚科の臨床 2023; 65 (5) :682-683.
- 68) 土肥 輝之, 小川 令 : 目立たない傷あとを目指した縫合法の理論と実際. 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 2023; 39 回:81.
- 69) 土肥輝之 : 目立つ傷あとの形成メカニズム解析と予防法開発-日常生活動作が傷あとの炎症を惹起する-. 医科学応用研究財団研究報告(CD-ROM) 2023; 40
- 70) 落 智博, 石井 暢明, 秋元 正宇 : 睡眠時に稼働していたスマートフォンで受傷した肩甲部 III 度熱傷の 1 例. 熱傷 2023; 49 (5) :257-262.
- 71) 橋部 薫, 大内 望, 梅澤 裕己, 小嶋 里穂, 小川 淳, 大和田 桃子, 加藤 雅彦, 米澤 美令, 市川 智子, 川端 伊久乃, 鈴木 俊治, 桑原 慶充 : 第 4 度会陰裂傷修復後の直腸瘻瘻に対し皮弁形成術が有効であった 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 2023; 60 (2) :234.
- 72) 庄司 真美, 桑原 大彰, 小川 令, 赤石 諭史 : 糖尿病性踵骨髄炎に対する PTB 装具の有用性. 創傷 2023; 14 (2) :67-70. doi: 10.11310/jsswc.14.67.
- 73) 土佐 眞美子, 土肥 輝之, 小川 令 : 耳介軟骨部に発生したケロイドに対する手術および術後電子線治療効果の検討. 日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会・瘢痕・ケロイド治療研究会プログラム・抄録集 2023; 41 回・18 回:57.
- 74) 市野瀬 志津子, 土肥 輝之, 小川 令 : 肉芽およびケロイド組織における血管内皮前駆細胞の局在と役割. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :410.
- 75) 中阿地 啓悟, 後藤 稯, 酒主 敦子, 佐藤 一樹, 中塚 悠太, 梅澤 裕己, 大久保 公裕 : 胸鎖乳突筋壊死を伴う頸部膿瘍の一例. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 2023; 126 (4) :682.
- 76) 庄司 真美, 桑原 大彰, 赤石 諭史, 小川 令 : 腰部交感神経節ブロックはラット虚血後脚モデルにおける創傷治癒を促進する (Lumbar Sympathetic Ganglion Block Facilitates Wound Healing in a Rat Ischemic Hindquarter Model). 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :413.
- 77) 野呂 邦彦, 三羽 英之, 近藤 暁, 伊藤 賢奎, 梅澤 裕己, 小川 令 : 腹会陰式直腸切断術後の腔後壁欠損に対して有茎の前外側大腿皮弁にて再建した 2 例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :405.

- 78) 笠谷 峻, 中田 亮輔, 萩原 信敏, 金沢 義一, 櫻澤 信行, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 吉田 寛, 梅澤 裕己 : 腹壁癒痕ヘルニア術後のメッシュ感染で腹壁再建を Components separation 法で行った一例. 日本臨床外科学会雑誌 2023; 84 (6) :988.
- 79) 守屋江利子, 土肥輝之, 宮澤美昂, 大井一輝, 小川令 : 臀部壊死性軟部組織感染の急性増悪を認めた骨髄異形成症候群の一例. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 2023; 66th
- 80) 中曾 草馬, 石井 暢明, 秋元 正宇, 小川 令 : 貧血の精査で偶発的に診断に至ったフルニエ壊疽合併直腸癌の1例. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (4) :412.
- 81) 下元 麻梨子, 梅澤 裕己, 小川 令, 戸張 佳子 : 難治性踵骨慢性骨髓炎に対し,iSAP,iMAP を用いて治療を行った1例. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (4) :412.
- 82) 張 萌雄, 土肥 輝之, 若井 英恵, 小川 令 : 顔面・頸部の異常癒痕と力学的刺激の関連性. 癒痕・ケロイド治療ジャーナル 2023; (17) :30-33.
- 83) 伊藤 賢奎, 梅澤 裕己, 小川 令 : 食道がんとは関連しない食道再建術を施行した2例. 日本医科大学医学雑誌 2023; 19 (4) :404.
- 84) 外菌 優, 梅澤 裕己, 赤石 諭史, 小川 令 : 【形成外科的くすりの上手な使い方】再建術後の薬物療法. PEPARS 2023; 206: 55-62.
- 85) 西本 あか奈, 安齋 眞一, 赤石 諭史, 小川 令 : Keloidal Dermatofibroma ケロイドと皮膚線維腫,両方の特徴を持つ亜型. 癒痕・ケロイド治療ジャーナル 2023; 17: 34-36.
- 86) 若井 英恵, 土肥 輝之, 張 萌雄, 小川 令 : 胸部異常癒痕の発生分布と各種力学的要素の関連性. 癒痕・ケロイド治療ジャーナル 2023; 17:26-29.
- 87) 土佐 眞美子, 土肥 輝之, 小川 令 : 現実から理想へ 基礎研究から考える未来のケロイド治療の可能性について. 癒痕・ケロイド治療ジャーナル 2023; 17: 16-19.

## 学会発表

- 1) Akana Nishimoto : 168 Cases of Aneurysmal Dermatofibroma and 29 Cases of Hemosiderotic Dermatofibroma: A Clinicopathological Study. 5th Annual Meeting of Asian Society of Dermatopathology, 2024. 1.
- 2) 庄司真美, 伊東慶悟, 赤石諭史, 小川令, 桑原大彰 : Extra-nodal Rosai-Dorfman 病の1例. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2023. 8.
- 3) 庄司真美, 桑原大彰, 赤石諭史, 小川令 : Lumbar Sympathetic Ganglion Block Facilitates Wound Healing in a Rat Ischemic Hindquarter Model. 第91回日本医科大学医学部総会・学術集会, 2023. 9.
- 4) Akana Nishimoto : Optimizing Treatment Strategies for Infantile Hemangioma within the Japanese Healthcare System: Integration of Oral Propranolol and Dye Laser Therapy. PRS Korea 2023, 2023. 11.
- 5) 庄司真美, 赤石諭史, 小川令, 桑原大彰 : 巨大脱分化型脂肪肉腫の拡大浸潤によって蜂窩織炎を来した1例. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2023. 8.
- 6) 庄司真美 : 患者さんの生活から考える足の治療計画 ～明日からの足診療、グレードアップさせます～. 第16回川崎フットケアセミナー 糖尿病チーム医療のための懇話会, 2023. 6.
- 7) 庄司真美 : 腰部交感神経節ブロックは幻肢痛に有効か. 第66回日本形成外科学会総会・学術集会, 2023. 4.



## 27 リハビリテーション学分野

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Miho Ohashi, Yoichiro Aoyagi, Satoshi Ito, Hitoshi Kagaya, Masatoshi Hirata, Seiichi Nakata : Comparison of electromyography, sound, bioimpedance, and high-resolution manometry for differentiating swallowing and vocalization events. *Medical engineering & physics* 2023; 115:103980. doi: 10.1016/j.medengphy.2023.103980.
- 2) Tsunemi Kitagawa, Yasuyuki Kitagawa, Yoichiro Aoyagi, Tokifumi Majima : Difficulties nurses report in caring for patients with bone metastases and their expectations after participating in a bone metastasis cancer board: A questionnaire study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-210.
- 3) Etsuko Mori, Yoichiro Aoyagi, Yuji Kono, Hitoshi Asai, Hidehito Tomita, Hideo Izawa : Exploring the factors associated with decreased dynamic balance ability in older patients with heart failure. *Heart & lung : the journal of critical care* 2023; 58:139-143. doi: 10.1016/j.hrtlng.2022.11.016.
- 4) Hirota Matsura, Yoichiro Aoyagi, Makoto Nomura, Naoki Sasa, Emi Mizuno, Yuji Wada, Hitoshi Kagaya : Immediate Reduction in Spasticity of Ankle Plantar Flexors in a Stroke Patient after Treatment with a Spinning Permanent Magnet Device. *Progress in Rehabilitation Medicine* 2023; 8:n/a. doi: 10.2490/prm.20230040.
- 5) 李卿 Qing Li : New Concept of Forest Medicine. *Forests* 2023; 14 (5) :1024. doi: 10.3390/f14051024.
- 6) Tatsuya Iwasawa, Yoichiro Aoyagi, Satoshi Suda, Daisuke Ishiyama, Kennosuke Toi, Miho Ohashi, Kazumi Kimura : Prevalence and outcome of pre-onset frailty in patients with acute stroke. *Topics in stroke rehabilitation* 2023;1-8. doi: 10.1080/10749357.2023.2291898.
- 7) Tsunemi Kitagawa, Yasuyuki Kitagawa, Yoichiro Aoyagi, Tokifumi Majima : Risk of pathological fracture and paralysis during rehabilitation for patients with bone metastases: A questionnaire-based study. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-304.
- 8) 和田 勇治, 堀 亮介, 須納瀬 裕晃 : VE による当院での多系統萎縮症の喉頭機能評価について. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 2023; 60 (秋季特別号) :S405.
- 9) Yoichiro Aoyagi, Akira Saito, Tatsuya Iwasawa, Miho Ohashi : [Rehabilitation Therapy for Acute Brain Disease]. *No shinkei geka. Neurological surgery* 2023; 51 (6) :1122-1129. doi: 10.11477/mf.1436204858.
- 10) 齊藤 彬, 高橋 哲也, 横堀 将司, 青柳 陽一郎 : 【ACP-個人の人生史を尊重し受け入れる】急性期病院における ACP と理学療法 救命救急センターでの ACP. *理学療法ジャーナル* 2023; 57 (10) :1190-1196.
- 11) 青柳 陽一郎 : 【リハビリテーション診療 update】(II 章)診断・評価 心肺機能評価. *日本医師会雑誌* 2023; 152 (特別 2) :S80-S81.
- 12) 青柳 陽一郎, 齊藤 彬, 岩沢 達也, 大橋 美穂 : 【神経救急-初期診療から集中治療までエキスパートの暗黙知に迫る】脳神経外科医として押さえておきたい知識 神経疾患のリハビリテーション治療 急性期を中心に. *Neurological Surgery* 2023; 51 (6) :1122-1129.
- 13) 青柳 陽一郎 : 【脳卒中リハビリテーション医療アップデート】本邦における脳卒中リハビリテーション医学・医療の変遷. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 2024; 61 (2) :79-83.
- 14) 土橋邦生, 吉田貴彦, 森本泰夫, 上田厚, 伊藤俊弘, 和田裕雄, 香山不二雄, 佐藤 一博, 佐藤 実, 柴田 英治, 菅沼 成文, 竹下達也, 角田 正史, 西村泰光, 柳澤裕之, 李卿 : 予防・臨床医学理論と実践体系におけるアレルギー・免疫毒性制御: 1. 職業アレルギーとイソシアネート喘息. *産衛誌* 2023; 65 (1) :1-8.
- 15) 矢頭 瞳, 吉畑 博代, 江 柏軒, 青柳 陽一郎 : 失語のある人の談話の経時変化 日本語版 Main Concept Analysis を用いた事例研究. *コミュニケーション障害学* 2023; 40 (1) :37-42.
- 16) 中村 利恵, 和田 勇治, 清水 朋美, 井上 裕之, 阿部 千春, 藤井 正大, 青柳 陽一郎 : 待機的心臓大血管手術患者の術前嚥下機能評価および術後早期介入の効果. *日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌* 2023; 27 (3) :S287.

- 17) 和田 勇治, 水野 江美, 東谷 卓哉, 諸岡 千暁 : 心臓外科待機手術患者に対する術前嚥下評価の試み. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2023; 60 (特別号) :2-4.
- 18) 正能 千明, 塚田 薫子, 小野澤 伸悟, 榎本 祥樹, 宮田 哲也, 佐々 直紀, 野村 真, 荻野 拓也, 藤井 正大, 和田 勇治, 青柳 陽一郎 : 心臓血管外科待機手術患者における転帰に関連する術前因子. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2023; 60 (秋季特別号) :S460.
- 19) 高木 郁実, 松浦 広昂, 深谷 直美, 稲垣 航太郎, 青柳 陽一郎, 加賀谷 齊 : 慢性期脳卒中患者にボツリヌス療法と手指伸展装具療法を併用したことで手指機能が向上した1例. 愛知作業療法 2024; 32:53-57.
- 20) 坂口 紅美子, 大橋 美穂, 村松 沙耶, 李 卿, 四津 有人, 青柳 陽一郎 : 斜台部腫瘍生検術後に嚥下障害を呈した一症例. 言語聴覚研究 2023; 20 (3) :180.
- 21) 李卿 : 森林浴の健康増進, 疾病予防, 抗加齢効果 —森林医学の確立—. 国際抗老化再生医療学会雑誌 2023; 5:17-32.
- 22) 大橋 美穂, 坂口 紅美子, 土屋 麻代, 李 卿, 四津 有人, 青柳 陽一郎 : 頸部干渉波電気刺激中に嚥下反射惹起遅延が改善された一例 嚥下造影検査を用いた定量的評価. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2023; 60 (特別号) :3-4.
- 23) 大橋 美穂, 青柳 陽一郎 : 高解像度マンOMETRYを用いた嚥下機能評価. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (2) :146-147.

## 学会発表

- 1) 李卿, 高山範理, 勝又聖夫, 高山裕史, 木村由加子, 久米田茂喜, 見浦崇, 一宮哲哉, 檀瑠影, 霜村春香, 檀清河, 館野周, 北川恒実, 青柳陽一郎, 今井通子 : うつ状態・うつ傾向を示す被験者に対する森林浴のうつ症状及び疲労自覚症状の改善効果. 第94回日本衛生学会学術総会, 2024. 3.
- 2) 古谷亮, 川上麻咲, 竹之内雅子, 李卿, 大橋美穂, 青柳陽一郎 : ヒノキ精油の吸入による嚥下機能改善効果に関する研究. 第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2023. 9.
- 3) 李卿, 座長 : 衛生学における森林医学とワンヘルスの重要性と今後の取り組み. 第94回日本衛生学会学術総会 2024年3月7-9日, 2024. 3.
- 4) 李卿 : 衛生学における森林医学とワンヘルスの重要性と今後の取り組み : 一般社団法人日本森林医学会と森林医学研究会との連携について. 第94回日本衛生学会学術総会, 2024. 3.
- 5) 李卿 : 衛生学における森林医学とワンヘルスの重要性と今後の取り組み : 衛生学における森林医学の重要性と今後の取り組み (特に屋久島の重要性). 第94回日本衛生学会学術総会, 2024. 3.

## 〔5〕 付置施設等

# 1 社会連携講座（遺伝子治療学）

## 研究業績

### 論文等

- 1) Koichi Miyake : Development of a new gene therapy drug as a treatment for hypophosphatasia. Open Access Government 2023; 39:44-45. doi: 10.56367/oag-039-10951.
- 2) Koichi Miyake : Development of gene therapy for hypophosphatasia. Impact 2023; 2023:59-61. doi: 10.21820/23987073.2023.2.59.
- 3) 松本 多絵, 趙 東威, 三宅 紀子, 成澤 園子, ミヤン・ホセ, 三宅 弘一 : 低ホスファターゼ症に対する新規治療薬(遺伝子治療薬:ARU-2801)の有効性と安全性の検討. 日本小児科学会雑誌 2024; 128 (2) :272.

### 著書

- 1) 日本遺伝子細胞治療学会, 藤堂具紀, 三宅 弘一, 島田 隆 : [分担執筆] 低ホスファターゼ症. 遺伝子治療開発研究ハンドブック. 2023; pp.378-382, エヌ・ティー・エス.

## 2 形態解析研究室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 折笠千登世：養育行動神経回路とその機能. 月刊細胞—変貌する行動生物学— 2023; 55 (8) :81-85.

### 3 アイソトープ研究室

#### 研究業績

##### 論文等

- 1) 田中 里沙, 古賀 太郎, 草野 輝男, 岩崎 俊雄, 松村 智裕 : 固定化ヒト・アルカリホスファターゼは食品成分でリフォールディングする. 日本生化学会大会プログラム・講演要旨集 2023; 96 回:[2P-655].
- 2) 松村 智裕 : 基礎的データから考える CTP 検査測定. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 2023; 33 回:74.

## 4 実験動物管理室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Takeshi Haseba, Motoyo Maruyama, Toshio Akimoto, Isao Yamamoto, Midori Katsuyama, Takahisa Okuda : Class III Alcohol Dehydrogenase Plays a Key Role in the Onset of Alcohol-Related/-Associated Liver Disease as an S-Nitrosoglutathione Reductase in Mice. *International journal of molecular sciences* 2023; 24 (15) doi: 10.3390/ijms241512102.
- 2) Atsushi Sakai, Takeshi Yamada, Motoyo Maruyama, Koji Ueda, Toshimitsu Miyasaka, Hiroshi Yoshida, Hidenori Suzuki : Exploration for Blood Biomarkers of Human Long Non-coding RNAs Predicting Oxaliplatin-Induced Chronic Neuropathy Through iPS Cell-Derived Sensory Neuron Analysis. *Molecular neurobiology* 2024 doi: 10.1007/s12035-024-04017-7.
- 3) Maruyama M, Sakai A, Fukunaga T, Miyagawa Y, Okada T, Hamada M, Suzuki H : Neat1 lncRNA organizes the inflammatory gene expressions in the dorsal root ganglion in neuropathic pain caused by nerve injury. *Front. Immunol.* 2023; 14:1185322 doi: 10.3389/fimmu.2023.1185322.
- 4) Yuka Ino, Motoyo Maruyama, Masumi Shimizu, Rimpei Morita, Atsuhiko Sakamoto, Hidenori Suzuki, Atsushi Sakai : TSLP in DRG neurons causes the development of neuropathic pain through T cells. *Journal of neuroinflammation* 2023; 20 (1) :200. doi: 10.1186/s12974-023-02882-y.
- 5) Yasuhiro Takenaka, Masataka Hirasaki, Ikuo Inoue, Masaaki Ikeda, Hisayuki Ohata, Yoshihiko Kakinuma : Transcriptome analyses of mouse cardiac myocytes and non-cardiomyocytes: postmitotic vs. proliferative cells 2023 doi: 10.1101/2023.08.20.554007.
- 6) 宮川世志幸, 丸山基世, 坂井敦, 佐藤優里子, 黒田誠司, 喜納裕美, 山本基子, 橋詰令太郎, 鈴木秀典, JUSTUS Cohen, JOSEPH Glorioso : 無毒化ヘルペスウイルスベクターの長期的有効性・安全性の検証. *日本分子生物学会年会プログラム・要旨集* 2023; 46th

## 5 臨床系研究室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yuko Nitahara-Kasahara, Soya Nakayama, Koichi Kimura, Sho Yamaguchi, Yuko Kakiuchi, Chikako Nito, Masahiro Hayashi, Tomoyuki Nakaishi, Yasuyoshi Ueda, Takashi Okada : Immunomodulatory amnion-derived mesenchymal stromal cells preserve muscle function in a mouse model of Duchenne muscular dystrophy. *Stem cell research & therapy* 2023; 14 (1) :108. doi: 10.1186/s13287-023-03337-0.
- 2) Masafumi Arakawa, Yuki Sakamoto, Yoshitaka Miyagawa, Chikako Nito, Shiro Takahashi, Yuko Nitahara-Kasahara, Satoshi Suda, Yoshiyuki Yamazaki, Mashito Sakai, Kazumi Kimura, Takashi Okada : Induced pluripotent stem cell-derived mesenchymal stem cells attenuate cerebral ischemia-reperfusion injury via anti-inflammation and anti-oxidative stress in rats. *Molecular Therapy - Methods & Clinical Development* 2023; 30:333-349. doi: 10.1016/j.omtm.2023.07.005.
- 3) Moeko Saito, Takao Hoshino, Kentaro Ishizuka, Shuichi Iwasaki, Sono Toi, Noriyuki Shibata, Kazuo Kitagawa : Remote Ischemic Conditioning Enhances Collateral Circulation Through Leptomeningeal Anastomosis and Diminishes Early Ischemic Lesions and Infarct Volume in Middle Cerebral Artery Occlusion. *Translational stroke research* 2024; 15 (1) :41-52. doi: 10.1007/s12975-022-01108-2.
- 4) Kazuo Yamashiro, Takeo Sato, Chikako Nito, Yuji Ueno, Hiroyuki Kawano, Tetsuya Chiba, Takahito Nishihira, Takafumi Mizuno, Kentaro Ishizuka, Yasuyuki Iguchi, Kazumi Kimura, Kazuo Kitagawa, Masatoshi Koga, Teruyuki Hirano, Tomoaki Kameda, Hidehiro Takekawa, Takao Urabe, Akiyo Taneichi, Hiroyuki Fujiwara, Shigeru Fujimoto, Nobutaka Hattori, Ryota Tanaka : Stroke in Patients With Common Noncancerous Gynecologic Diseases: A Multicenter Study in Japan. *Neurology. Clinical practice* 2023; 13 (3) :e200165. doi: 10.1212/CPJ.0000000000200165.
- 5) 北川一夫, 細谷愛, 関美沙, 齋藤萌子, 星野岳郎, 遠井素乃, 吉澤浩志 : Total SVD スコアと脳卒中, 認知症発症との関連. *日本脳血管・認知症学会総会プログラム・抄録集* 2023; 13th
- 6) 仁藤 智香子, 高橋 史郎, 荒川 将史, 古寺 紘人, 宮川 世志幸, 岡田 尚巳, 木村 和美 : 「細胞療法 update」 間葉系幹細胞を応用した脳神経疾患に対する炎症制御療法. *脳循環代謝* 2023; 35 (1) :44.
- 7) 齋藤萌子, 石塚健太郎, 星野岳郎, 北川一夫 : マウス中大脳動脈永久閉塞モデル遠隔虚血コンディショニングにおける eNOS, Akt リン酸化の関与. *東京女子医科大学総合医科学研究所紀要* 2023; 42
- 8) 齋藤萌子, 星野岳郎, 石塚健太郎, 北川一夫 : マウス中大脳動脈閉塞再灌流モデルにおける遠隔虚血コンディショニングと低体温療法の有効性の比較. *脳循環代謝* 2023; 35 (1)
- 9) 細谷愛, 関美沙, 齋藤萌子, 星野岳郎, 遠井素乃, 吉澤浩志, 北川一夫 : 脳小血管病患者の血管危険因子と認知機能との関連について. *日本脳ドック学会総会プログラム・抄録集* 2023; 32nd
- 10) 上村 尚美, 仁藤 智香子, 高橋 浩 : 酸化ストレスモニターマウスを用いた免疫細胞の in vitro 測定系の構築. *日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集* 2023; 23 回:254.
- 11) 上村 尚美, 仁藤 智香子, 清家 正博 : 酸化還元状態モニターマウスを用いた各種免疫担当細胞の酸化ストレス感受性解析. *日本薬理学会年会要旨集* 2023; 97:1-B-P-059. doi: 10.1254/jpssuppl.97.0\_1-b-p-059.
- 12) 仁藤智香子, 高橋史郎, 荒川将史, 古寺紘人, 宮川世志幸, 岡田尚巳, 木村和美 : 間葉系幹細胞を応用した脳神経疾患に対する炎症制御療法. *脳循環代謝* 2023; 35 (1)



## 6 分子解析研究室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yosuke Sugita, Yoshimitsu Kuwabara, Akira Katayama, Shigeru Matsuda, Ichiro Manabe, Shunji Suzuki, Yumiko Oishi : Characteristic impairment of progesterone response in cultured cervical fibroblasts obtained from patients with refractory cervical insufficiency. *Scientific Reports* 2023; 13 (1) doi: 10.1038/s41598-023-37732-7.
- 2) Tomomi Nishimura, Nobuyuki Kakiuchi, Kenichi Yoshida, Takaki Sakurai, Tatsuki R Kataoka, Eiji Kondoh, Yoshitsugu Chigusa, Masahiko Kawai, Morio Sawada, Takuya Inoue, Yasuhide Takeuchi, Hirona Maeda, Satoko Baba, Yusuke Shiozawa, Ryunosuke Saiki, Masahiro M Nakagawa, Yasuhito Nannya, Yotaro Ochi, Tomonori Hirano, Tomoe Nakagawa, Yukiko Inagaki-Kawata, Kosuke Aoki, Masahiro Hirata, Kosaku Nanki, Mami Matano, Megumu Saito, Eiji Suzuki, Masahiro Takada, Masahiro Kawashima, Kosuke Kawaguchi, Kenichi Chiba, Yuichi Shiraishi, Junko Takita, Satoru Miyano, Masaki Mandai, Toshiro Sato, Kengo Takeuchi, Hironori Haga, Masakazu Toi, Seishi Ogawa : Evolutionary histories of breast cancer and related clones. *Nature* 2023; 620 (7974) :607-614. doi: 10.1038/s41586-023-06333-9.
- 3) Yuriko Sorimachi, Hiroshi Kobayashi, Yusuke Shiozawa, Shuhei Koide, Ryuichiro Nakato, Yukiko Shimizu, Tadashi Okamura, Katsuhiko Shirahige, Atsushi Iwama, Nobuhito Goda, Kaiyo Takubo, Keiyo Takubo : Mesenchymal loss of p53 alters stem cell capacity and models human soft tissue sarcoma traits. *Stem cell reports* 2023; 18 (5) :1211-1226. doi: 10.1016/j.stemcr.2023.03.009.
- 4) Yusuke Hara, Norio Shiba, Kenichi Yoshida, Genki Yamato, Taeko Kaburagi, Yuichi Shiraishi, Kentaro Ohki, Yusuke Shiozawa, Machiko Kawamura, Hirohide Kawasaki, Manabu Sotomatsu, Takumi Takizawa, Hidemasa Matsuo, Akira Shimada, Nobutaka Kiyokawa, Daisuke Tomizawa, Takashi Taga, Etsuro Ito, Keizo Horibe, Satoru Miyano, Souichi Adachi, Tomohiko Taki, Seishi Ogawa, Yasuhide Hayashi : TP53 and RB1 alterations characterize poor prognostic subgroups in pediatric acute myeloid leukemia. *Genes, chromosomes & cancer* 2023; 62 (7) :412-422. doi: 10.1002/gcc.23147.

## 7 学生相談室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 浅井真理子, 鋤柄のぞみ, 藤森麻衣子, 吉川栄省 : 医学部 1 年生を対象とした行動科学教育の実践. 日本医科大学基礎科学紀要 2023; 52:55-63.

## 8 医学教育センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Shun Takaku, Masumi Shimizu, Rimpei Morita : CD8+ T Cell-Mediated Therapeutic Antitumor Effect of an Herbal Mixture Containing Ganoderma lucidum. Evidence-based complementary and alternative medicine : eCAM 2023; 2023:9630816. doi: 10.1155/2023/9630816.
- 2) Tumor size discrepancy between endoscopic and pathological evaluations in colorectal endoscopic submucosal dissection Onda T, Goto O, Otsuka T, Hayasaka Y, Nakagome S, Habu T, Ishikawa Y, Kirita K, Koizumi E, Noda H, Higuchi K, Omori J, Akimoto N, Iwakiri K. Tumor size discrepancy between endoscopic and pathological evaluations in colorectal endoscopic submucosal dissection. World J Gastrointest Endosc 2024; 16(3): 136-147 [DOI: 10.4253/wjge.v16.i3.136] 2024 doi: 10.4253/wjge.v16.i3.136.

#### 学会発表

- 1) 藤倉輝道 : 医療者教育における DX ポストコロナの教育現場はいかに変貌するか. 第 31 回日本医学会総会, 2023. 4.
- 2) 藤倉輝道 : 臨床教育とシミュレーション教育の学修目標の整合性担保のために. 第 55 回 日本医学教育学会大会, 2023. 7.

## 〔 6 〕 付属病院付置施設等

# 1 付属病院医療安全管理部

## 研究業績

### 論文等

- 1) Shun Miyazaki, Kazue Fujita, Saeko Ozaki, Susumu Ichiyama, Michiko Ito, Toshihiko Hoashi, Naoko Kanda, Hidehisa Saeki : Active Tuberculosis in a Patient Receiving Adalimumab for Psoriatic Arthritis and Chemoprophylaxis for Latent Tuberculosis Infection. Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi 2023; 90 (6) :480-485. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-610.
- 2) Ayana Suzuki, Rintaro Noro, Jun Omori, Yasuhiro Terasaki, Toru Tanaka, Kazue Fujita, Natsuki Takano, Yumi Sakurai, Miyuri Suga, Anna Hayashi, Ken Okamura, Yoshinobu Saito, Kazuo Kasahara, Katsuhiko Iwakiri, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Pulmonary manifestation of inflammatory bowel disease: Two case reports. Respiratory medicine case reports 2023; 45:101914. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101914.
- 3) Hiroya Ohmori, Shun-Ichiro Sakamoto, Yasuo Miyagi, Yosuke Ishii, Takashi Nitta : Shunt and pace: a novel experimental model of atrial fibrillation with a volume-loaded left atrium. General thoracic and cardiovascular surgery 2023; 71 (5) :272-279. doi: 10.1007/s11748-022-01866-8.

## 2 付属病院緩和ケア科

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 加藤 あゆみ, 岡島 美侑, 岡村 由美子, 鈴木 規仁, 伊勢 雄也 : ヒドロモルフォンからモルヒネへのスイッチングが有効だった 1 例. 日本緩和医療薬学雑誌 2023; 16 (2) : 39-41.

### 3 付属病院病理診断科

#### 研究業績

##### 論文等

- 1) Hideko Hoshina, Takashi Sakatani, Yoko Kawamoto, Ryuji Ohashi, Hiroyuki Takei : Cytomorphological disparities in invasive breast cancer cells following neoadjuvant endocrine therapy and chemotherapy. *Pathobiology : journal of immunopathology, molecular and cellular biology* 2024 doi: 10.1159/000538227.
- 2) Atsuhiko Suenaga, Naoki Sawa, Yuki Oba, Daisuke Ikuma, Akinari Sekine, Eiko Hasegawa, Hiroki Mizuno, Tatsuya Suwabe, Sara Ikeda, Tetsuro Tsujimoto, Kei Kono, Yukako Shintani-Domoto, Keiichi Kinowaki, Kenichi Ohashi, Motoaki Miyazono, Yutaka Yamaguchi, Yoshifumi Ubara : Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor-related renal disease. *Journal of diabetes and its complications* 2023; 37 (10) :108590. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2023.108590.
- 3) Yukako Shintani-Domoto, Koji L Ode, Seitaro Nomura, Hiroyuki Abe, Hiroki R Ueda, Takashi Sakatani, Ryuji Ohashi : Elucidation of the mechanism of amyloid A and transthyretin formation using mass spectrometry-based absolute quantification. *Virchows Archiv : an international journal of pathology* 2023 doi: 10.1007/s00428-023-03591-w.
- 4) 竹吉 敦志, 丸毛 淳史, 山田 麻以, 田中 康平, 福永 景子, 由井 俊輔, 脇田 知志, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 山口 博樹 : Picture in Clinical Hematology(No.159) 再発難治急性骨髄性白血病に対する HLA 半合致同種造血幹細胞移植後に発症した皮膚フサリウム症. *臨床血液* 2023; 64 (11) :1395.
- 5) Ichiro Mizushima, Noriyasu Morikage, Eisaku Ito, Fuminori Kasashima, Yasushi Matsumoto, Naoki Sawa, Hajime Yoshifuji, Takako Saeki, Yukako Shintani-Domoto, Shogo Shimada, Toshio Takayama, Eisuke Amiya, Makiko Ozawa, Masaaki Takahashi, Yasunari Fujinaga, Takahiro Katsumata, Yukio Obitsu, Atsushi Izawa, Hiroyuki Kanno, Noriko Oyama-Manabe, Nobukazu Ishizaka, Tasuku Nagasawa, Hiroki Takahashi, Takao Ohki, Mitsuhiro Kawano, Satomi Kasashima : Validation of the Diagnostic Criteria for IgG4-Related Periaortitis/Periarteritis and Retroperitoneal Fibrosis (IgG4PA/RPF) 2018, and Proposal of a Revised 2023 Version for IgG4-Related Cardiovascular/Retroperitoneal Disease. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2024 doi: 10.1253/circj.CJ-24-0026.
- 6) 堂本 裕加子, 内木 宏延 : 【質量分析イメージング法を用いた創薬・医学研究-時空間マルチオミクスの力】アミロイドーシスと質量分析イメージング. *医学のあゆみ* 2023; 287 (9) :715-721.
- 7) 村里 梨咲, 武井 寛幸, 栗田 智子, 中村 卓, 范姜 明志, 小林 光希, 加藤 世奈, 猪股 真理絵, 草なぎ 華, 亀谷 美菜, 井上 真梨子, 坂谷 貴司 : 局所再発およびオリゴメタスタシスに対し完全奏効が得られた乳癌の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌* 2024; 85 (2) :317.
- 8) 春名 孝洋, 松下 晃, 吉岡 正人, 清水 哲也, 上田 純志, 川島 万平, 入江 利幸, 大野 崇, 堂本 裕加子, 吉田 寛 : 当院における SPN の臨床病理学的検討. *日本消化器外科学会総会* 2023; 78 回:P057-3.
- 9) 栗田 智子, 青木 宏信, 范姜 明志, 佐野 恵美, 亀谷 美奈, 関谷 健太, 山川 珠実, 小林 光希, 内海 ほたる, 片山 結美香, 加藤 世奈, 梅澤 裕己, 坂谷 貴司, 村上 隆介, 武井 寛幸 : 当院における自家組織乳房再建の取り組み 乳腺外科医の目線から. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:328.
- 10) 中里 玲, 三井 亜希子, 畠中 優人, 堂本 裕加子, 平間 章郎, 酒井 行直, 柏木 哲也, 大橋 隆治, 岩部 真人 : 扁桃パルス・後療法ミゾリピン併用により改善を認めた抗 ARS 抗体間質性肺炎合併 IgA 腎症の一例. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (6-W) :805.
- 11) 飯島 桃子, 関根 章成, 諏訪部 達也, 山内 真之, 井熊 大輔, 水野 裕基, 大庭 悠貴, 井上 典子, 田中 希穂, 師田 まりえ, 河野 圭, 堂本 裕加子, 大橋 健一, 乳原 善文, 澤 直樹, 長谷川 詠子 : 治療予後から検討した TAFRO 症候群 14 例. *日本腎臓学会誌* 2023; 65 (3) :286.
- 12) 白 彩香, 根本 裕次, 小沢 優輝, 堂本 裕加子, 大橋 隆治, 高橋 浩 : 生検を反復しながらマイトマイシン C 点眼治療を行った結膜扁平上皮癌の 1 例. *眼科臨床紀要* 2024; 17 (1) :59.

- 13) 堀井 千裕, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 山田 麻以, 岩田 隆, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 北村 妙子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 皮膚アミロイドーシスと周囲環境に対する検討(Histopathological review of Localized cutaneous amyloidosis). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :455.
- 14) 春名 孝洋, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 石野 孔祐, 大橋 隆治, 上田 純志, 吉田 寛: 肝内胆管癌において ESRP1 が腫瘍悪性度へ与える影響の検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :386.
- 15) 滝澤 彩子, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 許田 典男, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 坂谷 貴司, 松島 隆, 鈴木 俊治, 大橋 隆治: 胎児発育不全を伴う早産胎盤におけるマクロファージ分極の変化(Altered macrophage polarity in preterm placenta of fetal growth restriction). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :430.
- 16) 阿部 武司, 數阪 広子, 松井 満美, 錢 真臣, 齋藤 麻梨恵, 長岡 竜太, 軸菌 智雄, 坂谷 貴司, 大橋 隆治, 杉谷 巖: 術前 Detective Flow Imaging での局在診断が有用であった副甲状腺 double adenoma の一例. 日本内分泌外科学会雑誌 2023; 40 (Suppl.1) :S202.
- 17) 山川 珠実, 武井 寛幸, 片山 結美香, 加藤 世奈, 小林 光希, 佐野 恵美, 范姜 明志, 栗田 智子, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 術前薬物療法により HER2 過剰発現が陽性化した症例の検討. 乳癌基礎研究 2023; 30:61-66.
- 18) 長谷川 湧生, 宮田 隆宏, 宮崎 海, 堂本 裕加子, 藤井 雄文, 北村 妙子, 工藤 光洋, 石野 孔祐, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 質量分析法を用いた左室の心筋におけるタンパク質の発現量と年齢との相関について(Proteomic profiling of the aging heart). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :466.
- 19) 佐野 恵美, 片山 結美香, 加藤 世奈, 山川 珠実, 関谷 健太, 范姜 明志, 栗田 智子, 武井 寛幸, 坂谷 貴司, 大橋 隆治: 進行乳癌において乳癌治療適応外のチロシンキナーゼ阻害薬が奏功した症例の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 2023; 31 回:268.



## 4 付属病院外科系集中治療科

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Junichi Saito, Hailin Zao, Lingzhi Wu, Masae Iwasaki, Qizhe Sun, Cong Hu, Masashi Ishikawa, Kazuyoshi Hirota, Daqing Ma : "Anti-cancer" effect of ketamine in comparison with MK801 on neuroglioma and lung cancer cells. *European journal of pharmacology* 2023; 945:175580. doi: 10.1016/j.ejphar.2023.175580.
- 2) Akiko Hata, Makiko Yamamoto, Masae Iwasaki, Tomonori Morita, Masashi Ishikawa, Atsuhiko Sakamoto : Dexmedetomidine Might Exacerbate Acute Kidney Injury, While Midazolam Might Have a Postconditioning Effect: A Rat Model of Lipopolysaccharide-Induced Acute Kidney Injury. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (5) :387-397. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-406.
- 3) National Institute for Health, Care Research Global Health Research Unit on Global Surgery : Reducing the environmental impact of surgery on a global scale: systematic review and co-prioritization with healthcare workers in 132 countries. *British Journal of Surgery* 2023; [Online ahead of print] doi: 10.1093/bjs/znad092.
- 4) 山田 貴彦, 佐々木 孝, 村田 智洋, 網谷 亮輔, 上田 仁美, 丸山 雄二, 宮城 泰雄, 石井 庸介, 岩崎 雅江, 源田 雄紀, 間瀬 大司, 山本 真記子, 並里 大, 石川 真士, 橋本 佳亮, 渡邊 誠 : 小児心臓血管外科手術後心停止へのアプローチ. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (4) :394.
- 5) 間瀬 大司, 坂井 敦, 岩崎 雅江, 坂本 篤裕 : 神経障害性疼痛における遺伝子発現変動に着目した新規治療標的の検討. *日本ペインクリニック学会誌* 2023; 30 (プログラム号) :397.
- 6) 西條未莉, 源田雄紀, 梅井菜央, 岩崎雅江, 間瀬大司, 坂本篤裕 : 開心術後心原性ショックに対して Impella を用いて救命した一例. *日本集中治療医学会学術集会* 2023; 50th
- 7) 西條 未莉, 源田 雄紀, 梅井 菜央, 岩崎 雅江, 間瀬 大司, 坂本 篤裕 : 開心術後心原性ショックに対して Impella を用いて救命した一例. *日本集中治療医学会雑誌* 2023; 30 (Suppl.1) :S691.
- 8) 源田 雄紀, 間瀬 大司 : 集中治療領域における終末期管理の難しさ 相反する自己決定権と医療者の善行の議論の先に見えてきたもの. *日本集中治療医学会雑誌* 2023; 30 (Suppl.1) :S528.

## 5 付属病院口腔科（周術期）

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 久野 彰子, 服部 馨, 石川 真土, 高澤 理奈, 細入 枝里 : 患者が自覚している歯の動揺と実際の歯の動揺との差異(第2報). 日本手術医学会誌 2023; 44 (Suppl.) :160.

## 6 付属病院病理部

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yoshinobu Saito, Yasuhiro Terasaki, Takeru Kashiwada, Toru Tanaka, Hiroyuki Takei, Go Kimura, Yukihiko Kondo, Tetsuro Kawagoe, Akira Matsushita, Rintaro Noro, Yuji Minegishi, Koichiro Kamio, Masahiro Seike, Akihiko Gemma : Clinicopathological characteristics of everolimus-associated interstitial lung disease: A single-center consecutive analysis. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2024 doi: 10.1272/jnms.JNMS.2024\_91-211.
- 2) Masato Yanagi, Mika Terasaki, Tomonari Kiriya, Yasuhiro Terasaki, Jun Akatsuka, Yuki Endo, Taiji Nishimura, Akira Shimizu, Yukihiko Kondo : Perirenal fat stranding as a predictor of disease progression after radical nephroureterectomy for renal pelvic urothelial carcinoma: a retrospective study. *Discover. Oncology* 2023; 14 (1) :122. doi: 10.1007/s12672-023-00741-z.
- 3) Yuto Terashima, Masaru Matsumoto, Hiroki Iida, Sae Takashima, Aya Fukuizumi, Susumu Takeuchi, Akihiko Miyanaga, Yasuhiro Terasaki, Kazuo Kasahara, Masahiro Seike : Predictive Impact of Diffuse Positivity for TTF-1 Expression in Patients Treated With Platinum-Doublet Chemotherapy Plus Immune Checkpoint Inhibitors for Advanced Nonsquamous NSCLC. *JTO clinical and research reports* 2023; 4 (11) :100578. doi: 10.1016/j.jto.2023.100578.
- 4) Ayana Suzuki, Rintaro Noro, Jun Omori, Yasuhiro Terasaki, Toru Tanaka, Kazue Fujita, Natsuki Takano, Yumi Sakurai, Miyuri Suga, Anna Hayashi, Ken Okamura, Yoshinobu Saito, Kazuo Kasahara, Katsuhiko Iwakiri, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Pulmonary manifestation of inflammatory bowel disease: Two case reports. *Respiratory medicine case reports* 2023; 45:101914. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101914.
- 5) Ayana Suzuki, Koichiro Kamio, Mitsuhiro Takeno, Yasuhiro Terasaki, Namiko Taniuchi, Junpei Sato, Nobuhiko Nishijima, Yoshinobu Saito, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Arata Azuma : Pulmonary sarcoidosis complicated by rheumatoid arthritis in a patient presenting with progressive fibrosing interstitial lung disease and treated with nintedanib: a case report and literature review. *Therapeutic advances in respiratory disease* 2023; 17:17534666231158279. doi: 10.1177/17534666231158279.
- 6) Hirokazu Iso, Akihiko Miyanaga, Naohiro Kadoma, Kaoruko Shinbu, Takehiro Tozuka, Akari Murata, Shunichi Nishima, Yozo Sato, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Rintaro Noro, Yasuhiro Terasaki, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Remarkable Clinical Response of ALK-Rearranged/TP53-Mutant Lung Adenocarcinoma with Liver Metastasis to Atezolizumab-Bevacizumab-Carboplatin-Paclitaxel After ALK Inhibitors: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:465-470. doi: 10.2147/OTT.S404035.
- 7) 岡田 尚子, 武内 進, 北川 真吾, 村田 亜香里, 福泉 彩, 恩田 直美, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : SMARCA4 欠損非小細胞肺癌に対してアテゾリズマブが長期奏効した 1 例. *肺癌* 2023; 63 (6) :915.
- 8) 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 【形態学の逆襲:形態学教室の扉をたたいてみてください】人工知能(AI)と病理診断. *日本医科大学医学雑誌* 2023; 19 (2) :72-77.
- 9) 遠田 悦子, 竹内 和博, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 寺崎 泰弘, 寺島 裕也, 清水 章 : ケモカイン受容体 CCR2/CCR5 シグナル制御因子 FROUNT はマクロファージの炎症性サイトカイン発現を調節する(A chemokine receptor CCR2/CCR5 regulator FROUNT modulates cytokine expressions in macrophages). *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :323.
- 10) 寺崎 美佳, 田中 俊, 下川 一燈, 田畑 諒, 遠田 悦子, 高熊 将一郎, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 梶本 雄介, 清水 章 : 内膜細胞診における AI リアルタイム異常細胞検出システムの開発(Development of an AI Real-time Object Detection System in Endometrial Cytology). *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :314.
- 11) 高熊 将一郎, 寺崎 美佳, 遠田 悦子, 梶本 雄介, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 原発性肺癌における異所性骨化メカニズム. *日本病理学会誌* 2024; 113 (1) :361.

- 12) 寺嶋 勇人, 松本 優, 三次 亮太郎, 高嶋 紗衣, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博 : 当施設における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の複合免疫療法と TTF-1 発現率の治療効果予測因子に関する後方視的検討. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :355.
- 13) 寺嶋 勇人, 松本 優, 飯田 博紀, 高嶋 紗衣, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博 : 当院における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の TTF-1 発現率と複合免疫療法の治療効果に関する後方視的検討. 肺癌 2023; 63 (5) :620.
- 14) 高嶋紗衣, 松本優, 福泉彩, 恩田直美, 中道真仁, 武内進, 宮永晃彦, 笠原寿郎, 寺崎泰弘, 清家正博 : 当院における肺腺癌に対するペメトレキセド併用複合免疫療法の抗腫瘍効果と TTF-1 発現の関連についての後方視的検討. 日本呼吸器学会誌 2023; 12
- 15) 高嶋 紗衣, 松本 優, 寺嶋 勇人, 福泉 彩, 武内 進, 清家 正博, 寺崎 泰弘 : 当院における肺腺癌に対するペメトレキセド併用複合免疫療法の抗腫瘍効果と TTF-1 発現の関連についての後方視的検討. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :390.
- 16) 山口 玲, 松本 優, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 久保田 馨 : 当院にて経験した胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 2 例. 肺癌 2023; 63 (2) :135.
- 17) 芳賀 三四郎, 柏田 建, 恩田 直美, 加藤 泰裕, 高野 夏希, 福泉 彩, 武内 進, 松本 優, 宮永 晃彦, 笠原 寿郎, 清家 正博, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘 : 悪性胸膜中皮腫との鑑別に苦慮した悪性リンパ腫の 1 例. 肺癌 2023; 63 (4) :332.
- 18) 寺崎 泰弘, 梶本 雄介, 蛇沢 晶, 高熊 将一郎, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 西岡 安彦, 清水 章 : 癥痕性器質化肺炎病巣を経由したびまん性肺骨化症の病態(Pathogenesis of Diffuse Pulmonary Ossification via Cicatricial Organizing Pneumonia Lesion). 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :283.
- 19) 倉持 絵梨, 宮永 晃彦, 恩田 直美, 寺嶋 勇人, 松木 覚, 北川 真吾, 加藤 泰裕, 福泉 彩, 武内 進, 松本 優, 寺崎 泰弘, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 腫瘍 バイオマーカー 当院における肺癌遺伝子パネル検査によるドライバー遺伝子検出割合の比較検討. 日本呼吸器学会誌 2024; 13 (増刊) :196.
- 20) 田中 俊, 下川 一燈, 寺崎 美佳, 田畑 諒, 遠田 悦子, 寺崎 泰弘, 高熊 将一郎, 清水 章 : 顕微鏡動画の即時的物体検出(real-time object detection)を用いた AI 子宮内膜細胞診断サポートモデル開発. 日本病理学会会誌 2024; 113 (1) :479-480.

## 7 付属病院救急・総合診療センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Hirokazu Iso, Akihiko Miyanaga, Naohiro Kadoma, Kaoruko Shinbu, Takehiro Tozuka, Akari Murata, Shunichi Nishima, Yozo Sato, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Rintaro Noro, Yasuhiro Terasaki, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Remarkable Clinical Response of ALK-Rearranged/TP53-Mutant Lung Adenocarcinoma with Liver Metastasis to Atezolizumab-Bevacizumab-Carboplatin-Paclitaxel After ALK Inhibitors: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:465-470. doi: 10.2147/OTT.S404035.
- 2) 佐藤 陽三, 神尾 孝一郎, 久世 眞之, 松田 久仁子, 鍋木 翔太, 田中 徹, 宮永 晃彦, 田中 庸介, 齋藤 好信, 清家 正博 : 肺線維化病態における MAGI2 の関与についての検討. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :342.

## 8 付属病院内視鏡センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 進士誠一, 志智優樹, 山田岳史, 松田明久, 上原圭, 横山康行, 高橋吾郎, 岩井拓磨, 武田幸樹, 栗山翔, 宮坂俊光, 香中伸太郎, 小川祐太郎, 五味不二也, 石渡俊行, 吉田寛 : 3次元培養によるヒト大腸がん細胞の形態機能解析. 日本癌学会学術総会抄録集 2023; 82nd
- 2) 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 40歳未満で発症した若年者大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本大腸肛門病学会雑誌 2024; 77 (2) :131.
- 3) Yu Okazawa, Takashi Kamigaki, Kiichi Sugimoto, Takeshi Yamada, Yoichiro Yoshida, Sachiko Okada, Hiroshi Ibe, Eri Oguma, Takuma Iwai, Akihisa Matsuda, Teppei Yamada, Suguru Hasegawa, Shigenori Goto, Rishu Takimoto, Kazuhiro Sakamoto : A pilot study on the safety and efficacy of neoadjuvant chemo-adoptive immunotherapy for locally advanced rectal cancer. *Oncology letters* 2024; 27 (3) :101. doi: 10.3892/ol.2024.14234.
- 4) Shun Nakagome, Eriko Koizumi, Osamu Goto, Michika Kitamura, Noriyuki Kawami, Kazutoshi Higuchi, Takeshi Onda, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : A successful treatment case of refractory hemorrhagic ulcer with eosinophilic gastritis by endoscopic hand suturing. *DEN open* 2023; 3 (1) :e207. doi: 10.1002/deo2.207.
- 5) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Mai Koeda, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Among females older than 50 years, saliva secretion is significantly lower in non-erosive reflux disease patients than in healthy controls. *Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society* 2023 doi: 10.1007/s10388-023-01025-9.
- 6) Shintaro Hoshino, Eri Momma, Rina Motomiya, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Characteristics of proton pump inhibitor-resistant severe reflux esophagitis and efficacy of vonoprazan in elderly (older than 75 years) and non-elderly groups. *JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology* 2024; 8 (1) :e13023. doi: 10.1002/jgh3.13023.
- 7) Kazutoshi Higuchi, Osamu Goto, Akiko Takahashi, Teppei Akimoto, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Eriko Koizumi, Hiroto Noda, Takeshi Onda, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Mitsuru Kaise, Naohisa Yahagi, Tsuneo Oyama, Katsuhiko Iwakiri : Chronological Changes in Mucosal Deformity by Endoscopic Suturing after Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Multicenter Retrospective Analysis. *Digestion* 2023; 104 (2) :121-128. doi: 10.1159/000527350.
- 8) Tetsuya Shimizu, Hiroshi Yoshida, Nobuhiko Taniyai, Masato Yoshioka, Yoichi Kawano, Akira Matsushita, Junji Ueda, Takuma Iwai, Takahiro Murokawa, Takashi Ono, Akira Hamaguchi : Clinical features of extrahepatic portal vein obstruction: Myeloproliferative neoplasms eliminate hypersplenic hematologic changes in extrahepatic portal vein obstruction. *Intractable & rare diseases research* 2024; 13 (1) :63-68. doi: 10.5582/irdr.2023.01106.
- 9) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri : Clinical significance of programmed cell death-ligand expression in small bowel adenocarcinoma is determined by the tumor microenvironment. *World journal of gastroenterology* 2023; 29 (40) :5566-5581. doi: 10.3748/wjg.v29.i40.5566.
- 10) Shu Tanaka, Jun Omori, Aitoshi Hoshimoto, Takayoshi Nishimoto, Naohiko Akimoto, Atsushi Tatsuguchi, Shunji Fujimori, Katsuhiko Iwakiri : Comparison of Linked Color Imaging and White Light Imaging Colonoscopy for Detection of Colorectal Adenoma Requiring Endoscopic Treatment: A Single-Center Randomized Controlled Trial. *Journal of Nippon Medical School = Nippon Ika Daigaku zasshi* 2023; 90 (1) :111-120. doi: 10.1272/jnms.JNMS.2023\_90-117.
- 11) Takuma Iwai, Tetsuya Shimizu, Takeshi Yamada, Hiroshi Yoshida : Devascularization for peristomal varices: A video vignette. *Asian Journal of Surgery* 2023 doi: 10.1016/j.asjsur.2023.05.019.

- 12) Takuma Iwai : Diagnosis of strangulated bowel obstruction using blood DNA-degrading enzyme activity. *Impact* 2023; 2023 (2) :39-41. doi: 10.21820/23987073.2023.2.39.
- 13) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Esophageal Dilatation in Patients with Achalasia Is a Predictive Factor for the Inability to Traverse the Esophagogastric Junction with a Manometric Catheter. *Digestion* 2023;1-9. doi: 10.1159/000534448.
- 14) Yoshimasa Hoshikawa, Katsuhiko Iwakiri : Esophageal Motility Disorders: Diagnosis and Treatment Strategies. *Digestion* 2023;1-7. doi: 10.1159/000533347.
- 15) Osamu Goto : How should we evaluate the efficacy of endoscopic closure appropriately? A black box between interventions and outcomes. *Endoscopy* 2023 doi: 10.1055/a-2073-3608.
- 16) Hoshino S, Momma E, Koeda M, Hoshikawa Y, Tanabe T, Kawami N, Kitasako Y, Iwakiri K : In females, salivary secretion was significantly lower in patients with severe reflux esophagitis than in healthy controls. *Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society* 2024 doi: 10.1007/s10388-024-01052-0.
- 17) 飽本 哲兵, 後藤 修, 岩切 勝彦 : JGES ガイドライン システマティックレビュー委員の立場から. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :709.
- 18) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Lemborexant Attenuates Regurgitation without Worsening Objective Parameters on Reflux Monitoring in Patients with Gastroesophageal Reflux Disease and Insomnia: A Single-Arm Proof-of-Concept Study. *Digestion* 2023;1-8. doi: 10.1159/000531412.
- 19) Shimizu Tetsuya, Yoshioka Masato, Kawano Youichi, Ueda Junji, Ono Takashi, Hamaguchi Akira, Murokawa Takahiro, Iwai Takuma, Matsushita Akira, Yoshimori Daigo, Haruna Takahiro, Taniai Nobuhiko, Mamada Yasuhiro, Yoshida Hiroshi : JAK2V617F 変異陽性骨髄増殖性腫瘍を伴う肝外門脈閉塞に起因する食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術変法と内視鏡的静脈瘤結紮術 症例報告 (Modified Hassab's operation and endoscopic variceal ligation for esophagogastric varices caused by extrahepatic portal vein obstruction with JAK2V617F-mutated myeloproliferative neoplasm: A case report). *日本門脈圧亢進症学会雑誌* 2023; 29 (4) :227-234.
- 20) Yuichi Kitasako, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Eri Momma, Yoshimasa Hoshikawa, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Masaomi Ikeda, Katsuhiko Iwakiri : Patients with gastroesophageal reflux disease (both reflux oesophagitis and non-erosive reflux disease): Prevalence and severity of erosive tooth wear and saliva properties. *Journal of oral rehabilitation* 2023 doi: 10.1111/joor.13595.
- 21) Kazutoshi Higuchi, Osamu Goto, Akihisa Matsuda, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Eriko Koizumi, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Takeshi Onda, Teppei Akimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri : Potential of Direct Oral Anticoagulant in Bleeding After Gastric Endoscopic Submucosal Dissection: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Digestive diseases and sciences* 2024; 69 (3) :940-948. doi: 10.1007/s10620-024-08271-6.
- 22) Yuka Masuda, Yoshikazu Kanazawa, Osamu Goto, Daisuke Kakinuma, Kazutoshi Higuchi, Eriko Koizumi, Ryosuke Nakata, Nobuyuki Sakurazawa, Fumihiko Ando, Mikito Suzuki, Toshiro Yoshiyuki, Shunji Kato, Ryuji Ohashi, Mitsuru Kaise, Katsuhiko Iwakiri, Hiroshi Yoshida : Primary gastric inflammatory myofibroblastic tumor treated with non - exposed endoscopic wall - inversion surgery (NEWS): A case report and literature review. *DEN Open* 2023; 4 (1) :e243. doi: 10.1002/deo2.243.
- 23) Eriko Koizumi, Tsugumi Habu, Osamu Goto, Shun Nakagome, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Hiroto Noda, Kazutoshi Higuchi, Takeshi Onda, Teppei Akimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : Prophylactic use of steroids for a mucosal defect with a circumference of less than three-fourths prevents both symptomatic and asymptomatic stricture after esophageal endoscopic submucosal dissection. *Surgical endoscopy* 2023; 37 (8) :5875-5882. doi: 10.1007/s00464-023-09988-7.
- 24) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Takeshi Yamada, Sho Kuriyama, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katya Gudis, Keigo Mitsui, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri : Relationship Between Immunophenotypes, Genetic Profiles, and Clinicopathologic Characteristics in Small Bowel Adenocarcinoma. *The American journal of surgical pathology* 2024; 48 (2) :127-139. doi: 10.1097/PAS.0000000000002161.
- 25) Eri Momma, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Significantly Lower Saliva Secretion in Females With Gastroesophageal Reflux Disease and Healthy Subjects Than in Males. *Cureus* 2023; 15 (5) :e39020. doi: 10.7759/cureus.39020.

- 26) 土生 亜実, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 恩田 毅, 樋口 和寿, 野田 啓人, 大森 順, 鮑本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : Submucosal endoscopy における腹腔穿刺のタイミング. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1971.
- 27) 土生 亜実, 後藤 修, 樋口 和寿, 恩田 毅, 岩切 勝彦 : Submucosal endoscopy 時の気腹マネジメント. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s70.
- 28) Goro Takahashi, Akihisa Matsuda, Takeshi Yamada, Kay Uehara, Seiichi Shinji, Yasuyuki Yokoyama, Takuma Iwai, Kohki Takeda, Sho Kuriyama, Toshimitsu Miyasaka, Shintaro Kanaka, Tai Terayachi, Tetsuya Okino, Hiroshi Yoshida : Successful management of malignant colovesical fistula using covered colonic self-expanding metallic stent: a case report. *Surgical Case Reports* 2023 doi: 10.1186/s40792-023-01784-8.
- 29) Takeshi Onda, Osamu Goto, Toshiaki Otsuka, Yoshiaki Hayasaka, Shun Nakagome, Tsugumi Habu, Yumiko Ishikawa, Kumiko Kirita, Eriko Koizumi, Hiroto Noda, Kazutoshi Higuchi, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Katsuhiko Iwakiri : Tumor size discrepancy between endoscopic and pathological evaluations in colorectal endoscopic submucosal dissection. *World journal of gastrointestinal endoscopy* 2024; 16 (3) :136-147. doi: 10.4253/wjge.v16.i3.136.
- 30) 中込 峻, 後藤 修, 石川 祐美子, 樋口 和寿, 秋元 直彦 : basic skill から advanced endotherapy まで 当院の内視鏡医育成プログラム. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 104 (Suppl.) :s94.
- 31) 樋口 和寿, 後藤 修, 中込 亮輔, 櫻澤 信行, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 「75 歳以上の消化管癌に対する内視鏡治療」 当院における高齢者の胃粘膜下腫瘍に対する LECS の短期治療成績. *日本高齢消化器病学会誌* 2023; 26 (1) :67.
- 32) 中込 峻, 恩田 毅, 植木 信江, 石川 祐美子, 樋口 和寿, 大森 純, 秋元 直彦, 後藤 修, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 「75 歳以上の消化管癌に対する内視鏡治療」 高齢者大腸 ESD 時の前処置の特徴に関する後方視的検討. *日本高齢消化器病学会誌* 2023; 26 (1) :72.
- 33) 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 【内科と外科のコラボレーション手術の今】胃粘膜下腫瘍に対するコラボレーション手術 EHS(Endoscopic hand suturing)がもたらす近未来像. *消化器内視鏡* 2023; 35 (11) :1562-1565.
- 34) 大森 順, 貝瀬 満, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 【大腸内視鏡のトラブルシューティング】緊急内視鏡関連のトラブルシューティング 憩室出血の出血点がわからない. *消化器内視鏡* 2024; 36 (3) :401-405.
- 35) 貝瀬 満, 樋口 和寿, 多田 智裕, 野田 啓人, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 【消化管内視鏡 AI:Updated】上部消化管 AI 市販化された AI の特徴とその使用法 胃腫瘍内視鏡診断支援 AI システム(AI メディカルサービス). *消化器内視鏡* 2023; 35 (12) :1695-1701.
- 36) 藤森 俊二, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 田中 周, 辰口 篤志, 岩切 勝彦 : 【消化管出血のすべて】小腸(空腸・回腸)出血への対応 OGIB(非緊急時)の出血源検索. *消化器内視鏡* 2023; 35 (4) :497-502.
- 37) 星川 吉正, 岩切 勝彦 : 【管理栄養士も知っておきたい 機能性消化管障害の症状とその管理】機能性/良性食道疾患 症状,診断,治療方針について. *臨床栄養* 2023; 143 (5) :634-638.
- 38) 小泉 英里子, 貝瀬 満 : 【食道疾患アトラス】陥凹を呈する病変 良性(食道潰瘍) 食道結核. *消化器内視鏡* 2023; 35 (増刊) :212-213.
- 39) 齋能 和輝, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : クロウン病におけるバルーン内視鏡検査と内視鏡的拡張術の有用性. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :326.
- 40) 齋能 和輝, 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : ダブルバルーン内視鏡で止血した異物迷入による胆管空腸吻合部出血の一例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s109.
- 41) 後藤 修, 鮑本 哲兵, 秋元 直彦, 大森 順, 恩田 毅, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 岩切 勝彦 : 上部消化管内視鏡検査の標準化を目指した『エビデンスに基づくルーティン上部消化管内視鏡ガイドブック』作成の試み. *日本医科大学医学会雑誌* 2023; 19 (2) :178-190.
- 42) 小泉 英里子, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 二次元および三次元の形態評価を用いた胃粘膜下腫瘍の診断. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1987.
- 43) 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 内視鏡の読み方 HIV 感染者に併発したサイトメガロウイルス性食道潰瘍の 1 例. *臨床消化器内科* 2023; 39 (1) :105-109.



- 44) 植村 美咲, 桐田 久美子, 飽本 哲兵, 濱窪 亮平, 木下 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 葉山 惟信, 長谷川 千花子, 羽鳥 努, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 内視鏡所見より深達度診断をし得た微小なリンパ球浸潤胃癌の2例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s118.
- 45) 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 飽本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦: 内視鏡的手縫い縫合の適応拡大を目指した探索的臨床試験. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1985.
- 46) 新川 将大, 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 濱窪 亮平, 木下 舞, 大久保 知美, 吉田 祐士, 葉山 惟信, 平野 孝幸, 後藤 修, 羽鳥 努, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 内視鏡的根治度 B 後に多発肝転移再発をした胃癌の1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s117.
- 47) 秋元 直彦, 後藤 修, 岩切 勝彦: 内視鏡診療における大腸腫瘍病理診断の課題と展開 Cold snare polypectomy における側方断端不明因子の検討. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.2) :1862.
- 48) 岩井 拓磨, 進士 誠一, 山田 岳史, 上原 圭, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 沖野 哲也, 吉田 寛: 医療機器, 手術デバイスを使いこなす 外科を取り巻く環境変化への取り組み リニューアルエネルギーデバイスを用いた鏡視下手術と AI システムの活用. *日本手術医学会誌* 2024; 45 (1) :46-50.
- 49) 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 大腸 ESD 後の粘膜欠損部に対する内視鏡クリップのみを用いた縫縮法の有用性. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s86.
- 50) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦: 大腸 Ip 型腺腫に対する cold snare polypectomy の是非. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :893.
- 51) 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 大腸外科術後の吻合部上の 0-IIa に対する underwater ESD with water pressure method の1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s107.
- 52) 嶋津 由香, 秋元 直彦, 大森 順, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 後藤 修, 岩切 勝彦: 大腸憩室出血に対する当院の新プロトコル運用後の検証 夜間緊急での内視鏡施行を可能な限り避け, 止血処置時には EBL 積極使用を取り込む. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A779.
- 53) 大森 順, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 辰口 篤志, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦: 大腸憩室出血に対する経カテーテル的血管塞栓術の有用性に関する検討. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :343.
- 54) 嶋津 由香, 秋元 直彦, 大森 順, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 後藤 修, 岩切 勝彦: 大腸憩室出血に対する緊急下部内視鏡についての新プロトコル運用後の検証. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :342.
- 55) 桐田 久美子, 飽本 哲兵, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 大腸腫瘍に対する water pressure method を用いた underwater ESD の有用性の検討. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s74.
- 56) 大森 順, 後藤 修, 星本 相理, 西本 崇良, 岩切 勝彦: 安全で確実なダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP 関連手技の実現に向けた当院の取り組み. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s94.
- 57) 金本 泳秀, 野田 啓人, 土生 亜実, 石川 裕美子, 樋口 和寿, 後藤 修, 田中 周, 岩切 勝彦: 当院で経験したヘリコバクターピロリ未感染胃腫瘍の4例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s114.
- 58) 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 萩原 信敏, 中田 亮輔, 安藤 文彦, 後藤 修, 樋口 和寿, 小泉 英里子, 岩切 勝彦, 吉田 寛: 当院における LECS の現状について. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 2023; 123 回:DP-2.
- 59) 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s97.
- 60) 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 秋元 直彦, 藤森 俊二, 岩切 勝彦: 当院における上部消化管内視鏡検査の標準化に向けた取り組みとその効果 上部. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :1027.
- 61) 井上 諒祐, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦: 当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴と治療成績. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A779.

- 62) 西本 崇良, 辰口 篤志, 大森 順, 秋元 直彦, 星本 相理, 藤森 俊二, 田中 周, 岩切 勝彦 : 当院における潰瘍性大腸炎患者のステロイド反応性についての検討. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A784.
- 63) 大森 順, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡の治療成績と治療困難因子に関する検討. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :925.
- 64) 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 当院における高齢者の胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :131.
- 65) 山田 善人, 大森 順, 辰口 篤志, 濱窪 亮平, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 田中 周, 藤森 俊二, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 急性出血性直腸潰瘍の治療成績に関する検討. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :345.
- 66) 土生 亜実, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 機能性消化管疾患に対する内視鏡診断と治療 POEM における腹腔穿刺の因子解析. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :779.
- 67) 星川 吉正, 岩切 勝彦 : 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 非びらん性胃食道逆流症(NERD). 日本医事新報 2024; (5213) :44-45.
- 68) 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 消化管出血に対する内視鏡治療 システマティックレビューとメタ解析による DOAC の胃 ESD 後出血リスク. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :793.
- 69) 樋口 和寿, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 消化管腫瘍学の新展開 消化管腫瘍に対する内視鏡治療を併用した集学的治療 当科における外科系診療科とのコラボレーション手術の現状. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :177.
- 70) 石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 消化管領域における ICT の活用 当院におけるリアルタイムアンケートツールを用いた ESD 術前カンファレンスの試み. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :244.
- 71) 香中 伸太郎, 松田 明久, 山田 岳史, 宮本 裕士, 横山 康行, 松本 智司, 園田 寛道, 進士 誠一, 太田 竜, 岩井 拓磨, 武田 幸樹, 関口 久美子, 栗山 翔, 馬場 秀夫, 吉田 寛 : 短期・長期予後からみた横行結腸癌に対する至適術式を考える. 日本外科系連合学会誌 2023; 48 (3) :411.
- 72) 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 恩田 毅, 樋口 和寿, 野田 啓人, 鮎本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 胃 ESD 後内視鏡の手縫い縫合における部位別難易度評価. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :945.
- 73) 石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 小泉 英里子, 桐田 久美子, 野田 啓人, 樋口 和寿, 恩田 毅, 大森 順, 鮎本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :940.
- 74) 石川 裕美子, 後藤 修, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 野田 啓人, 恩田 毅, 大森 順, 鮎本 哲兵, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 胃 ESD 術中出血に対する spray 凝固の有用性 傾向スコア解析. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A763.
- 75) 小泉 英里子, 後藤 修, 石川 裕美子, 樋口 和寿, 岩切 勝彦 : 胃 SMT に対する粘膜切開生検の検査成績と術後経過. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 103 (Suppl.) :s88.
- 76) 本宮 里奈, 樋口 和寿, 後藤 修, 柿沼 大輔, 櫻澤 信行, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 胃粘膜下腫瘍と診断し、腹腔鏡・内視鏡合同手術で切除した胃アニサキス肉芽腫の一例. 日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 2023; 374 回:25.
- 77) 小泉 英里子, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 胃粘膜下腫瘍に対する 2D および 3D による形状評価の取り組み. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.1) :904.
- 78) 樋口 和寿, 後藤 修, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 大森 順, 秋元 直彦, 岩切 勝彦 : 胃粘膜下腫瘍の診断・治療の現状と限界 より確実な EFTR を目指した当院の取り組み. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :219.
- 79) 崔 盛奎, 秋元 直彦, 後藤 修, 萩原 信敏, 中込 峻, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 大森 順, 吉田 寛, 岩切 勝彦 : 胸腔鏡下内視鏡的全層切除にて完全切除した食道 GIST の一例. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 104 (Suppl.) :s124.

- 80) 本宮 里奈, 秋元 直彦, 辰口 篤志, 星本 相理, 西本 崇良, 大森 順, 後藤 修, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 腫瘍部位で層別化した早期発症と 50 歳以上発症の大腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 日本消化管学会雑誌 2024; 8 (Suppl.) :403.
- 81) 野田 啓人, 貝瀬 満, 土生 亜実, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 超拡大内視鏡による早期胃癌診断に与えるピロリ菌感染の影響. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.2) :1976.
- 82) 岩井 拓磨, 山田 岳史, 進士 誠一, 松田 明久, 横山 康行, 高橋 吾郎, 武田 幸樹, 栗山 翔, 清水 哲也, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症における脾機能の制御-基礎・臨床の up to date- 大腸癌治療におけるバイオマーカーとしての脾臓. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :149.
- 83) 清水 哲也, 川野 陽一, 上田 純志, 岩井 拓磨, 川島 万平, 大野 崇, 濱口 暁, 室川 剛廣, 松下 晃, 吉岡 正人, 谷合 信彦, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 門脈圧亢進症の内視鏡治療、IVR、手術の最前線 門脈圧亢進症における食道胃静脈瘤に対する Hassab 手術の治療成績. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :63.
- 84) 寺谷 大弥, 萩原 信敏, 後藤 修, 安藤 文彦, 鈴木 幹人, 櫻澤 信行, 金沢 義一, 中田 亮輔, 辰口 篤志, 寺崎 泰弘, 吉田 寛 : 食道消化管間質腫瘍に対して、上部内視鏡・胸腔鏡下の合同手術を施行した 1 例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 2023; 77 回:298.
- 85) 室川 剛廣, 清水 哲也, 川野 陽一, 松下 晃, 上田 純志, 岩井 拓磨, 大野 崇, 吉岡 正人, 真々田 裕宏, 吉田 寛 : 骨髄増殖性疾患を合併した肝外門脈閉塞症による食道胃静脈瘤、脾腫の 2 治療例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 2023; 29 (3) :157.
- 86) 吉田 舞, 帆足 俊彦, 徳永 美月, 古谷野 理恵, 井上 由貴, 魚住 知美, 三神 絵理奈, 船坂 陽子, 佐伯 秀久, 澤田 和貴, 岳野 光洋, 星川 吉正, 辰口 篤志 : 髄膜炎を初発症状としたベーチェット病の 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 2023; 133 (8) :1875.
- 87) 秋元 直彦, 後藤 修, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 星本 相理, 樋口 和寿, 西本 崇良, 大森 順, 辰口 篤志, 大橋 隆治, 岩切 勝彦 : 高齢者における Cold snare polypectomy での側方断端不明因子の検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :127.
- 88) 石川 裕美子, 樋口 和寿, 中込 峻, 土生 亜実, 桐田 久美子, 小泉 英里子, 野田 啓人, 恩田 毅, 飽本 哲兵, 大森 順, 秋元 直彦, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 高齢者における非静脈瘤性上部消化管出血の特徴の検討. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :118.
- 89) 大森 順, 星本 相理, 西本 崇良, 秋元 直彦, 石川 裕美子, 小泉 英里子, 樋口 和寿, 辰口 篤志, 後藤 修, 岩切 勝彦 : 高齢者の胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡治療に関する検討. Gastroenterological Endoscopy 2023; 65 (Suppl.2) :2039.
- 90) 土生 亜実, 野田 啓人, 後藤 修, 樋口 和寿, 嶋津 由香, 石井 菖太郎, 河野 惟道, 新福 摩弓, 山脇 博, 田中 周, 岩切 勝彦 : 高齢者胃 ESD における鎮静の特徴. 日本高齢消化器病学会誌 2023; 26 (1) :126.

## 9 付属病院臨床検査部

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 柴田 泰史, 井上 淳, 遠藤 康実, 横堀 将司 : 心停止蘇生後に体温管理療法を施行した症例における脳波の変化. 日本臨床救急医学会雑誌 2023; 26 (3) :345.
- 2) 作間 俊介, 井上 雅則, 井上 淳, 遠藤 康実, 尾内 大志 : 細胞質に空胞が乏しく急性白血病との鑑別に苦慮した Burkitt リンパ腫. 首都圏支部・関甲信支部医学検査学会プログラム・講演抄録集 2023; 59 回:123.
- 3) 野口 美月, 秋山 智美, 元 文綺, 井上 淳, 遠藤 康実, 時田 祐吉, 中田 淳, 浅井 邦也 : 経カテーテル的大動脈弁置換術3ヵ月後に遅発性房室ブロックをきたした症例. 日本医科大学医学会雑誌 2023; 19 (4) :393-394.
- 4) 柴田 泰史, 井上 淳, 遠藤 康実, 横堀 将司 : 脳低温療法施行中での鎮静・鎮痛薬投与下における脳波測定の意義 心停止蘇生後患者における予後判定の指標として. 日本医学検査学会抄録集 2023; 72 回:216.

## 10 付属病院保険診療指導部

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Takao Katoh, Masaaki Yashima, Naohiko Takahashi, Eiichi Watanabe, Takanori Ikeda, Yuji Kasamaki, Naokata Sumitomo, Norihiro Ueda, Hiroshi Morita, Masayasu Hiraoka : Expert consensus document on automated diagnosis of the electrocardiogram: The task force on automated diagnosis of the electrocardiogram in Japan part 3: Inappropriate internal processing in the automatic diagnosis of electrocardiograms and its problems. *Journal of arrhythmia* 2024; 40 (1) :17-25. doi: 10.1002/joa3.12962.
- 2) 八島 正明 : 心電図自動診断～次世代の総合健診にどう活用するか～ 心電図自動診断の過去・現在・未来. *総合健診* 2023; 50 (6) :565-574.

## 11 腎クリニック

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 山本 伸也, 高橋 昌宏, 山本 恵則, 大久保 明紘, 三井 亜希子, 山本 正道 : AKI 研究の最先端 ATP ライブイメージングからせまる腎疾患病態の解明. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (3) :226.
- 2) 三谷 健人, 服部 美奈, 岡田 曹志, 林田 真由子, 中之坊 周吾, 奥畑 好章, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也 : COVID-19 感染に人工血管感染を合併した一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :662.
- 3) Chisako Kamano, Akiko Mii, Eiichi Osono, Shinobu Kunugi, Toru Igarashi, Takeshi Yanagihara, Tomohiro Kaneko, Mika Terasaki, Akira Shimizu : Development of angiogenic periglomerular microvessels after acute glomerular lesions in IgA nephropathy. Histopathology 2023 doi: 10.1111/his.14997.
- 4) 三井 亜希子, 清水 章, 上條 夏実, 中里 玲, 谷 崇, 荒川 裕輔, 大橋 隆治, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : Glomerular capillary microaneurysms を伴う糸球体疾患の臨床病理学的特徴. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (3) :299.
- 5) 奥畑 好章, 岡田 曹志, 服部 美奈, 林田 真由子, 中之坊 周吾, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也 : プロテイン C 欠乏症で内シャント造設に難渋した一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :437.
- 6) 菅原 道子, 中之坊 周吾, 宗像 雄, 岡田 曹志, 神戸 勇人, 奥畑 好章, 荒川 裕輔, 三井 亜希子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : 妊娠中に発症し分娩直後に悪化したネフローゼ症候群の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-E) :654.
- 7) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 酒井 行直 : 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2023; 45 回:383.
- 8) 中里 玲, 三井 亜希子, 金子 朋広, 菅原 道子, 川端 伊久乃, 小川 純, 倉品 隆平, 関口 敦子, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 妊娠高血圧症候群を含む妊娠蛋白尿症例の臨床病理学的検討. 日本妊娠高血圧学会雑誌 2023; 29:O-23.
- 9) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 急性腎障害を呈した産後発症の血栓性微小血管症の一例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :591.
- 10) 中里 玲, 三井 亜希子, 畠中 優人, 堂本 裕加子, 平間 章郎, 酒井 行直, 柏木 哲也, 大橋 隆治, 岩部 真人 : 扁桃バルス・後療法ミゾリピン併用により改善を認めた抗 ARS 抗体間質性肺炎合併 IgA 腎症の一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :805.
- 11) 石田 万菜, 山本 伸也, 瀬田 公一, 八幡 兼成, 原 重雄, 塚口 裕康, 齋藤 雅也, 三井 亜希子, 清水 章, 柳田 素子, 山本 龍夫 : 特殊な横紋様線維性構造を認めた 5 症例の臨床学的・病理学的解析. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (3) :299.
- 12) 岡田 曹志, 中之坊 周吾, 三井 亜希子, 荒川 裕輔, 酒井 行直, 柏木 哲也, 岩部 真人 : 産褥期の急性腎障害に対して血液透析と血漿交換を行った 1 例. 日本透析医学会雑誌 2023; 56 (Suppl.1) :786.
- 13) 中里 玲, 三井 亜希子, 田邊 博人, 平野 良隆, 川端 伊久乃, 酒井 行直, 柏木 哲也, 清水 章, 岩部 真人 : 管外性病変・急性尿細管障害を呈した非典型溶血性尿毒症症候群が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :824.
- 14) 山本 伸也, 高橋 昌宏, 山本 恵則, 三井 亜希子, 柳田 素子 : 腎障害とエネルギー・代謝研究の新たな展開 ATP 可視化による腎臓病の病態解明. 日本腎臓学会誌 2023; 65 (6-W) :742.

## 12 呼吸ケアクリニック

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Kotone Matsuyama, Toshihiro Misumi, Toshiyuki Kozuki, Shunichi Sugawara, Katsuhiko Naoki, Nobuaki Kobayashi, Takehito Shukuya, Tsuneo Shimokawa, Masashi Ishihara, Hiroshi Wakui, Yukio Hosomi, Hiroshi Tanaka, Haruhiro Saito, Shinobu Hosokawa, Yuichi Takiguchi, Takashi Kasai, Hiroshi Nokihara, Ryo Morita, Hiromi Aono, Naoki Furuya, Hiroaki Okamoto : A Phase II Study of Ubenimex Combined With Pembrolizumab, Nab-Paclitaxel, and Carboplatin for Previously Untreated Advanced Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer: TORG2241 (UBE-Q). *Clinical lung cancer* 2023 doi: 10.1016/j.clcc.2023.09.006.
- 2) Kazuhito Misawa, Shinji Nakamichi, Hiroki Iida, Atsuhiko Nagano, Erika Mikami, Takehiro Tozuka, Masaru Matsumoto, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Kaoru Kubota, Hiroki Yamaguchi, Masahiro Seike : Alectinib-Induced Severe Hemolytic Anemia in a Patient with ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:65-69. doi: 10.2147/OTT.S398375.
- 3) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Fenfei Zou, Anna Hayashi, Natsuki Takano, Naomi Onda, Masaru Matsumoto, Akihiko Miyanaga, Rintaro Noro, Masahiro Seike : Lower optimal dose of amrubicin for relapsed small-cell lung cancer: a retrospective study. *International journal of clinical oncology* 2023; 28 (7) :872-879. doi: 10.1007/s10147-023-02343-9.
- 4) Takehiro Tozuka, Rintaro Noro, Akihiko Miyanaga, Shinji Nakamichi, Susumu Takeuchi, Masaru Matsumoto, Kaoru Kubota, Kazuo Kasahara, Masahiro Seike : Osimertinib early dose reduction as a risk to brain metastasis control in EGFR-mutant non-small cell lung cancer. *Cancer medicine* 2023; 12 (17) :17731-17739. doi: 10.1002/cam4.6393.
- 5) Shinji Nakamichi, Kaoru Kubota, Toshihiro Misumi, Tetsuro Kondo, Shuji Murakami, Yoshimasa Shiraishi, Hisao Imai, Daijiro Harada, Kazutoshi Isobe, Hidetoshi Itani, Saori Takata, Hiroshi Wakui, Yuki Misumi, Satoshi Ikeda, Tetsuhiko Asao, Naoki Furuya, Shinobu Hosokawa, Yumiko Kobayashi, Yuichi Takiguchi, Hiroaki Okamoto : Phase II study of durvalumab immediately after completion of chemoradiotherapy in unresectable stage III non-small-cell lung cancer: TORG1937 (DATE study). *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research* 2024 doi: 10.1158/1078-0432.CCR-23-2568.
- 6) Ayana Suzuki, Rintaro Noro, Jun Omori, Yasuhiro Terasaki, Toru Tanaka, Kazue Fujita, Natsuki Takano, Yumi Sakurai, Miyuri Suga, Anna Hayashi, Ken Okamura, Yoshinobu Saito, Kazuo Kasahara, Katsuhiko Iwakiri, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Pulmonary manifestation of inflammatory bowel disease: Two case reports. *Respiratory medicine case reports* 2023; 45:101914. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101914.
- 7) Ayako Matsuda, Kazue Yamaoka, Hideo Kunitoh, Takashi Seto, Masahiro Tsuboi, Tatsuo Ohira, Riichiroh Maruyama, Hiroaki Okamoto, Kaoru Kubota : Quality of life with docetaxel plus cisplatin versus paclitaxel plus carboplatin in patients with completely resected non-small cell lung cancer: quality of life analysis of TORG 0503. *Quality of Life Research* 2023 doi: 10.1007/s11136-023-03424-y.
- 8) Hirokazu Iso, Akihiko Miyanaga, Naohiro Kadoma, Kaoruko Shinbu, Takehiro Tozuka, Akari Murata, Shunichi Nishima, Yoza Sato, Shinji Nakamichi, Masaru Matsumoto, Rintaro Noro, Yasuhiro Terasaki, Kaoru Kubota, Masahiro Seike : Remarkable Clinical Response of ALK-Rearranged/TP53-Mutant Lung Adenocarcinoma with Liver Metastasis to Atezolizumab-Bevacizumab-Carboplatin-Paclitaxel After ALK Inhibitors: A Case Report. *OncoTargets and therapy* 2023; 16:465-470. doi: 10.2147/OTT.S404035.
- 9) 宮永晃彦, 大熊裕介, 久保田馨, 下川元継, 橋本佳奈, 川嶋庸介, 阪本智宏, 和久井大, 村上修司, 沖塩協一, 林原賢治, 大江裕一郎 : 希少な EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの第 II 相試験(UNICORN 試験). *日本肺癌学会学術集会号* 2023; 64th (CD-ROM)
- 10) 宮永 晃彦, 大熊 裕介, 久保田 馨, 下川 元継, 橋本 佳奈, 川嶋 庸介, 阪本 智宏, 和久井 大, 村上 修司, 沖塩 協一, 林原 賢治, 大江 裕一郎 : 希少な EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの第 II 相試験(UNICORN 試験). *肺癌* 2023; 63 (5) :523.

- 11) 山口 玲, 松本 優, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 久保田 馨 : 当院にて経験した胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 2 例. 肺癌 2023; 63 (2) :135.



## 13 健診医療センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 淀川 顕司, 福嶋 善光, 今井 祥吾, 村田 広茂, 岩崎 雄樹, 秋山 一義, 汲田 伸一郎, 浅井 邦也 : 心臓限局性サルコイドーシス疑いに対する PET-CT での心集積の頻度およびパターンに関する検討. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2023; 43 (サプリメント号) :80.

## 14 ワクチン療法研究施設

### 研究業績

〔 7 〕 武蔵小杉病院付置施設等

# 1 武蔵小杉病院感染制御部

## 研究業績

### 論文等

- 1) 上野 ひろむ, 小林 美奈子, 先崎 貴洋, 酒匂川 徹, 野口 周作 : NICU での MRSA アウトブレイクに対する段階的介入. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 2023; 38 回:341.
- 2) Masahiro Iseki, Masamichi Mizuma, Michiaki Unno, Hiroshi Maruyama, Shinji Akagi, Mitsugi Shimoda, Kenichiro Uemura, Toru Inoue, Hisanori Shiomi, Manabu Watanabe, Minako Kobayashi, Akihisa Matsuda, Yusuke Mizuuchi, Taku Aoki, Hiroji Shinkawa, Risa Takahata, Kenta Makino, Hiroki Arai, Yasuyuki Yokoyama, Shigeru Takeda, Yoshihisa Yaguchi, Yuko Kitagawa : Prognostic impact of postoperative infection after resection of biliary malignancy: A multicenter retrospective cohort study. *Surgery* 2023; 174 (5) :1145-1152. doi: 10.1016/j.surg.2023.05.019.
- 3) Akihisa Matsuda, Hiroshi Maruyama, Shinji Akagi, Toru Inoue, Kenichiro Uemura, Minako Kobayashi, Hisanori Shiomi, Manabu Watanabe, Takeo Fujita, Risa Takahata, Shigeru Takeda, Yasuo Fukui, Yuji Toiyama, Nobutoshi Hagiwara, Akio Kaito, Takeshi Matsutani, Tomohiko Yasuda, Hiroshi Yoshida, Hironori Tsujimoto, Yuko Kitagawa : Survival impact of surgical site infection in esophageal cancer surgery: A multicenter retrospective cohort study. *Annals of gastroenterological surgery* 2023; 7 (4) :603-614. doi: 10.1002/ags3.12656.
- 4) 酒匂川 徹, 先崎 貴洋, 野口 周作, 小林 美奈子 : カンジダ血症に対する診断・治療ガイドラインバンドル(ACTIONs Bundle2014)遵守率と治療成績の評価. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 2023; 38 回:274.
- 5) 馬替 仁, 先崎 貴洋, 酒匂川 徹, 宮内 秀典, 野口 周作, 島田 昂, 今田 ゆかり, 小林 美奈子, 窪倉 浩俊, 笠原 英城, 谷合 信彦, 日本医科大学武蔵小杉病院クリニカルパス委員会 : クリニカルパス適用患者における周術期予防抗菌薬の適正使用調査. 日本手術医学会誌 2023; 44 (Suppl.) :169.
- 6) 先崎 貴洋, 内田 裕之, 野口 周作, 関口 愛, 中島 美治, 酒匂川 徹, 成宮 貴宏, 丹羽 一貴, 小林 美奈子, 笠原 英城, 河井 良智, 小林 加寿夫, 森 敬子 : タゾバクタム/ピペラシリンと併用したバンコマイシン, テイコプラニンにおける急性腎障害発生率の重症度を加味した多施設検討. 日本化学療法学会雑誌 2023; 71 (4) :496.
- 7) 先崎 貴洋, 酒匂川 徹, 野口 周作, 小林 美奈子 : バンコマイシンにおける AUC guided による目標血中濃度到達率とその低値に関連する因子の検討. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 2023; 38 回:279.
- 8) 小林 美奈子 : 周術期感染症の最近の話題 手術部位感染予防と針刺し切創・血液体液曝露予防の2つの観点から考える手術時手袋の重要性. 日本化学療法学会雑誌 2024; 72 (1) :31.
- 9) 小林 美奈子 : 周術期感染症の最近の話題 手術部位感染予防と針刺し切創・血液体液曝露予防の2つの観点から考える手術時手袋の重要性. 感染症学雑誌 2024; 98 (1) :24-25.
- 10) 小林 美奈子 : 外科医が知っておきたい薬剤耐性菌. 日本外科感染症学会雑誌 2023; 20 (3) :383.
- 11) 小林 美奈子, 谷合 信彦 : 外科医が身につけるべき感染症診療の知識と技能 外科医が知っておくべき周術期感染対策 手術用手袋と抗菌薬選択. 日本臨床外科学会雑誌 2023; 84 (増刊) :S204.
- 12) 松田 明久, 丸山 弘, 赤木 真治, 井上 透, 上村 健一郎, 小林 美奈子, 塩見 尚礼, 下田 貢, 水内 祐介, 渡邊 学, 北川 雄光, 日本外科感染症学会臨床研究支援委員会 : 感染性合併症のがん治療と予後への影響 根治術後感染症は再発後の予後に影響するか? 臨床研究支援委員会多施設共同調査から. 日本外科感染症学会雑誌 2023; 20 (3) :328.
- 13) 小林 美奈子 : 手術時手袋. 日本手術医学会誌 2023; 44 (Suppl.) :123.
- 14) 小林 美奈子, 三島 圭介, 和田 由大, 谷合 信彦 : 腹部救急疾患術後 Surgical Site Infection に対するベストプラクティス 消化管穿孔症例に対する抗菌薬療法. 日本腹部救急医学会雑誌 2024; 44 (2) :283.

## 2 武蔵小杉病院緩和ケア科

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 大角 真, 山岡 卓司, 田中 裕一, 赤羽 日出男 : 原因不明の腹痛に硬膜外ブロックの代わりに施行した傍脊椎ブロックが著効した1症例.  
日本ペインクリニック学会誌 2023; 30 巻プログラム号 : 291
- 2) 赤羽 日出男 大角 真, 田中 裕一, 山岡 卓司 : 脳卒中後中枢痛に対する脊髄刺激療法が効果を得られた一例. 日本ペインクリニック学会誌  
2023; 30 巻プログラム号 : 421

### 3 武蔵小杉病院病理診断科

#### 研究業績

#### 論文等

- 1) Seiji Futagami, Takaomi Kessoku, Yuki Kasai, Takuma Higurashi, Atsushi Nakajima, Shuhei Agawa, Hiroshi Yamawaki, Ken Nakamura, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Nobue Ueki, Sakura Higashida, Yoshiyuki Watanabe, Hiroshi Yamato, Takatsugu Yamamoto, Yusuke Takasaki, Koichi Ito, Mariko Hojo, Hiroyuki Isayama, Norio Motoda, Ryuji Ohashi, Kewin Tien Ho Siah, Carissa Kahmun Ng, Kok-Ann Gwee : Comparison of pancreatic enzyme abnormalities and protease-activated receptor-2-positive eosinophils in the duodenum of patients with functional dyspepsia-irritable bowel syndrome overlap with functional dyspepsia alone in Asian populations. *Journal of gastroenterology and hepatology* 2023 doi: 10.1111/jgh.16250.
- 2) 森 美樹, 大井 涼子, 眞鍋 恵理子, 蒔田 益次郎, 森谷 卓也, 許田 典男 : 乳管内乳頭腫の経過観察中に増大して診断された悪性腺筋上皮腫の1例. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31回:290.
- 3) 寺崎 美佳, 田中 俊, 下川 一燈, 田畑 諒, 遠田 悦子, 高熊 将一朗, 寺崎 泰弘, 功刀 しのぶ, 梶本 雄介, 清水 章 : 内膜細胞診におけるAIリアルタイム異常細胞検出システムの開発(Development of an AI Real-time Object Detection System in Endometrial Cytology). *日本病理学会会誌* 2024; 113 (1) :314.
- 4) 高熊 将一朗, 寺崎 美佳, 遠田 悦子, 梶本 雄介, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 清水 章 : 原発性肺癌における異所性骨化メカニズム. *日本病理学会会誌* 2024; 113 (1) :361.
- 5) 角田 寛太, 谷内 七三子, 許田 典男, 佐藤 純平, 山口 玲, 齊藤 翔, 青山 純一, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 多発脳梗塞を併発し急速な経過で死亡した劇症型G群溶連菌感染症の1例. *日本内科学会関東地方会* 2023; 692回:29.
- 6) 蒔田 益次郎, 眞鍋 恵理子, 許田 典男 : 早期乳癌に対する非照射による乳房部分切除の安全な実施に関する研究. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31回:115.
- 7) 寺崎 泰弘, 梶本 雄介, 蛇沢 晶, 高熊 将一朗, 功刀 しのぶ, 寺崎 美佳, 西岡 安彦, 清水 章 : 瘢痕性器質化肺炎病巣を経由したびまん性肺骨化症の病態(Pathogenesis of Diffuse Pulmonary Ossification via Cicatricial Organizing Pneumonia Lesion). *日本病理学会会誌* 2024; 113 (1) :283.
- 8) 岩本 慶太, 中村 祐司, 加藤 舞子, 前本 直子, 大矢 陽子, 大樂 奈津実, 牧野 隆浩, 針金 永佳, 松島 隆, 小林 倫子, 梶本 雄介, 許田 典男 : 組織型推定に苦慮した子宮体部中腎様腺癌の一例. *日本臨床細胞学会雑誌* 2023; 62 (Suppl.2) :520.
- 9) 滝澤 彩子, 石野 孔祐, 藤井 雄文, 許田 典男, 工藤 光洋, 堂本 裕加子, 坂谷 貴司, 松島 隆, 鈴木 俊治, 大橋 隆治 : 胎児発育不全を伴う早産胎盤におけるマクロファージ分極の変化(Altered macrophage polarity in preterm placenta of fetal growth restriction). *日本病理学会会誌* 2024; 113 (1) :430.
- 10) 泉田 健介, 早川 潤, 濱本 光, 竹下 輝, 許田 典男, 高橋 翼, 土橋 隆俊, 右田 真 : 胸壁に発生した脂肪芽腫の1例. *神奈川医学会雑誌* 2023; 50 (2) :74.
- 11) 瀬戸 恵美子, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 許田 典男, 二神 生爾 : 超音波内視鏡にて局在診断に至り手術加療に繋がったインスリノーマの1例. *膵臓* 2023; 38 (3) :A431.
- 12) 横田 峻, 谷合 信彦, 松谷 毅, 三島 圭介, 山際 亮, 窪倉 浩俊, 許田 典男, 吉田 寛 : 食道粘膜下腫瘍と鑑別を要した Calcifying Fibrous Tumor の1切除例. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 2023; 77回:321.

#### 4 武蔵小杉病院口腔科（周術期）

##### 研究業績

## 5 武蔵小杉病院救急・総合診療センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) 恩田 毅, 中込 峻, 品川 悠斗, 嶋津 由香, 阿川 周平, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾 : 2cm 未満の胃 SMT に対する CT gastrography の有用性の検討. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A755.
- 2) Yoshimasa Hoshikawa, Eri Momma, Mai Koeda, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Among females older than 50 years, saliva secretion is significantly lower in non-erosive reflux disease patients than in healthy controls. Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society 2023 doi: 10.1007/s10388-023-01025-9.
- 3) Seiji Futagami, Shuhei Agawa, Ken Nakamura, Yoshiyuki Watanabe, Mayu Habiro, Rie Kawawa, Hiroshi Yamawaki, Rina Tsushima, Kumiko Kirita, Teppei Akimoto, Nobue Ueki, Tanabe Tomohide, Norio Itokawa, Nami Suzuki, Yutaka Naito, Keiko Takeuchi, Ayumi Kashiro, Ryu Ohta, Satoshi Mizutani, Nobuhiko Taniai, Hiroshi Yoshida, Katsuhiko Iwakiri, Kazufumi Honda : Apolipoprotein A2 isoforms associated with exocrine pancreatic insufficiency in early chronic pancreatitis. Journal of gastroenterology and hepatology 2023 doi: 10.1111/jgh.16302.
- 4) 品川 悠人, 阿川 周平, 瀬戸 恵美子, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : CPA1 を用いた分枝型 IPMN の悪性化の予測. 日本消化器病学会雑誌 2023; 120 (臨増大会) :A846.
- 5) Shintaro Hoshino, Eri Momma, Rina Motomiya, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Characteristics of proton pump inhibitor-resistant severe reflux esophagitis and efficacy of vonoprazan in elderly (older than 75 years) and non-elderly groups. JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology 2024; 8 (1) :e13023. doi: 10.1002/jgh3.13023.
- 6) Mai Koeda, Eri Momma, Tomohide Tanabe, Yuichi Kitasako, Yoshimasa Hoshikawa, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Differences in salivary secretion and epidermal growth factor concentrations in mild reflux esophagitis and non-erosive reflux disease. Esophagus : official journal of the Japan Esophageal Society 2023; 20 (2) :317-324. doi: 10.1007/s10388-022-00966-x.
- 7) 前川 良, 谷内 七三子, 齊藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : F.necrophorum による膿胸及び敗血症を呈し Lemierre 症候群が疑われた若年男性の一例. 日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集 2023; 184 回・256 回:24.
- 8) 伊藤 乃波, 谷内 七三子, 齊藤 翔, 青山 純一, 山口 玲, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : IGRA 陰性のため発見が遅れた結核性リンパ節炎の 1 例. 日本内科学会関東地方会 2023; 690 回:34.
- 9) 細野 陽介, 田中 匡成, 黄 俊憲, 瀬崎 あやの, 川村 崇, 中島 悠希, 福山 曜, 酒井 伸, 岡 英一郎, 福泉 偉, 細川 雄亮, 丸山 光紀, 坪 宏一, 前田 基博, 廣本 敦之, 鈴木 憲治, 坂本 俊一郎, 小谷 映午, 安井 大祐, 浅井 邦也 : Impending Aortic Rupture Caused by Infectious Periaortic Abscess Treated with TEVAR: A Rare Case of Difficult Diagnosis. 日本循環器学会学術集会抄録集 2024; 88 回:CRDJ20-5.
- 10) Shintaro Hoshino, Eri Momma, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Tomohide Tanabe, Noriyuki Kawami, Yuichi Kitasako, Katsuhiko Iwakiri : In females, salivary secretion was significantly lower in patients with severe reflux esophagitis than in healthy controls. Esophagus 2024; 21 (3) :383-389. doi: 10.1007/s10388-024-01052-0.
- 11) 瀬崎あやの, 細川雄亮, 細野陽介, 川村崇, 中島悠希, 福山曜, 田中匡成, 酒井伸, 岡英一郎, 福泉偉, 黄俊憲, 丸山光紀, 丸山光紀, 山本剛, 浅井邦也 : PCI 後も低心拍出状態を呈した ST 上昇型急性心筋梗塞の残存慢性完全閉塞病変に対し,IABP サポート下に安全に PCI を施行し得た一例. 日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集 2023; 7th
- 12) Yuichi Kitasako, Tomohide Tanabe, Mai Koeda, Eri Momma, Yoshimasa Hoshikawa, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Masaomi Ikeda, Katsuhiko Iwakiri : Patients with gastroesophageal reflux disease (both reflux oesophagitis and non-erosive reflux disease): Prevalence and severity of erosive tooth wear and saliva properties. Journal of oral rehabilitation 2023 doi: 10.1111/joor.13595.



- 13) Ayana Suzuki, Koichiro Kamio, Mitsuhiro Takeno, Yasuhiro Terasaki, Namiko Taniuchi, Junpei Sato, Nobuhiko Nishijima, Yoshinobu Saito, Masahiro Seike, Akihiko Gemma, Arata Azuma : Pulmonary sarcoidosis complicated by rheumatoid arthritis in a patient presenting with progressive fibrosing interstitial lung disease and treated with nintedanib: a case report and literature review. *Therapeutic advances in respiratory disease* 2023; 17:17534666231158279. doi: 10.1177/17534666231158279.
- 14) Eri Momma, Mai Koeda, Yoshimasa Hoshikawa, Tomohide Tanabe, Shintaro Hoshino, Noriyuki Kawami, Katsuhiko Iwakiri : Significantly Lower Saliva Secretion in Females With Gastroesophageal Reflux Disease and Healthy Subjects Than in Males. *Cureus* 2023; 15 (5) :e39020. doi: 10.7759/cureus.39020.
- 15) 東田 さくら, 山脇 博士, 品川 悠人, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : Vonoprazan 治療抵抗 FD 症例における検討. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2023; 376 回:38.
- 16) 細川 雄亮, 田中 匡成, 酒井 伸, 福泉 偉, 黄 俊憲, 市川 誠一, 高野 仁司, 浅井 邦也 : ガドリニウム造影剤にて PCI を行なった ヨード系造影剤アレルギーを有する多枝病変の一例. *日本心血管インターベンション治療学会抄録集* 2023; 31 回:MP68-3.
- 17) 田中匡成, 時田祐吉, 渡邊将央, 石原翔, 茂澤幸右, 星加優, 関俊樹, 福泉偉, 澁谷淳介, 塩村玲子, 野間さつき, 松田淳也, 久保田芳明, 中田淳, 宮地秀樹, 太良修平, 山本剛, 高野仁司, 今井祥吾, 桐山智成, 汲田伸一郎, 清水渉 : ダイナミック単一光子放出コンピュータ断層撮影で評価した冠動脈微小血管機能障害と拡張機能障害の関係. *日本循環器学会学術集会* 2023; 87th
- 18) 東田 さくら, 嶋津 由香, 品川 悠人, 中込 峻, 中村 拳, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 渡邊 嘉行, 二神 生爾, 山脇 博士 : ポノプラザンとアコチアミド併用療法における FD 患者の症状改善と十二指腸内好酸球浸潤の検討. *日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集* 2023; 374 回:33.
- 19) 柴田 滉, 恩田 毅, 中込 峻, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中村 拳, 阿川 周平, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾 : 免疫抑制剤服用中に発症した難治性胃潰瘍に対しポリグリコール酸シート被覆が奏功した症例. *Progress of Digestive Endoscopy* 2023; 103 (Suppl.) :s118.
- 20) 瀬戸 恵美子, 阿川 周平, 品川 悠人, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾, 岩切 勝彦 : 分枝型 IPMN における悪性化予測因子としての GPRC6A の有用性検討. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A846.
- 21) 角田 寛太, 谷内 七三子, 許田 典男, 佐藤 純平, 山口 玲, 齊藤 翔, 青山 純一, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 多発脳梗塞を併発し急速な経過で死亡した劇症型 G 群溶連菌感染症の 1 例. *日本内科学会関東地方会* 2023; 692 回:29.
- 22) 中村 拳, 二神 生爾, 羽広 まゆ, 川和 理恵, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 結束 貴臣, 中島 淳 : 早期慢性膵炎における十二指腸細菌叢の変化が及ぼす臨床症状および超音波内視鏡所見への影響. *日本消化器病学会雑誌* 2023; 120 (臨増大会) :A769.
- 23) 阿川 周平, 二神 生爾, 中村 拳, 善方 啓一郎, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 岩切 勝彦 : 機能性消化管疾患～最新の診断と治療～さらなる進歩を目指して 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスペプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球とトリプシンの関連性. *日本消化管学会雑誌* 2024; 8 (Suppl.) :165.
- 24) 齊藤 翔, 青山 純一, 谷内 七三子, 鈴木 貴大, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 清家 正博, 齋藤 好信 : 特発性肺線維症/進行性肺線維症に対する抗線維化薬の導入遅延・治療継続阻害に関わる因子についての検討. *日本呼吸器学会誌* 2024; 13 (増刊) :315.
- 25) 佐藤純平, 神尾孝一郎, 谷内七三子, 櫻井侑美, 西島伸彦, 齋藤好信, 清家正博, 吾妻安良太 : 特発性肺線維症に対する早期治療介入への障壁に関する研究. *日本呼吸器学会誌* 2023; 12
- 26) 中村 拳, 品川 悠人, 嶋津 由香, 中込 峻, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 二神 生爾 : 画像処理ソフトウェア ImageJ を用いた EUS strain elastography の定量化と膵線維化測定への応用. *Gastroenterological Endoscopy* 2023; 65 (Suppl.1) :871.
- 27) 石井昌嗣, 岡英一郎, 田中匡成, 細野陽介, 川村崇, 瀬崎あやの, 中島悠希, 福山曜, 酒井伸, 福泉偉, 黄俊憲, 細川雄亮, 丸山光紀, 山本剛, 浅井邦也 : 経時的心電図変化と心臓 MRI が急性期の病勢把握に有用であった急性心筋炎の一例. *日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会プログラム・抄録集* 2023; 7th
- 28) 瀬戸 恵美子, 阿川 周平, 恩田 毅, 田邊 智英, 植木 信江, 許田 典男, 二神 生爾 : 超音波内視鏡にて局在診断に至り手術加療に繋がったインスリノーマの 1 例. *膵臓* 2023; 38 (3) :A431.
- 29) 岡島 周平, 細川 雄亮, 大坪 啓一郎, 光永 りさ, 田中 匡成, 酒井 伸, 関 俊樹, 野原 剛, 伊藤 祐輔, 岡 英一郎, 福泉 偉, 丸山 光紀 : 鼠径ヘルニア術中に冠攣縮性狭心症から除細動抵抗性心室細動による心停止に陥り集学的治療を要した一例. *日本集中治療医学会雑誌* 2023; 30 (Suppl.1) :S675.

## 学会発表

- 1) 前川良, 谷内七三子, 齊藤翔, 青山純一, 山口玲, 佐藤純平, 西島伸彦, 清家正博, 齋藤好信 : F.necrophorum による膿胸及び敗血症を呈し Lemierre 症候群が疑われた若年男性の一例. 日本呼吸器学会関東地方会, 2023. 9.
- 2) 三谷健人, 谷内七三子, 山口玲, 齊藤翔, 青山純一, 佐藤純平, 西島伸彦, 清家正博, 齋藤好信 : セルペルカチニブによる過敏症をコントロールし良好な経過を得た RET 融合遺伝子陽性肺腺癌の 1 例. 日本呼吸器学会関東地方会, 2023. 7.
- 3) 佐藤純平, 神尾孝一郎, 谷内七三子, 櫻井侑美, 西島伸彦, 齋藤好信, 清家正博, 吾妻安良太 : 特発性肺線維症に対する早期治療介入への障壁に関する研究. 日本呼吸器学会学術講演会, 2023. 4.

## 6 武蔵小杉病院中央検査室

研究業績

〔 8 〕 多摩永山病院付置施設等

# 1 多摩永山病院病理診断科

## 研究業績

### 論文等

- 1) Hirokazu Iso, Kakeru Hisakane, Erika Mikami, Takahiro Suzuki, Satoru Matsuki, Kenichiro Atsumi, Kohji Nagata, Masahiro Seike, Takashi Hirose : Thyroid transcription factor-1 (TTF-1) expression and the efficacy of combination therapy with immune checkpoint inhibitors and cytotoxic chemotherapy in non-squamous non-small cell lung cancer. *Translational lung cancer research* 2023; 12 (9) :1850-1861. doi: 10.21037/tlcr-23-331.
- 2) 白倉 ゆかり, 久金 翔, 鄒 奮飛, 門間 直大, 二島 駿一, 渥美 健一郎, 土生 亜美, 田中 周, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : irAE 腸炎再燃との鑑別を要した PPI 誘発性 collagenous colitis の一例. *日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集* 2023; 184 回・256 回:20.
- 3) 鈴木 貴大, 久金 翔, 三上 恵莉花, 松本 寛, 渥美 健一郎, 永田 耕治, 園川 卓海, 吉野 直之, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 当院における Invasive mucinous adenocarcinoma の気管支鏡での診断率の検討. *気管支学* 2023; 45 (Suppl.) :S211.
- 4) 八木 美緒, 佐藤 あい, 米戸 敏彦, 柳原 恵子, 永田 耕治, 武井 寛幸 : 当院における T4 乳癌手術症例の検討. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 2023; 31 回:346.
- 5) 三上 恵莉花, 渥美 健一郎, 鈴木 貴大, 松本 寛, 久金 翔, 山中 聡, 尾崎 勝俊, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 急性細気管支炎・リステリア菌血症を契機に発見された HTLV-1 関連気管支肺疾患の 1 例. *気管支学* 2023; 45 (3) :241.
- 6) 鈴木 貴大, 三上 恵莉花, 久金 翔, 渥美 健一郎, 廣瀬 敬, 永田 耕治, 清家 正博 : 肺原発紡錘細胞癌に対して CBDCA+PTX+Nivolumab+Ipilimumab を投与し奏効した 1 例. *肺癌* 2023; 63 (4) :328.

## 2 多摩永山病院救急・総合診療センター

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Yuji Yoshida, Masanori Atsukawa, Chisa Kondo, Michika Kitamura, Kaori Shioda-Koyano, Tadamichi Kawano, Hiroki Ono, Korenobu Hayama, Tomomi Okubo, Taeang Arai, Norio Itokawa, Katsuhiko Iwakiri : A novel formula used for predicting hepatocellular carcinoma after the achievement of sustained virologic response by direct-acting antivirals in patients with chronic hepatitis C. *PloS one* 2023; 18 (9) :e0292019. doi: 10.1371/journal.pone.0292019.
- 2) 三根 宥樹, 岡野 翔, 菅原 道子, 崔 祥大, 宮本 大資, 大塚 裕介, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人 : COVID-19 を発症しソトロピマブで加療した腹膜透析患者の 1 症例. *腎と透析* 2023; 95 (別冊 腹膜透析 2023) :176-177.
- 3) 諸岡 雅城, 齋藤 恒徳, 小谷 英太郎, 浅井 邦也 : Electron Microscopy Assists Genomic Medicine for Early Phase Dilated Cardiomyopathy. *日本循環器学会学術集会抄録集* 2024; 88 回:PJ108-4.
- 4) Yuya Takahashi, Takanori Yamaguchi, Toyokazu Otsubo, Kana Nakashima, Kodai Shinzato, Ryosuke Osako, Shigeki Shichida, Yuki Kawano, Akira Fukui, Atsushi Kawaguchi, Shinichi Aishima, Tsunenori Saito, Naohiko Takahashi, Koichi Node : Histological validation of atrial structural remodelling in patients with atrial fibrillation. *European heart journal* 2023 doi: 10.1093/eurheartj/ehad396.
- 5) 吉井 はるか, 大塚 裕介, 楊 朋洋, 宮本 大資, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人 : 肺胞出血を呈した ANCA 弱陽性 GPA に対して集学的治療を行い救命しえた一例. *日本透析医学会雑誌* 2023; 56 (Suppl.1) :724.
- 6) 菅原 道子, 岡野 翔, 三根 宥樹, 崔 祥大, 楊 朋洋, 宮本 大資, 大塚 裕介, 平間 章郎, 柏木 哲也, 酒井 行直, 岩部 真人 : 腹水中 ADA 高値が診断に寄与した結核性腹膜炎の腹膜透析患者の一例. *腎と透析* 2023; 95 (別冊 腹膜透析 2023) :191-193.

#### 学会発表

- 1) 松崎 弦 : SGLT2 阻害薬による尿路感染症の頻度と特徴. 第 57 回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会, 2024. 1.

### 3 多摩永山病院中央検査室

#### 研究業績

#### 論文等

- 1) 興石 大地, 加藤 政利, 中島 愛, 四田 千穂美, 遠藤 育子, 金子 朋宏 : 臨地実習ガイドライン更新に伴う実習プログラム事前運用の試み. Kameraden 2023; (73) :15.

〔 9 〕 千葉北総病院付置施設等



## 1 千葉北総病院緩和ケア科

### 研究業績

## 2 千葉北総病院病理診断科・病理部

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Aitoshi Hoshimoto, Atsushi Tatsuguchi, Ryohei Hamakubo, Takayoshi Nishimoto, Jun Omori, Naohiko Akimoto, Shu Tanaka, Shunji Fujimori, Tsutomu Hatori, Akira Shimizu, Katsuhiko Iwakiri : Clinical significance of programmed cell death-ligand expression in small bowel adenocarcinoma is determined by the tumor microenvironment. World journal of gastroenterology 2023; 29 (40) :5566-5581. doi: 10.3748/wjg.v29.i40.5566.
- 2) Sho Saito, Masamitsu Shimizu, Ryota Miyashita, Tomoyasu Inoue, Atushiro Nagano, Shinobu Kunugi, Tsutomu Hatori, Tetsuya Okano, Masahiro Seike : Successful immunosuppressant-free treatment of a drug-induced sarcoidosis-like reaction caused by dupilumab. Respiratory medicine case reports 2023; 44:101883. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101883.
- 3) 植村 美咲, 桐田 久美子, 飽本 哲兵, 濱窪 亮平, 木下 舞, 吉田 祐士, 大久保 知美, 葉山 惟信, 長谷川 千花子, 羽鳥 努, 後藤 修, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 内視鏡所見より深達度診断をし得た微小なリンパ球浸潤胃癌の 2 例. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 103 (Suppl.) :s118.
- 4) 新川 将大, 飽本 哲兵, 桐田 久美子, 濱窪 亮平, 木下 舞, 大久保 知美, 吉田 祐士, 葉山 惟信, 平野 孝幸, 後藤 修, 羽鳥 努, 藤森 俊二, 岩切 勝彦 : 内視鏡的根治度 B 後に多発肝転移再発をした胃癌の 1 例. Progress of Digestive Endoscopy 2023; 103 (Suppl.) :s117.
- 5) 小澤 頌, 寺師 直樹, 菅原 崇広, 宮下 稜太, 三上 恵莉花, 清水 理光, 羽鳥 努, 尾関 友博, 清家 正博, 岡野 哲也 : 悪性腫瘍と鑑別を要した脳結核腫の 1 例. 日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集 2023; 184 回・256 回:25.

### 3 千葉北総病院歯科

#### 研究業績

#### 論文等

- 1) 笹倉 裕一, 木下 陽介, 内山 健志, 吉峰 正彌, 水沼 秀之, 青島 公彦, 高橋 雄三: 多数歯欠損の唇顎口腔裂患者にインプラント治療で咬合再建を行った 1 例. Japanese Journal of Maxillo Facial Implants 2023; 22 (3) 259.

## 4 千葉北総病院集中治療室

### 研究業績

#### 論文等

- 1) Nobuaki Kobayashi, Yusaku Shibata, Osamu Kurihara, Takahiro Todoroki, Masayuki Tsutsumi, Akihiro Shirakabe, Shota Shigihara, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Masamichi Takano, Kuniya Asai : Clinical Background and Coronary Artery Lesions Characteristics in Japanese Patients With Acute Coronary Syndrome Suffering Major Bleeding. *Circulation Reports* 2024; 6 (3) :64-73. doi: 10.1253/circrep.cr-24-0003.
- 2) Yusaku Shibata, Nobuaki Kobayashi, Akihiro Shirakabe, Yasushi Miyauchi, Kuniya Asai : Comparisons of Patients Living Alone versus Living with Others in Acute Coronary Syndrome. *The International journal of angiology : official publication of the International College of Angiology, Inc* 2023; 32 (3) :179-187. doi: 10.1055/s-0043-1767697.
- 3) Akihiro Shirakabe, Masato Matsushita, Tomofumi Sawatani, Satsuki Noma, Tsutomu Takayasu, Hideki Kanai, Miwako Asano, Akiko Nomura, Kuniya Asai : Effect of sacubitril/valsartan on natriuretic peptide in patients with compensated heart failure. *Heart and vessels* 2023; 38 (6) :773-784. doi: 10.1007/s00380-022-02230-9.
- 4) Yusaku Shibata, Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Masahito Takahashi, Takayo Murase, Takashi Nakamura, Nobuaki Kobayashi, Kuniya Asai : Evaluation of Plasma Xanthine Oxidoreductase (XOR) Activity in Patients with Cardiopulmonary Arrest. *International heart journal* 2023; 64 (2) :237-245. doi: 10.1536/ihj.22-584.
- 5) Akihiro Shirakabe, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kazutaka Kiuchi, Kuniya Asai : Organ dysfunction, injury, and failure in cardiogenic shock. *Journal of intensive care* 2023; 11 (1) :26. doi: 10.1186/s40560-023-00676-1.
- 6) Tomofumi Sawatani, Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Nozomi Sasamoto, Kazutaka Kiuchi, Nobuaki Kobayashi, Wataru Shimizu, Kuniya Asai : Time-Dependent Changes in N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide and B-Type Natriuretic Peptide Ratio During Hospitalization for Acute Heart Failure. *International heart journal* 2023; 64 (2) :213-222. doi: 10.1536/ihj.22-350.
- 7) Akihiro Shirakabe, Hirotake Okazaki, Masato Matsushita, Yusaku Shibata, Shota Shigihara, Suguru Nishigoori, Tomofumi Sawatani, Kenichi Tani, Kazutaka Kiuchi, Nobuaki Kobayashi, Kuniya Asai : Timing and Degree of Acute Kidney Injury in Patients Requiring Non-Surgical Intensive Care. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society* 2023; 87 (10) :1392-1402. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0320.
- 8) 横山 太郎, 嶺 貴彦, 池田 慎平, 水嶋 翔平, 八方 政豪, 鳴原 祥太, 柴田 祐作, 松下 誠人, 白壁 章宏, 川瀬 康裕, 山下 裕正, 藤井 正大 : 【腸管虚血のIVR】上腸間膜動脈解離に対するIVR. *日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌* 2023; 37 (2) :117-124.
- 9) 松下誠人, 白壁章宏, 高橋應仁, 木内一貴, 澤谷倫史, 西郡卓, 鳴原祥太, 柴田祐作, 浅井邦也 : 臓器血流障害・破裂を伴わないStanford B型複雑性大動脈解離に対して,急性期TEVARを施行した2症例. *日本集中治療医学会学術集会* 2023; 50th

[ 収録データ : researchmap 掲載の公開データ (2024-12-11 時点) / 使用システム : DB-Spiral  
作成 : 日本医科大学中央図書館 機関リポジトリ担当 ]