

ENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY S
CENTERENTER MEDICAL UNIVERSITY STAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY
AL SE CHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL
A MEMILISHAMANTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL
AMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL
AITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL
AITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL
AITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL UNIVERSITY SAITAMA MEDICAL CENTER JICHI MEDICAL

縁を大事に

自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 分子病態治療研究センター 領域融合治療研究部 教授 仲宗根 秀樹



今回は、せっかくの機会なので、色々な方から様々なご縁をいただきながら進んできた道を、少し振り返ってみることにしてみました。そうしますと、学生や研修医時代にかつて思い描いていた将来像とは全然違う今の自分に少し驚いてしまいます。

幼少時代は、親の仕事の都合で自治医科大学の宿舎 に住んでいたことがあるのですが、その後の学生時代 を沖縄、鹿児島、東京と移ってきました。医学生時代 の私は、実は循環器内科に進もうと考えていました。 当時はまだスーパーローテ導入前で、比較的、希望が 通った時期でもあり、循環器をまわる前に、まずは全 身管理を幅広く学ぼうと思いたったことから、最初の ローテ先として血液・腫瘍内科を希望しました。とは いえ、当時は血液腫瘍に全く興味がなかったので、 「きっと合併症管理が診療の中心だろう」と移植病棟・ 無菌室への配属を希望したのです。この希望がいけな かった(?)のか、私の最初のオーベンが現在のボス でもある神田善伸先生でした。基礎研究とかきっと自 分には向かないだろうなぁと学生時代から感じていた わけですが、神田先生から臨床研究という分野を魅せ ていただき、ケーキセット一つの勧誘で血液・腫瘍内 科に入局を決めてしまいました。この神田先生とのご 縁が私にとって第1のターニングポイントだと思いま す。

その後、都立墨東病院の救命救急センターや公立昭和病院のICUで研修を積み、広島・原爆赤十字病院に派遣され血液内科の研修をスタートしました。大学に戻る際に、一時期、血液内科をやめようかと悩んだこともあったのですが、「もう少し一緒にやってみようよ」と、血液内科・移植の世界に引き留めてくれたの

も神田先生でした。この引き留めがなければ今の自分もないのだろうと思います。この時期に一緒に病棟の中堅として働いていたのが、賀古真一先生で、その時期からもう20年近いお付き合いになるかと思うと感慨深いものがあります。

その後、NTT東日本関東病院に出向したのですが、 とても有難いことに若輩の私にも同種移植を担当する 機会を多く与えてもらいました。上司や同僚にもとて も恵まれ血液・移植診療に邁進した時期でもありま す。この頃は臨床がとても面白くて、「大学には戻ら ない」と妻に宣言しておりました。しかし、ある患者 さんの同種移植を担当し考えが変わったのです。この 患者さんは、わざわざ離島から五反田の病院まで通院 していただいたわけですが、肺の慢性移植片対宿主病 の一つである閉塞性細気管支炎を合併してしまい、有 効な治療もできず主治医として無力さをひしひしと感 じました。この患者さんの出会いが第2のターニング ポイントとなったと思います。移植合併症を何とかす るには、研究をしなくてはならないと思いなおして、 かつてのご縁を頼りに、当センターの血液科の教授と して赴任されたばかりの神田先生の教室のドアをノッ クしたのが、私が大学院生として自治医科大学とのご 縁が戻った瞬間でした。

あれだけ苦手だと思い込んでいた研究生活は、臨床研究や患者検体を用いたトランスレーショナル研究から開始したおかげで患者さんの顔が想像しやすく、とても面白く感じるようになってきたのです。何事もやってみなければわからないものです。移植免疫(ウイルス免疫、腫瘍免疫、同種免疫)をさらにやってみたいという思いからStanford大学で性別不一致移植に

研究だより ---

おける液性免疫の研究を行い、帰国後も臨床における 性別不一致移植の意義を問い続けております。

2023年には、再びご縁をいただき、さいたま医療センター血液科を兼務しながら、分子病態治療研究センターでも融合治療研究部をスタートすることになりました。かつては研究なんてやらない!と言っていた私

ですが、今では研究費をとることに奔走しているので、人生どう転ぶかわからないものです。患者さん、 恩師、同僚、後輩、友人との出会いが様々なご縁となり人生は面白いものです。この先どんなご縁でまた新 しいことにチャレンジできるのかとても楽しみです。

研究の成果

総合医学1

■ 循環器内科

【原著論文】

- 1) Kuwabara M, Fukuuchi T, Aoki Y, Mizuta E, Ouchi M, Kurajoh M, Maruhashi T, Tanaka A, Morikawa N, Nishimiya K, Akashi N, Tanaka Y, Otani N, Morita M, Miyata H, Takada T, Tsutani H, Ogino K, Ichida K, Hisatome I: Exploring the Multifaceted Nexus of Uric Acid and Health: A Review of Recent Studies on Diverse Diseases. Biomolecules 13: 1519, 2023
- 2) Hayashi T, Fujita H: Slim but strong: A powerful ally, the over-the-wire microelectrode catheter. J Arrhythm 39: 648, 2023
- 3) Manabe O, Jinnouchi H, Aikawa T, Shirai K, Oyama-Manabe N: Ischemia in the RV and LV, and rheumatoid myalgia incidentally found in a lung cancer patient treated with immune checkpoint inhibitors: A case report with FDG PET/CT imaging. Eur Heart J Cardiovasc Imaging, 2023
- 4) Sakamoto A, Kawakami R, Mori M, Guo L, Paek KH, Mosquera JV, Cornelissen A, Ghosh SKB, Kawai K, Konishi T, Fernandez R, Fuller DT, Xu W, Vozenilek AE, Sato Y, Jinnouchi H, Torii S, Turner AW, Akahori H, Kuntz S, Weinkauf CC, Lee PJ, Kutys R, Harris K, Killey AL, Mayhew CM, Ellis M, Weinstein LM, Gadhoke NV, Dhingra R, Ullman J, Dikongue A, Romero ME, Kolodgie FD, Miller CL, Virmani R, Finn AV: CD163+ macrophages restrain vascular calcification, promoting the development of highrisk plaque. JCI Insight 8: e154922, 2023
- 5) Ishibashi S, Sakakura K, Ikeda T, Taniguchi Y, Jinnouchi H, Tsukui T, Watanabe Y, Hatori M, Yamamoto K, Seguchi M, Fujita H: Appetite Predicts Long-Term Clinical Outcomes in Patients with Acute Myocardial Infarction. J Clin Med 12: 6134, 2023
- 6) Kobayashi S, Sakakura K, Jinnouchi H, Taniguchi Y, Tsukui T, Hatori M, Watanabe Y, Yamamoto K, Seguchi M, Wada H, Fujita H: Impact of controlled blood pressure and pulse rate at

- discharge on clinical outcomes in patients with ST-segment elevation myocardial infarction. J Cardiol S0914-5087: 00243-5, 2023
- 7) Taniguchi Y, Sakakura K, Jinnouchi H, Tsukui T, Hatori M, Tamanaha Y, Kasahara T, Watanabe Y, Yamamoto K, Seguchi M, Fujita H: Determinants of successful parallel wire technique in percutaneous coronary intervention to coronary chronic total occlusion. Cardiovasc Revasc Med: S1553-8389 (23) 00795-9, 2023
- 8) Ban S, Sakakura K, Jinnouchi H, Taniguchi Y, Tsukui T, Hatori M, Watanabe Y, Yamamoto K, Seguchi M, Wada H, Fujita H: Association of Increased Inter-arm Blood Pressure Difference with Long-term Clinical Outcomes in Patients with Acute Myocardial Infarction who Underwent Percutaneous Coronary Intervention. Intern Med: 2023
- 9) Sakakura K, Jinnouchi H, Taniguchi Y, Yamamoto K, Fujita H: Lifetime management of severely calcified coronary lesions: the treatment algorithm focused on the shape of calcification. Cardiovasc Interv Ther 38: 375-380, 2023
- 10) Taniguchi Y, Sakakura K, Jinnouchi H, Tsukui T, Fujita H: Rotational atherectomy to left circumflex ostial lesions: tips and tricks. Cardiovasc Interv Ther 38: 367-374, 2023
- 11) Sakakura K, Jinnouchi H, Taniguchi Y, Tsukui T, Watanabe Y, Yamamoto K, Seguchi M, Wada H, Tsurumaki Y, Mase T, Tamanaha Y, Arao K, Kubo N, Fujita H: Study design and rationale for comparison of the incidence of slow flow following rotational atherectomy to severely calcified coronary artery lesions between short single session and long single session: The randomized ROTASOLO trial. Cardiol J 30: 483-488, 2023

【学会発表】

 谷口陽介:将来を見据えたTAVIを考える~AS 治療戦略を考慮した1st valve選択~. TAVIの弁 選択はどう変わる?~SAPIEN 3 Ultra RESILIA の臨床価値を探る~. 第61回日本心血管インター ベンション治療学会, 2023年5月13日, 東京 2) 陣内博行: PCI後の抗血栓療法 UPDATE. 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年5月13日, 東京

【その他】

- 1) 林 達哉: 左室中隔の病的プルキンエ電位からの 興奮を起源とし、逆行性伝導の右脚ブロック時に VT/VFのトリガー波形となることが示唆された 心筋梗塞後心室細動の一例, 第53回 臨床心臓電気 生理研究会, 2023年5月27日, 東京
- 2) 牧 尚孝: 当院における心アミロイドーシス治療の 現状, 心アミロイドーシス診療講演会〜Challenge to early diagnosis〜, ファイザー株式会社, 2023年5月 22日. Web開催
- 3) 大橋潤平: アブレーションの勧めに戸惑う患者さん について, 不整脈診療Up to Date in Saitama〜長 期にわたる治療について感がる〜, 第一三共株式会 社, 2023年5月23日, Web開催
- 4) 宇賀田裕介: 植込みデバイス治療の最新の話題, Meet The Expert -循環器疾患の最前線に迫る -vol.2, アストラゼネカ株式会社, 2023年6月2 日, Web開催
- 5) 谷口陽介: PCIを始めた先生たちへ ~教科書では教えてくれないTips~, Meet The Expert 循環器疾患の最前線に迫る vol.2, アストラゼネカ株式会社, 2023年6月2日, Web開催
- 6) 牧 尚孝: 現在の肺高血圧症診療, Meet The Expert 循環器疾患の最前線に迫る vol.2, アストラゼネカ株式会社, 2023年6月2日, Web開催
- 7)藤田英雄:心血管病における高尿酸血症の意義と 選択的尿酸再吸収阻害薬(SURI)の有用性,循環 器内科の尿酸治療を考える会,持田製薬株式会社, 2023年6月6日,Web開催
- 8) 牧 尚孝: PAH治療の発展から考える、PH治療の現在, 肺高血圧症治療を考える会2023, バイエル薬品株式会社, 2023年6月9日, Web開催
- 9)村上 司:血管内視鏡による大動脈壁プラークの 観察, Clinical PCI Web Conference, アステラス 製薬株式会社/アムジェン株式会社, 2023年6月 19日, Web開催
- 10) 藤田英雄:心血管病における高尿酸血症の意義 と選択的尿酸再吸収阻害薬 (SURI) の有用性,2 Days Special 埼玉,高尿酸血症治療FORUM~ユ リス錠発売3周年記念~ -心血管病と高尿酸血 症-,2023年7月6日,埼玉県
- 11) 坂倉建一:石灰化病変に対するロータブレータ を用いた治療戦略, ANGIOPLASTER MASTER COURSE, アムジェン株式会社/アステラス製薬

- 株式会社, 2023年7月21日, Web開催
- 12) 谷口陽介: 地域でASを診る〜真のLifetime managementを目指して〜, 心不全ネットワーク 〜地域連携を考える会〜, エドワーズライフサイエンス (株) 第一三共株式会社, 2023年7月24日, Web開催
- 13) 坂倉建一: 急性心筋梗塞への当科の対応と発信、 そして新しいTAVIチーム, 心不全ネットワーク 〜地域連携を考える会〜, エドワーズライフサイ エンス(株) 第一三共株式会社, 2023年7月24日, Web開催
- 14) 山本 慶: 「ニューヨーク留学 臨床研究の最新 事例」, Next Generation Cardiologist Meetup, 日 本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2023年 9月4日, 埼玉県
- 15) 山下貴大: 心不全におけるMIBGシンチの有用性, 第3回 心臓核医学読影勉強会, 2023年10月31日, Web開催
- 16) 柴田佳穂: MIBG-TLシンチグラフィでストレス 心筋症を診断した症例, 第3回 心臓核医学読影 勉強会, 2023年10月31日, Web開催
- 17) 牧 尚孝: 肺高血圧診療の楽しさと難しさと, PH 診療を考える会, 2023年11月1日, Web開催
- 18) 牧 尚孝: 当院における心アミロイドーシスの診療の現状, 循環器疾患セミナー~日常診療で診るアミロイドーシス~, 2023年11月7日, Web開催
- 19) 藤田英雄: CKD患者さんのための包括的な治療と 心臓リハビリテーション〜心腎貧血症候群の観点か ら〜, CKDカンファレンス in さいたま〜Thinking our Kidney〜, 2023年11月21日, Web開催

■ 消化器内科

【原著論文】

- 1) Matsumoto S, Mashima H.: Usefulness of serum leucine-rich alpha 2 glycoprotein in Crohn's disease: Is there any difference between small intestine and colonic lesions? Crohns Colitis 360. 2023 May 23;5(3):otad028.
- 2) Matsumoto S, Otaki Y, Yoshida Y, Kobayashi N, Oka N, Yanagisawa H, Kondo K.: Relationship between Human herpesvirus 6 infection and inflammatory bowel disease using novel biomarker. JGH Open, https://doi.org/10.1002/jgh3.12992.
- Asano T, Yoshikawa S, Matsumoto K, Kashima H, Koito Y, Miura T, Takahashi Y, Tsuboi R, Ishii T, Otake H, Uehara T, Sekine M,

- Matsumoto S, Asabe S, Miyatani H, Mashima H.: Late-onset Wilson Disease in a Patient Followed-up for Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Intern Med. 2023 Apr 28. doi: 10.2169/internalmedicine.1789-23. Online ahead of print.
- 4) Sekine M, Matsumoto K, Mashima H.: Case of a novel self-assembling peptide hemostatic gel as a therapeutic tool for endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition-related bleeding. Dig Endosc. 2023 May; 35(4):e70-e71. doi: 10.1111/den.14541. Online ahead of print.
- 5) Uehara T, Matsumoto S, Tamura H, Kashiura M, Moriya T, Yamanaka K, Shinhata H, Sekine M, Miyatani H, Mashima H.: Evaluation of the Jichi Medical University diverticular hemorrhage score in the clinical management of acute diverticular bleeding with emergency or elective endoscopy: A pilot study. PLoS One. 2023 Aug 23; 18(8): e0289698.
- 6) Imai Y, Sekine M, Aoyama K, Kojima S, Sasaki G, Sato A, Matsumoto K, Morino M, Kashima H, Koito Y, Miura T, Takahashi Y, Ishii T, Tsuboi R, Otake H, Yoshikawa S, Uehara T, Asano T, Matsumoto S, Miyatani H, Oshiro H, Mashima H.: A Case of Primary Bile Duct Diffuse Large B-cell Lymphoma Diagnosed by Repeated Endoscopic Ultrasound-guided Fineneedle Aspiration and Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography. Intern Med. 2023 Jun 21. doi: 10.2169/internalmedicine.1776-23. Online ahead of print.
- 7) Tanaka K, Asano T, Watanabe E, Matsumoto K, Kashima H, Koito Y, Miura T, Takahashi Y, Tsuboi R, Ishii T, Otake H, Yoshikawa S, Uehara T, Sekine M, Matsumoto S, Asabe S, Miyatani H, Mashima H.: Adult-onset Still's Disease Diagnosed during Puerperium with Liver Dysfunction in Pregnancy and Liver Failure of the Infant. Intern Med. 2023; 62(16): 2349-2354.

- 1) 浅野岳晴,吉川修平,関根匡成,上原健志,松本 吏弘,宮谷博幸,眞嶋浩聡:慢性肝疾患患者にお ける低亜鉛血症の合併,JDDW 2023, 2023年11 月2-5日,神戸
- 2) 関根匡成、関野雄典、鎌田健太郎、平尾元宏、砂村真琴、眞嶋浩聡、大西洋英:メタボローム解析によるアルコール性早期慢性膵炎診断バイオ

- マーカーの同定:第5報。第54回日本膵臓学会大会、2023年7月21-22日、福岡
- 3) 関根匡成、力山敏樹、眞嶋浩聡: EUSを用いた漿膜下層を中心とした胆嚢癌の術前診断の有用性の検討。パネルディスカッション2 胆嚢癌の術前診断:可能性と限界。第59回日本胆道学会学術集会、2023年9月15日
- 4) 上原健志, 松本吏弘, 眞嶋浩聡:憩室出血に対するJDスコアの有用性に関する前向き検証。ワークショップ14 小腸・大腸出血に対する内視鏡診療の新展開 (消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会・消化器がん検診学会)。第65回日本消化器病学会大会(JDDW2023), 2023年11月2-5日、神戸
- 5) 関根匡成、真嶋浩聡:高齢者におけるEUS/ ERCP同時施行の安全性の検討。第105回日本消 化器内視鏡学会総会、2023年5月25-27日,品川
- 6) 関根匡成、斎藤雅彦、比留間晴彦、村上規子、眞嶋浩聡: EUS を用いた膵癌ドックの有用性と問題点, そして今後の展望。第54回日本膵臓学会大会、2023年7月21-22日、福岡。
- 7) 小糸雄大, 松本吏弘, 青山佳代子, 佐藤杏美, 小島 柊, 佐々木吾也, 今井友里加, 森野美奈, 松本 圭太, 賀嶋ひとみ, 三浦孝也, 髙橋裕子, 石井剛 弘, 吉川修平, 大竹はるか, 関根匡成, 上原健志, 浅野岳晴, 宮谷博幸, 眞嶋浩聡:メサラジン脱感 作療法成功症例の長期予後。第65回日本消化器病 学会大会 (JDDW2023), 2023年11月2-5日、神戸
- 8) 浅野岳晴,吉川修平,関根匡成,上原健志,松本 吏弘,宮谷博幸,眞嶋浩聡:慢性肝疾患患者にお ける低亜鉛血症の合併。第65回日本消化器病学会 大会(JDDW2023), 2023年11月2-5日、神戸
- 9) 石井剛弘, 眞嶋浩聡, 今井友里加, 森野美奈, 松本圭太, 小糸雄大, 賀嶋ひとみ, 三浦孝也, 吉川修平, 大竹はるか, 上原健志, 関根匡成, 浅野岳晴, 松本吏弘, 宮谷博幸, 宮倉安幸: 当院における10mm未満の直腸NET治療成績。第106回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2023), 2023年11月2-5日、神戸
- 10) 関根匡成, 眞嶋浩聡。: 総胆管結石治療における 高齢者のリスクの検討。第106回日本消化器内視 鏡学会総会(JDDW2023), 神戸, 2023年11月 2-5日、神戸
- 11) 青山佳代子, 今井友里加, 関根匡成, 佐々木吾 也, 佐藤杏美, 小島柊, 森野美奈, 松本圭太, 小 糸雄大, 賀嶋ひとみ, 三浦孝也, 石井剛弘, 吉 川修平, 上原健志, 浅野岳晴, 松本吏弘, 宮谷

- 博幸, 眞嶋浩聡:診断に難渋した胆管原発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例。第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023年6月10-11日, 東京
- 12) 佐々木吾也,石井剛弘,橋本凌,水谷琢,青山 佳代子,萩原拓哉,小島柊,佐藤杏美,松本圭 太,森野美奈,賀嶋ひとみ,小糸雄大,髙橋 裕子,三浦孝也,大竹はるか,吉川修平,上原 健志,関根匡成,浅野岳晴,松本吏弘,宮谷博 幸,眞嶋浩聡:超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診に より浸潤性乳管癌の胃転移の1例。第375回日本 消化器病学会関東支部例会,2023年7月8日,東 京
- 13) 勝部聡太,松本吏弘,橋本凌,水谷琢,青山佳 代子,萩原拓哉,小島柊,佐々木吾也,佐藤杏 美,森野美奈,松本圭太,小糸雄大,三浦孝 也,石井剛弘,吉川修平,関根匡成,上原健 志,浅野岳晴,宮谷博幸,眞嶋浩聡:直腸膣瘻を 合併した潰瘍性大腸炎に対してインフリキシマ ブおよび人工肛門増設術により瘻孔閉鎖し得た 1 例。第376回日本消化器病学会関東支部例会, 2023年9月2日,東京

- 1) 眞嶋浩聡: 膵炎・膵癌を再考する, 熊谷膵疾患講演会, 熊谷総合病院、2023年11月29日, 熊谷市
- 2) 宮谷博幸:消化器疾患における漢方治療の役割. 綾歌地区医師会学術講演会. 2023年6月30日,香 川県綾歌郡綾川町
- 3) 宮谷博幸:消化器領域における漢方の役割.消 化器KAMPOセミナー. 2023年9月12日, 松山市 (WEB講演).
- 4) 宮谷博幸:上部消化管疾患(酸関連疾患)最近の 話題. 多発性嚢胞性疾患を考える会. 2023年10月 20日, さいたま市
- 5) 松本吏弘:メサラジンをベースとしたUC医療連携. 県北IBD治療セミナー,2023年5月17日,深谷市
- 6) 松本吏弘:潰瘍性大腸炎診療にLRGをどう活用するか. 金沢市医師会 胃腸疾患懇話会, 2023年7月15日(ハイブリッド講演), 金沢市
- 7) 松本吏弘: 潰瘍性大腸炎における 5-ASAアレル ギーの対処法. Ulcerative Colitis 全国Webセミ ナー, 2023年 7 月28日 (全国Web講演)
- 8) 松本吏弘: CD治療における抗IL-23抗体製剤への 期待. Skyrizi Clinical Conference, 2023年8月 22日 (Web講演)
- 9) 松本吏弘: 実臨床経験から見えてきたジセレカ

- のpositioning. ジセレカ[®]錠 UC Internet Live Seminar, 2023年9月14日(全国Web講演)
- 10) 松本吏弘: CD治療における抗IL-23抗体製剤への 期待. Skyrizi Clinical Conference, 2023年9月 28日 (Web講演), さいたま市
- 11) 松本吏弘: UCの基準薬メサラジンの光と影〜脱 感作療法は影を克服できるのか〜. 第21回京滋 IBDコンセンサスミーティング, 2023年10月14 日. 京都
- 12) 松本吏弘: CD治療における課題, Skyrizi CD 1 周年記念講演会 in Saitama, 2023年10月25日 (ハ イブリッド講演)
- 13) 松本吏弘: 実臨床経験から見えてきたジセレカの positioning. ジセレカ[®]錠 UC適応追加1周年記 念JAK inhibitorを考える会 in 埼玉県南, 2023年 11月8日 (ハイブリッド講演), 川口市
- 14) 松本吏弘: LRGを活用したUCのモニタリング. East-Saitama IBD Topix Meeting, 2023年11月17 日 (ハイブリッド講演). 越谷市
- 15) 浅野岳晴:心血管病リスクとしての脂肪肝とFIB-4 index, CONNECT Conference, 2023年5月 29日, さいたま市
- 16) 浅野岳晴: 実臨床下での irAE の対処方法~肝機 能障害編~, irAEマネジメントセミナー, 2023 年6月12日, さいたま市
- 17) 浅野岳晴: 肝機能異常を確認した場合の対処法 -最新のC型肝炎治療 - , さいたま市メディカルセ ミナー, 2023年6月27日, さいたま市
- 18) 浅野岳晴:脂質異常症・糖尿病を合併した肝疾患に対する最近の治療戦略, KOWA WEB CONFERENCE, 2023年7月12日, 常陸大宮市
- 19) 浅野岳晴: 肝機能異常を確認した場合の対処法 -最新のC型肝炎治療 -, Saitama血液肝臓コラボ レーションセミナー, 2023年8月23日, さいたま 市
- 20) 浅野岳晴: 肝機能異常の対処法 最新のC型肝 炎治療とHCV拾い上げ - , 大宮HCVセミナー, 2023年9月21日, さいたま市
- 21) 浅野岳晴: C型肝炎ってどんな病気? どんな治療?, さいたま市民公開講座, 2023年10月29日, さいたま市

【著書】

1) 松本吏弘:消化管治療薬の考え方, 使い方, 中外 医学社, ISBN978-4-498-14054-7

■ 呼吸器内科

【原著論文】

- Nishihara-Kato F, Imai H, Tsuda T, Wasamoto S, Nagai Y, Kishikawa T, Miura Y, Ono A, Yamada Y, Masubuchi K, Osaki T, Nakagawa J, Umeda Y, Minemura H, Kozu Y, Taniguchi H, Ohta H, Kaira K, Kagamu H: Prognostic Potential of the Prognostic Nutritional Index in Non-Small Cell Lung Cancer Patients Receiving Pembrolizumab Combination Therapy with Carboplatin and Paclitaxel/Nab-Paclitaxel. Oncology:2023 Aug 18.
- 2) Imai H, Wasamoto S, Tsuda T, Nagai Y, Kishikawa T, Masubuchi K, Osaki T, Miura Y, Umeda Y, Ono A, Minemura H, Yamada Y, Nakagawa J, Kozu Y, Taniguchi H, Ohta H, Kasai T, Kaira K, Kagamu H: Using the neutrophil-to-lymphocyte ratio to predict the outcome of individuals with nonsquamous nonsmall cell lung cancer receiving pembrolizumab plus platinum and pemetrexed. Thorac Cancer: 2023 Sep;14(25): 2567-2578
- 3) Masuda K, Nagai Y, Amari H, Tahara H, Maeda Y, Shiihara J, Ohta H, Hiruta M, Yamaguchi Y: Hyperprogressive disease in lung metastases without target lesion progression after durvalumab consolidation therapy: A case report. Thorac Cancer:2023 Nov;14(31): 3161-3165
- 4) Yamaguchi Y, Okochi J, Urano T, Ebihara T, Kadono T, Arai H, Iijima K, Ishii S, Kuzuya M, Rakugi H, Akishita M, Higashi K, Kozaki K: Survey on the health status within two weeks after mRNA vaccination for SARS-CoV-2 in geriatric health service facilities in Japan. Geriatr Gerontol Int. 2023 Nov; 23(11): 892-893.

【学会発表】

- 1) 甘利ひかり、椎原淳、糸川勝博、齊藤健也、前田 悠希、長井良昭、太田洋充、山口泰弘:特徴的な いびきを伴う2型呼吸不全で発症した声帯開大不 全の1例.日本内科学会第690回関東地方会、2023 年10月14日、東京
- 2) 齊藤健也、長井良昭、甘利ひかり、田原浩樹、前田悠希、椎原淳、都築早美、太田洋充、山口泰弘: 非小細胞肺癌に対するKEYNOTE-189,407レジメンとCheckMate-9LAレジメンの有効性・安全性の検討. 第64回日本肺癌学会学術集会、2023年11月3日、千葉市

- 3) 山口泰弘:健康長寿のための成人ワクチン最前線 新型コロナワクチン 高齢者施設での調査結果も 含めて. 第65回日本老年医学会学術集会、2023年 6月17日、東京
- 4) 山口泰弘:エンドオブライフの医療とケア 呼吸 器疾患の在宅緩和ケアに関する実態調査と系統的 レビュー.第65回日本老年医学会学術集会、2023 年6月18日、東京

【著書 総論】

1)山口泰弘:【高齢者呼吸器疾患:診断・治療の最新動向-】高齢者呼吸器疾患と緩和ケア. 日本臨床81巻5号(Page608-614)

■ 小児科

【原著論文】

 Nagakura KI, Sato S, Shinahara W, Kido H, Fujita H, Yanai T, Akiyama N, Futamura M, Koga H, Fujiwara M, Kaneko H, Taniguchi H, Makita E, Takahashi K, Yanagida N, Ebisawa M, Urashima M: Effect of Maternal Egg Intake During the Early Neonatal Period and Risk of Infant Egg Allergy at 12 Months Among Breastfeeding Mothers:A Randomized Clinical Trial. JAMA Netw Open 6:e2322318, 2023

- 1) 芝 大樹、丸山麻美、中張惇子、佐藤洋明、細野 茂春: COVID-19陽性母体から出生し当センター で管理した51例の感染状況. 第67回日本新生児成 育医学会・学術総会 2023年11月4日 横浜
- 2) 芝 大樹、板橋佳恵、新井優希、大城 久、秋山 めぐみ、松浦未紗、菅原大輔、野中航仁、市橋 光:繰り返す四肢の潰瘍を契機に診断した皮膚白 血球破砕性血管炎の1例. 第191回日本小児科学 会埼玉地方会 2023年5月14日 さいたま
- 3) 板橋佳恵、牧田英士、黒田早恵:ゆずの種入りゼリーで全身症状を認めたペクチンアレルギーの1 例. 第72回日本アレルギー学会学術大会 2023年 10月20-22日 東京
- 4) 松浦未紗、菅原大輔:小児肥満児の内臓脂肪評価 における腹部超音波の有用性. 第56回日本小児内 分泌学会学術集会 2023年10月19-21日 さいた ま
- 5) 石橋誠二郎、河合 慧、糸永宇慧、三浦陽子、 柳田紀之、佐藤さくら、牧田英士、谷口裕章、 貴達俊徳、小池由美、海老澤元宏: クルミアレ

- ルギーの発症に関する臨床的検討:多施設横断研究. 第60回日本小児アレルギー学会学術大会2023年11月18-19日 京都
- 6)河合 慧、石橋誠二郎、三浦陽子、糸永宇慧、柳田紀之、佐藤さくら、貴達俊徳、牧田英士、谷口裕章、小池由美、海老澤元宏:カシューナッツアレルギーの発症に関する臨床的検討:多施設横断研究. 第60回日本小児アレルギー学会学術大会2023年11月18-19日 京都
- 7) 菅原大輔、松浦未紗、牧田英士:特発性低身長児 における血清亜鉛値と体格、栄養指標との関連に ついて. 第26回日本亜鉛栄養治療研究会学術集会 2023年8月26日 大阪
- 8) 野中航仁、市橋 光:小児の腹痛診療における超音波検査の役割. 日本超音波医学会第96回学術集会 2023年5月27-29日 さいたま
- 9) 野中航仁、市橋 光:精巣捻転症の用手整復にお けるPOCUSの有用性. 日本超音波医学会第96回 学術集会 2023年5月27-29日 さいたま
- 10) 野中航仁:小児脳エコー検査の特徴と有用性. 日本超音波医学会第35回関東甲信越地方会学術集会 2023年10月14-15日 東京

- 1) 菅原大輔:「試してみよう「見守り指導」!! ~意 外とできる15分の時短指導~」. 全国Web講演会 2023年6月13日、9月12日 Web配信
- 2) 菅原大輔:ランチョンセミナー「小児内分泌診療 における亜鉛欠乏の評価および治療の位置づけ」 第56回日本小児内分泌学会学術集会 2023年10月 19日 さいたま
- 3) 菅原大輔:「小児の低身長診療について〜亜鉛製剤を中心に〜」. 一般社団法人 埼玉県病院薬剤師会 第18回妊婦授乳婦・小児科領域研修会 2023年10月31日 Web配信

■ 放射線科

前回未掲載~2023年11月

【原著論文】

 Manabe O, Takahashi K, Kawakami H, Ohtsuka A, Aikawa T, Maki H, Ibe T, Fujita H, Oyama-Manabe N: Diagnostic values of delayed additional FDG PET/CT scan in the evaluation of cardiac sarcoidosis. Ann Nucl Med. 2023 Jul 7. doi: 10.1007/s12149-023-01855-8. Online ahead of print. PMID: 37418117

- 2) Matsumoto Y, Tanno K, Nakamura Y, Hamamoto K, Yoshihara H, Fukuchi T, Oyama-Manabe N, Sugawara H: Recurrent bicycle falls by an elderly man who developed multiple intramuscular abscesses associated with urine leakage secondary to posterior urethral injury caused by pelvic ring disruption. Clin Case Rep. 2023 Jun 19;11 (6):e7576. doi: 10.1002/ccr3.7576. eCollection 2023 Jun. PMID: 37346886 Free PMC article.
- 3) Tada A, Nagai T, Kato Y, Oyama-Manabe N, Tsuneta S, Nakai M, Yasui Y, Kazui S, Takahashi Y, Saiin K, Naito S, Takenaka S, Mizuguchi Y, Kobayashi Y, Ishizaka S, Omote K, Sato T, Konishi T, Kamiya K, Kudo K, Anzai T: Prognostic Value of Liver Fibrotic Markers in Patients With Heart Failure. Am J Cardiol. 2023 Aug 1;200:115-123. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.05.033. Epub 2023 Jun 10. PMID: 37307781
- 4) Manabe O, Jinnouchi H, Aikawa T, Shirai K, Oyama-Manabe N: Ischemia in the RV and LV, and rheumatoid myalgia incidentally found in a lung cancer patient treated with immune checkpoint inhibitors: A case report with FDG PET/CT imaging. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2023 Sep 28:jead244. doi: 10.1093/ehjci/ jead244. Online ahead of print. PMID: 37768128 No abstract available.
- 5) Endo M, Fukuda Y, Okada K, Ogawa K, Nakamura M, Takahashi S, Murakami E, Shibayama C, Kawahara M, Akahane K, Onaga R, Nagatomo T, Kanazawa T, Nishino H, Mori H, Shirai K: Clinical Outcomes of Radiotherapy for Stage 1 Glottic Carcinoma: Comparing Accelerated Hyperfractionation and Once-daily Fractionation. In Vivo. 2023;37 (5):2320-2326.
- 6) Okada K, Takahashi S, Endo M, Fukuda Y, Ogawa K, Kawahara M, Akahane K, Nishino H, Yamaguchi H, Shirai K: The efficacy of radiation therapy using the Quad Shot regimen in cutaneous metastasis from parotid gland cancer: A case report. Clin Case Rep. 2023;11 (7):e7687.
- 7) Takahashi S, Endo M, Nagatomo T, Onaga R, Yamaguchi H, Yamamoto R, Fukuda Y, Ogawa K, Nakamura M, Okada K, Akahane K, Kawahara M, Nishino H, Kanazawa T, Mori H, Shirai K: Successful Preoperative QUAD SHOT for Bulky

- Parotid Carcinoma: Potential Preoperative Ultra-Hypofractionated Radiotherapy for Conversion Surgery. Case Rep Oncol. 2023;16(1):218-226.
- 8) Musha A, Kubo N, Kawamura H, Okano N, Sato H, Okada K, Tomizawa K, Ota N, Adachi A, Shino M, Nikkuni O, Ida S, Shirai K, Saitoh JI, Yokoo S, Chikamatsu K, Ohno T: Efficacy of immune checkpoint inhibitor treatment for head and neck mucosal melanoma recurrence in patients treated with carbon-ion radiotherapy. Cancer Rep. 2023:e1825.
- 9) Ohno Y, Aoki T, Endo M, Koyama H, Moriya H, Okada F, Higashino T, Sato H, Oyama-Manabe N, Haraguchi T, Arakita K, Aoyagi K, Ikeda Y, Kaminaga S, Taniguchi A, Sugihara N: Machine learning-based computer-aided simple triage (CAST) for COVID-19 pneumonia as compared with triage by board-certified chest radiologists. Jpn J Radiol. 2023 Oct 20. doi: 10.1007/s11604-023-01495-y. Online ahead of print. PMID: 37861955
- 10) Takahashi Y, Kamiya K, Nagai T, Tsuneta S, Oyama-Manabe N, Hamaya T, Kazui S, Yasui Y, Saiin K, Naito S, Mizuguchi Y, Takenaka S, Tada A, Ishizaka S, Kobayashi Y, Omote K, Sato T, Shingu Y, Kudo K, Wakasa S, Anzai T: Differences in blood flow dynamics between balloon- and self-expandable valves in patients with aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement. J Cardiovasc Magn Reson. 2023 Oct 26;25(1):60. doi: 10.1186/s12968-023-00970-9. PMID: 37880721
- Tamaki N, Manabe O: Current status and perspectives of nuclear cardiology Ann Nucl Med. 2023 Oct 27. doi: 10.1007/s12149-023-01878-1. Online ahead of print. PMID: 37891375 Review.
- 12) Nakamoto Y, Baba S, Kaida H, Manabe O, Uehara T: Recent topics in fibroblast activation protein inhibitor-PET/CT: clinical and pharmacological aspects Ann Nucl Med. 2023 Oct 20. doi: 10.1007/s12149-023-01873-6. Online ahead of print. PMID: 37861977 Review.
- 13) Miura S, Okizaki A, Kumamaru H, Manabe O, Naya M, Miyazaki C, Yamashita T: Interaction of impaired myocardial flow reserve and extent of myocardial ischemia assessed using 13N-ammonia positron emission tomography imaging on adverse cardiovascular outcomes

- J Nucl Cardiol. 2023 Oct;30 (5):2043-2053. doi: 10.1007/s12350-023-03255-x. Epub 2023 Apr 3. PMID: 37012523
- 14) 東 美菜子、土井 司、高橋光幸、秦 博文、上 山 毅、高橋順士、坂井上之、真鍋徳子、畑 純 一、片岡正子、黒田 輝、伊地知晋平、青木茂 樹、平井俊範: MRI 検査の安全管理に対する全 国多施設フォローアップ調査研究. JJMRM 2023; J-STAGE 早期公開 doi:10.2463/jjmrm.2023-1792
- 15) 高橋 聡、三田知子、村上恵理、遠藤雅士、丹波嘉一郎、長谷川 聰、白井克幸: ブプレノルフィン経皮吸収製剤の予定外中断により急性退薬症状を来した在宅訪問診療患者の1例—社会的考察を含め—. Palliative Care Research. 2023; 18 (1), 89-94.

- 1) 真鍋 治:心筋症に対するMRI feature tracking.
 第87回日本循環器学会学術総会 2023年3月10-12日 福岡
- 2) 真鍋 治: Up-to-date advanced imaging tools for Cardio-Oncology. 第82回日本医学放射線学会総会 2023年4月13-16日 横浜
- 3) 真鍋 治: MRIにおけるストレイン評価の有用性 と可能性. 第48回日本超音波検査学会 2023年6 月10日 大阪
- 4) 真 鍋 治: Cardio-oncology分 野 に お け る 18F-FDG PET/CTの可能性. 第33回日本心臓核 医学会総会 2023年6月23-24日 長崎
- 5) 真鍋 治:半導体PET/CT装置を用いた心臓サルコイドーシスの詳細評価. 第63回日本核医学会学術総会 2023年11月16日 大阪
- 6) 真鍋 治: INOCA診断における非侵襲画像診断法の役割. SCMR Japan WG Seminar 2023 2023 年8月5日 東京
- 7) 真鍋 治:症例から学ぶ読影ポイントと実臨床へ の応用. 第3回心臓核医学読影勉強会 2023年10 月31日 WEB
- 8) 真鍋 治: 心筋血流PET製剤18F-flurpiridazへの 期待. PETサマーセミナー2023 2023年8月25-27 日 成田
- 9) 真鍋 治:心臓サルコイドーシス:遅延造影CT を含めた画像診断の役割. 第17回SCCT研究会 2023年9月30日 東京
- 10) 白井克幸:少数個転移を有する非小細胞肺がんに 対する治療戦略. オリゴ転移に対する放射線治療 第37回日本肺癌学会ワークショップ 2023年7月 1日 沼津

- 11) 湯澤寛尚、大石茉耶、真鍋徳子: 褐色細胞腫破裂による出血性ショックに対しTAEを施行し救命しえた一例、第52回日本IVR学会総会 2023年5月18-20日 高知
- 12) 高橋侑大、赤羽佳子、川原正寛、松崎 仁、鈴木 真人、山田恵里佳、岡崎哲照、白井克幸:全脳全 脊髄照射に対するFIF法を用いた独自の照射方法 の線量的堅牢性評価. 第35回日本放射線腫瘍学会 学術大会 2022年11月11日 広島
- 13) 髙橋慶子:心臓サルコイドーシス評価における FDG-PET/CT後期像の変化率の有用性について. 第43回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 総会 2023年10月6-7日 浜松
- 14) 杉﨑健一、真鍋徳子、真鍋 治:マルチモダリ ティで診断し得た左室転移の一例. 第97回日本心 臓各県放射線研究会 2023年7月1日 大阪
- 15) Yusuke Ayabe, Yoshimasa Ikeda, Yuichiro Sano, Shinya Mizuno, Noriko Oyama-Manabe: Impact of Fast 3D mode for aortic 4D flow MRI. 第5回 4D Flow 研究会 2023年9月21日 軽井沢
- 16) Yusuke Ayabe, Yoshimasa Ikeda, Yuichiro Sano, Shinya Mizuno, Noriko Oyama-Manabe: Impact of Precise IQ Engine for aortic 4D flow MRI. 第 51回日本磁気共鳴医学会大会 2023年9月22-24 日 軽井沢
- 17) 大海暢克、綾部佑介、池田欣正:非差分型FBIに おけるPre Contrast Pulseの印加時間が画像に与 える影響. 第51回日本放射線技術学会秋季学術大 会、2023年10月27-29日、名古屋
- 18) 川上裕貴、大塚 昭、関 美海、真鍋徳子、真鍋 治:心筋血流SPECTにおけるcardioMUSk®処理 前後の各種パラメータ変化についての検討. 第33 回日本心臓核医学会総会・学術大会 2023年6月 23-24日 長崎

- 1) 真鍋徳子:全身疾患からみる心血管合併症. ADIC in Hamamatsu 2023年6月23日 浜松
- 2) 真鍋徳子:心血管MRIのいざない. 57回和歌山 画像医学研究会 2023年7月8日 和歌山
- 3) 真鍋徳子:シンポジウム3フォトンカウンティン グCTで見えてくるもの、変わるもの. AMI2023 2023年7月30日 大阪
- 4) 真鍋徳子: CT-2「CT first 時代を迎えて~Hybrid CT 診断により冠動脈 CT の価値を活かす」. 第31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2023年8月4日 福岡
- 5) 真鍋徳子:心臓MRI研究アップデートと重粒子視

- 聴との連携. 第5回分子イメージング診断視聴研 究会 特別講演 2023年8月4日 千葉
- 6) 真鍋徳子: ランチョン. COVID-19関連心筋障害: 3 年間を振り返る. SCMR Japan WG Seminar 2023 2023年8月5日 東京
- 7) 真鍋徳子:薬物治療に直結する心臓CT・MRI診 断. 第126回三重循環器研究会 2023年8月31日 三重
- 8) 真鍋徳子: 画像で迫る心アミロイドーシス診断 心アミロイドーシス診断講演会~疑いから診断に 至るまで~. 2023年9月13日 WEB
- 9) 真鍋徳子:これだけは知っておこう!心臓MRIの イロハ. 第59回日本医学放射線学会 秋季臨床大 会 2023年9月16日 徳島
- 10) 真鍋徳子: 4Dflow MRIの20年 (来し法と行く末). 第51回日本磁気共鳴医学会大会 JSMRM2023 2023年9月22日 軽井沢
- 11) 真鍋徳子: ランチョンセミナー1 心筋性状と動態をMRIで可視化しよう!. 日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 2023年10月28日 札幌
- 12) 真鍋徳子: Photon counting CTで心臓CTは新しい時代へ. 第23回循環器CT・MRI研究会 2023 年11月11日 WEB
- 13) 真鍋徳子:核医学シンポジウム09:心アミロイドーシスのマルチモダリティ診断 第63回日本核 医学会学術総会 2023年11月18日 大阪
- 14) 池田欣正: PIQE (Precise IQ Engine) の使用経験. 第7回関東Pianissimo教室、2023年8月24日 Web
- 15) 池田欣正: シンポジウム28 本当にあった? かもしれないインシデントの話~A review of MRI safety incidents based on the experience of our hospital ~. 第51回日本磁気共鳴医学会大会 2023年9月22-24日 軽井沢
- 16) 高橋侑大: 令和4年度臨床医学物理研究会 「IMRT-知見のアップデート-」, IMRTコミッショ ニングの知識と実践力. 2023年2月18日 Web
- 17) 高橋侑大:「測定ベースのIMRT QAにおける 許容限界および方法論 米国医学物理学会治 療物理委員会タスクグループ218勧告日本語 訳 Tolerance limits and methodologies for IMRT measurement-based verification QA: Recommendations of AAPM Task Group No.218」. 赤坂浩亮編 日本医学物理士会 2023
- 18) 高橋侑大: 医学物理士の仕事~自治医科大学附属 さいたま医療センター~. 日本医学物理士会会報 2023

【著書総説】

- 相川忠夫、真鍋徳子:新型コロナ後遺症の画像診断. 画像診断43(12):1198-1203.2023
- 2) 真鍋 治: 読影レポートLesson循環器編「心筋血 流シンチグラフィ」. 画像診断43(6): 588-593. 2023
- 3) 髙橋慶子、真鍋 治、川上裕貴、大塚 昭、真鍋 徳子: YIA 2-03. 心臓サルコイドーシス評価に おけるFDG-PET/CT後期像追加の有用性について. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 43 (suppl): 64-64, 2023.
- 4) 高橋侑大:「人体のメカニズムから学ぶ放射線治療学」-中枢神経技術的解説、緩和技術的解説,大友邦監,小塚拓洋・橋本光康編,メジカルビュー社,pp163-170,484-491,2022.

■ 救急科

前回未掲載~2023年11月

【原著論文】(英論文および和論文)

- 1) Vijayananthan A, Bhurani D, Sapra H, Yasuda H, Kim JY, Hoerauf K, Mifflin N, Hong SK, Sheng WH, Terasaka Y.: RETRACTED: Asia-Pacific guidelines for standardization of appropriate selection, placement, and management of vascular access devices. J Vasc Access. 2023 Jan 23:11297298221150664. doi: 10.1177
- 2) Katsura M, Kondo Y, Yasuda H, Fukuma S, Matsushima K, Shiraishi A, Tsuchiya A, Kuriyama A, Gima M, Hayashida K, Miura N, Sugiura K, Toma K, Yasumatsu H, Kushimoto S; SHIPPs Study Group.: Therapeutic strategies for pseudoaneurysm following blunt liver and spleen injuries: A multicenter cohort study in the pediatric population. J Trauma Acute Care Surg. 2023 Mar 1;94(3):433-442. doi: 10.1097
- 3) Kishihara Y, Yasuda H, Ozawa H, Fukushima F, Kashiura M, Moriya T.: Effects of tracheostomy timing in adult patients receiving mechanical ventilation: A systematic review and network meta-analysis. J Crit Care. 2023 Apr 24;77:154299. doi: 10.1016
- 4) Kishihara Y, Yasuda H, Kashiura M, Moriya T, Shinzato Y, Kotani Y, Kondo N, Sekine K, Shime N, Morikane K; AMOR VENUS study group. : Impact of the failure of initial insertion of a peripheral intravascular catheter on the

- development of adverse events in patients admitted to the intensive care unit from the emergency room: A post hoc analysis of the AMOR-VENUS study. Acute Med Surg. 2023 May 30;10 (1):e850. doi: 10.1002
- 5) Utsumi S, Amagasa S, Yasuda H, Oishi T, Kashiura M, Moriya T.: Targeted Temperature Management in Pediatric Traumatic Brain Injury: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. World Neurosurg. 2023 May;173:158-166.e2. doi: 10.1016
- 6) Amagasa S, Utsumi S, Moriwaki T, Yasuda H, Kashiura M, Uematsu S, Kubota M.: Advanced airway management for pediatric out-of-hospital cardiac arrest: A systematic review and network meta-analysis. Am J Emerg Med. 2023 Jun;68:161-169. doi: 10.1016
- 7) Yasuda H, Horikoshi Y, Kamoshita S, Kuroda A, Moriya T.: Injectable Lipid Emulsion and Clinical Outcomes in Patients Exclusively Receiving Parenteral Nutrition in an ICU: A Retrospective Cohort Study Using a Japanese Medical Claims Database. Nutrients.2023 Jun 19;15(12):2797. doi: 10.3390
- 8) Amagasa S, Uematsu S, Kubota M, Kashiura M, Yasuda H, Hayakawa M, Yamakawa K, Endo A, Ogura T, Hirayama A, Yasunaga H, Tagami T.: Relationship between institutional ventilated COVID-19 case volume and in-hospital death: A multicenter cohort study. PLoS One.2023 Jun 15;18(6):e0287310. doi: 10.1371
- 9) Uehara T, Matsumoto S, Tamura H, Kashiura M, Moriya T, Yamanaka K, Shinhata H, Sekine M, Miyatani H, Mashima H.: Evaluation of the Jichi Medical University diverticular hemorrhage score in the clinical management of acute diverticular bleeding with emergency or elective endoscopy: A pilot study. PLoS One.2023 Aug 23;18(8):e0289698. doi: 10.1371
- 10) Takahashi K, Uenishi N, Sanui M, Uchino S, Yonezawa N, Takei T, Nishioka N, Kobayashi H, Otaka S, Yamamoto K, Yasuda H, Kosaka S, Tokunaga H, Fujiwara N, Kondo T, Ishida T, Komatsu T, Endo K, Moriyama T, Oyasu T, Hayakawa M, Hoshino A, Matsuyama T, Miyamoto Y, Yanagisawa A, Wakabayashi T, Ueda T, Komuro T, Sugimoto T, Lefor AK.: Clinical profile of patients with diabetic

ketoacidosis and hyperglycemic hyperosmolar syndrome in Japan: a multicenter retrospective cohort study. Acta Diabetol.2023 Sep 20. doi: 10.1007

- 11) Nakayama I, Izawa J, Gibo K, Murakami S, Akiyama T, Kotani Y, Katsurai R, Kishihara Y, Tsuchida T, Takakura S, Takayama Y, Narita M, Shiiki S.: Contamination of Blood Cultures From Arterial Catheters and Peripheral Venipuncture in Critically III Patients: A Prospective Multicenter Diagnostic Study. Chest. 2023 Jul;164 (1):90-100. doi: 10.1016
- 12) Kanda J, Wakasugi M, Kondo Y, Ueno S, Kaneko H, Okada Y, Okano Y, Kishihara Y, Hamaguchi J, Ishihara T, Igarashi Y, Nakae R, Miyamoto S, Yamada E, Ikechi D, Yamazaki M, Tanaka D, Sawada Y, Suda C, Yoshimura S, Onodera R, Kano K, Hongo T, Endo K, Iwasaki Y, Kodaira H, Yasuo S, Seki N, Okuda H, Nakajima S, Nagato T, Terazumi K, Nakamura S, Yokobori S.: Heat stroke management during the COVID-19 pandemic: Recommendations from the experts in Japan (2nd edition) Acute Med Surg.2023 Apr 11:10 (1):e827. doi: 10.1002
- 13) Kanda J, Miyake Y, Tanaka D, Umehara T, Yamazaki M, Harada N, Fujita M, Hayashida K, Kaneko H, Kobayashi T, Miyoshi Y, Kishihara Y, Okada Y, Okano Y, Tachino J, Takauji S, Yamaguchi J, Maeda A, Yokota H, Yokobori S.: Current status of active cooling, deep body temperature measurement, and face mask wearing in heat stroke and heat exhaustion patients in Japan: a nationwide observational study based on the Heatstroke STUDY 2020 and 2021. Acute Med Surg. 2023 Feb 14;10(1):e820. doi: 10.1002

- 1) 天笠俊介、内海 秀、森脇太郎、安田英人、柏浦 正広、植松悟子、窪田 満:小児院外心停止蘇生 中の病院前における高度な気道確保の効果 シ ステマティックレビューとネットワークメタ解 析. 第126回日本小児科学会学術集会、2023年4 月14-16日、東京
- 安田英人: COVID-19 associated coagulopathyの 病態とその管理. 第63回日本呼吸器学会学術講演 会、2023年4月28日-30日、東京
- 3) 近藤 豊、桂 守弘、安田英人、福間真悟、久志

- 本成樹:本邦の小児外傷性肝脾損傷患者の実態解明と二次解析研究による新たなエビデンスの創出. 第37回日本外傷学会総会・学術集会 日本外傷学会多施設臨床研究委員会企画セッション、2023年6月1日、名古屋
- 4) 守谷 俊、天笠俊介、柏浦正広、大島綾乃、富永 経一郎、田戸雅宏:埼玉県AI救急相談からみた 外傷相談案件の特徴と社会への役割. 第37回日本 外傷学会総会・学術集会 一般口演21、2023年6 月2日、名古屋
- 5) 阿久津優、佐々木優衣、末武友紀子、守谷 俊: 救急搬送される自殺企図患者への看護―精神看護 チームの取り組み―. 日本看護倫理学会第16回年 次大会 口演1群、2023年6月3日、東京
- 6) 守谷 俊: Talk and deteriorateを予期できなかった外傷性脳内血腫の一例. 第37回日本神経救急学会学術集会 シンポジウム4、2023年6月24日、軽井沢
- 7) 小豆畑丈夫、中村和裕、河野大輔、照沼秀也、守 谷 俊、木下浩作:日本在宅救急医学会 在宅医 療と救急医療の「一つの病院連携」. 第5回日本 在宅医療連合学会大会 シンポジウム48、2023年 6月25日、新潟
- 8) 大石高稔、柏浦正広、富永経一郎、安田英人、田村洋行、田戸雅宏、守谷 俊:動脈圧心拍出量測定装置による体血管抵抗の測定が治療に有用であったナファゾリン中毒の一例. 第45回日本中毒学会総会・学術集会 一般演題5、2023年7月14日、さいたま市
- 9)森 仁志、吉村有矢、十倉知久、野田頭達也、今明秀:ジスチグミン5mgの長期投与で発症した 致死的コリン作動性クリーゼの1例. 第45回日本 中毒学会総会・学術集会 一般演題5、2023年7 月14日、さいたま市
- 10) 山内 一:院内トリアージの実務と多言語対応に 対する負担を軽減させる 支援ツールの開発. 第 26回日本臨床救急医学会総会・学術集会 一般演 題口演2、2023年7月28日、東京
- 11) 守谷 俊、柏浦正広、小幡佳津明、関野久邦:意 識障害患者が多く入院する都市部個人病院におけ る災害対応の課題. 第31回日本意識障害学会 シ ンポジウム1、2023年8月25日、名古屋
- 12) 守谷 俊:新型コロナ感染症による自殺企図への 影響より今後を考える. 日本精神神経科診療所 協会2023年度第29回学術研究会 シンポジウム 4、2023年9月24日、東京
- 13) 大島綾乃、柏浦正広、守谷 俊:ガソリンを服用 し化学性肺炎と臀部化学性皮膚炎を生じた一例.

- 第51回日本救急医学会総会・学術集会 一般ポスター1、2023年11月28日、東京
- 14) 酒本健汰、柏浦正広、中島千里、大石高稔、平 良 悠、岸原悠貴、富永経一郎、田村洋行、安田 英人、守谷 俊:来院時 anion gap が正常だった メタノール中毒の1例. 第51回日本救急医学会総 会・学術集会 一般ポスター1、2023年11月28 日、東京
- 15) 中島千里、岸原悠貴、酒本健汰、大石高稔、平良悠、富永経一郎、田村洋行、柏浦正広、安田英人、守谷俊:甲状腺両葉に及んだ成人化膿性甲状腺炎の一例.第51回日本救急医学会総会・学術集会 一般ポスター1、2023年11月28日、東京
- 16) 小松睦実、岸原悠貴、富永経一郎、田村洋行、柏 浦正広、守谷 俊:診断に難渋した輸入脚症候群 に穿孔を伴った一例. 第51回日本救急医学会総 会・学術集会 一般ポスター1、2023年11月28 日、東京
- 17) 白岡裕毅、田村洋行、守谷 俊、柏浦正広、富 永経一郎、岸原悠貴:水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) 脳炎を原因とした発作性交感神経過活動 (Paroxysmal Sympathetic Hyperactivity: PSH) の一例. 第51回日本救急医学会総会・学術集会 一般ポスター1、2023年11月28日、東京
- 18) 坪井 謙、守谷 俊、田中喜展、松本建志: Saitama Stroke Networkで救急搬送された脳主 幹動脈閉塞を疑う患者の病院前脳卒中観察項目の 後方視的検討. 第51回日本救急医学会総会・学術 集会 一般口演11、2023年11月28日、東京
- 19) 安田真人、天笠俊介、柏浦正広、安田英人、植松 悟子:小児院外心停止患者の蘇生時間と1か月後 の神経学的転帰の関連. 第51回日本救急医学会総 会・学術集会 一般口演7、2023年11月28日、東京
- 20) 安田英人: 重症患者における末梢静脈カテーテル関連静脈炎および合併症の発生率とその疫学: AMOR-VENUS studyの結果より. 第51回日本救急医学会総会・学術集会 ハイライトセッション7、2023年11月29日、東京
- 21) 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. 第51回日本救急医学会総会・学術集 会 一般口演21、2023年11月29日、東京
- 22) 森 仁志、柏浦正広、野田頭達也、今 明秀、河 原井駿一、掛端伸也:ステントグラフト留置によ り救命した甲状頸動脈瘤破裂による大量血胸の一

- 例. 第51回日本救急医学会総会・学術集会 一般 ポスター2、2023年11月29日、東京
- 23) 大石高稔、天笠俊介、岩元晋太郎、柏浦正広、安 田英人、岸原悠貴、植松悟子:小児院外心停止に おける早期アドレナリン投与の有効性. 第51回日 本救急医学会総会・学術集会 一般口演28、2023 年11月29日、東京
- 24) 天笠俊介、岩元晋太郎、柏浦正広、安田英人、岸 原悠貴、植松悟子:小児院外心停止における早期 高度気道確保の有効性. 第51回日本救急医学会総 会・学術集会 一般口演28、2023年11月29日、東 京
- 25) 崎原永立、中島千里、平良 悠、岸原悠貴、富永 経一郎、安田英人、田村洋行、柏浦正広、守谷 俊:原発性腹膜炎を合併したStreptococcal Toxic Shock Syndrome (STSS). 第51回日本救急医学 会総会・学術集会 一般ポスター2、2023年11月 29日、東京
- 26) 福田龍将、櫻谷正明、松嶋麻子、柏浦正広、山本 良平、青木 誠、雨宮 優、遠藤 彰、栗原知 己、小谷祐樹、木庭 茂、佐藤威仁、鉄原健一、 野浪 豪、久宗 遼、舩越 拓、山田浩平、湯本 哲也、石丸忠賢、大井真里奈、川上定俊、岸原悠 貴、恒光健史、長澤宏樹、錦見満暁、濵井康貴、 彦根麻由、藤永 潤、松浦裕司、松村洋輔、水 野彰人、村田哲平、米倉 寛、若林侑起、中田孝 明、志馬伸朗、山川一馬、矢田部智昭、青木善 孝、井上茂亮、射場敏明、小倉裕司、河合佑亮、 川口 敦、川崎達也、近藤 豊、對東俊介、土井 研人、橋本英樹、原 嘉孝、久志本成樹、江木 盛時:日本版敗血症診療ガイドライン2024における 新規クリニカルクエスチョン-初期蘇生・循環作動 薬-. 第51回日本救急医学会総会・学術集会 パ ネルディスカッション4、2023年11月29日、東京
- 27) 平良 悠、安田英人、大石高稔、柏浦正広、守 谷 俊、桂 守弘、近藤 豊、久志本成樹:ロジスティック回帰分析を用いた小児鈍的脾損傷患者における仮性動脈瘤形成予測モデルの検討. 第51回日本救急医学会総会・学術集会 一般口演35、2023年11月30日、東京
- 28) 大石高稔、安田英人、平良 悠、柏浦正広、守谷 俊、近藤 豊、桂 守弘、久志本成樹:機械学習 を用いた小児鈍的脾損傷患者における遅発性仮性 動脈瘤形成予測モデルの検討. 第51回日本救急医 学会総会・学術集会 一般ポスター3、2023年11月30日、東京

【著書・総説】

- 1) 新里祐太朗、安田英人: 譫妄予防のために我々に できることは何か?. Intensivist 15巻1号 43-61、2023年1月
- 2) 酒本健汰、岸原悠貴、安田英人:循環器集中治療 における栄養管理.循環器内科 93巻1号 25-32、2023年1月
- 3)新里祐太朗、安田英人: 敗血症診療ガイドライン とARDS. 月刊呼吸器内科 第43巻5号 科学評 論社、566-574、2023年5月
- 4) 安田英人:呼吸管理のポイント 肺保護戦略とは?. 月刊レジデント 16巻2号、医学出版、 42-49、2023年6月
- 5)新里祐太朗、方山真朱: PCVにおける吸気圧の 調節. みんなの呼吸器Respica 2023夏季増刊 76-81、2023年6月
- 6) 大石高稔、安田英人:ホスピタリストが知っておくべきSSI予防策 3つの時間軸で考える. Hospitalist 10巻4号、727-735、2023年6月
- 7) 岸原悠貴、安田英人:「ARDS診療ガイドライン 2021」解説. 週刊医学のあゆみ 第286巻 第1 号、医歯薬出版、2023年7月
- 8) 守谷 俊:意識・意識障害をめぐる 基礎医学から見た病態生理. 医療従事者のための意識障害管理ハンドブック メディカ出版、第2章 45-58、2023年9月
- 9)森 仁志:軽症も重症も!確実に対処する外傷初期診療 輸液と輸血:ショックなの?. レジデントノート 第25巻 第10号、羊土社、753-1758、2023年10月

【その他】

- 柏浦正広: Hybrid ERにおける脳卒中診療について、第4回さいたま救急診療Web Seminar~てんかん~ 一般講演、2023年5月26日、Web開催
- 2) 守谷 俊:救急・災害を考える —病院職員関係者に知っておいてもらいたい知識や考え方—. 関野病院セミナ2023 (自治医大さいたまから関野病院の皆さんへ旬な医療情報をお届けします)、2023年7月11日、東京
- 3) 守谷 俊: 救急医療におけるオンデキサの役割 どのタイミングで投与するのか. 第26回日本臨 床救急医学会総会・学術集会 ランチョンセミ ナー2、2023年7月28日、東京
- 4) 守谷 俊:暑熱環境と熱中症対策(第1期気候変動災害編). 災害救援ボランティア推進委員会、 2023年8月27日、東京
- 5) Moriya T.: Clinical application of Hybrid Emergency

- Room System (HERS) in Japan. Asia Pacific Emergency Conference 2023, 2023.10.5, Hanoi
- 6) Moriya T.: Development of Disaster Medicine in Japan. Asia Pacific Emergency Conference 2023, 2023.10.6, Hanoi
- 7) Moriya T.: Case of sudden headache and sensory disturbance in younger man. Asia Pacific Emergency Conference 2023, 2023.10.6, Hanoi
- 8) 安田英人:急性期における静注用脂肪乳剤の投与 は本当に有害なのか? - 本邦発リアルワールド データ研究から見えた可能性 - . 第51回日本救 急医学会総会・学術集会 イブニングセミナー 4、2023年11月29日、東京

総合医学2

■ 一般・消化器外科

【原著論文】

- 1) Noda H, Maemoto R, Ichida K, Aizawa H, Endo Y, Iseki M, Maeda S, Kato T, Watanabe F, Rikiyama T: Implementation of intraoperative wound irrigation with aqueous 10% povidone-iodine and triclosan-coated sutures is not effective for reducing the incidence of incisional surgical site infection after major hepato-biliary-pancreatic surgery in patients with preoperative biliary drainage. J Hepatobiliary Pancreat Sci 30 (6):714-723, 2023
- 2) Maemoto R, Noda H, Ichida K, Fukai S, Sakai A, Mizusawa Y, Morita R, Hatsuzawa Y, Endo Y, Fukui T, Takayama Y, Kakizawa N, Muto Y, Maeda S, Watanabe F, Miyakura Y, Rikiyama T: Update of risk factors for surgical site infection in clean-contaminated wounds after gastroenterological surgery: An analysis of 1,878 participants enrolled in 2 recent randomized control trials for the prevention of surgical site infection. Surgery 174(2):283-290, 2023
- 3) Nemoto D, Guo Z, Katsuki S, Takezawa T, Maemoto R, Kawasaki K, Inoue K, Akutagawa T, Tanaka H, Sato K, Omori T, Takanashi K, Hayashi Y, Nakajima Y, Miyakura Y, Matsumoto T, Yoshida N, Esaki M, Uraoka T, Kato H, Inoue Y, Peng B, Zhang R, Hisabe T, Matsuda T, Yamamoto H, Tanaka N, Lefor AK, Zhu X, Togashi K: Computer-aided diagnosis of early-stage colorectal cancer using nonmagnified endoscopic white-light images (with videos). Gastrointest Endosc. 2023 Jul;98(1):90-99.e4.
- 4) Chikatani K, Ishida H, Mori Y, Nakajima T, Ueki A, Akagi K, Takao A, Yamada M, Taniguchi F, Komori K, Sasaki K, Sudo T, Miyakura Y, Chino A, Yamaguchi T, Tanakaya K, Tomita N, Ajioka Y: Risk of metachronous colorectal cancer after colectomy for first colon cancer in Lynch syndrome: multicenter retrospective study in Japan. Int J Clin Oncol. 2023 Sep 26.
- 5)渡部文昭、鈴木浩一、相澤栄俊、遠藤裕平、前田晋平、野田弘志、力山敏樹:【切除不能胆道癌: 定義・診断・治療】胆道癌におけるctDNAによるリキッドバイオプシー. 胆と膵 44(6):527-

530, 2023

- 1) Nakajima Y, Nemoto D, Guo Z, Peng B, Zhang R, Katsuki S, Takezawa T, Maemoto R, Kawasaki K, Inoue K, Akutagawa T, Tanaka H, Sato K, Omori T, Hayashi Y, Miyakura Y, Matsumoto T, Yoshida N, Esaki M, Uraoka T, Kato H, Inoue Y, Lefor AK, Zhu X, Togashi K: DIFFERENCES IN REGIONS-OF-INTEREST TO IDENTIFY DEEPLY INVASIVE COLORECTAL CANCERS: COMPUTER-AIDED DIAGNOSIS COMPARED WITH ENDOSCOPISTS. DDW 2023 米国消化器 病週間、2023年5月6-9日、シカゴ、口演
- 2) 蓬原一茂、尾本きよか:乳房内転移を呈した悪性 黒色腫の1例. 第50回日本乳腺甲状腺超音波医学 会学術集会、2023年5月13-14日、東京、口演
- 3) 力山敏樹: 医師のキャリアパスと女性外科医の育成. 日本臨床外科学会 第9回福島県支部学術集会、2023年5月27日、福島、講演
- 4) 蓬原一茂、尾本きよか:手術可能乳癌における shear wave elastography測定の検討. 日本超音 波医学会第96回学術集会、2023年5月27-29日、 大宮、口演
- 5) 池田太郎、橋本 真、長崎瑛里、後藤俊平、細川 崇:骨透亮像を呈した頭皮・頭蓋骨腫瘍の2例. 第60回日本小児外科学会学術集会、2023年6月1 -3日、大阪、口演
- 6) 長崎瑛里、橋本 真、後藤俊平、池田太郎:腹腔 鏡が有用であったY染色体成分を有する性分化疾 患の1女児例. 第60回日本小児外科学会学術集 会、2023年6月1-3日、大阪、口演
- 7)橋本 真、長崎瑛里、後藤俊平、池田太郎:小児 気管原発膿原性肉芽腫の一例.第60回日本小児外 科学会学術集会、2023年6月1-3日、大阪、口 演
- 8) 蓬原一茂、野田弘志、力山敏樹、尾本きよか:液体検体細胞診によるRAFとRASのRT-PCR検査の有用性の検討. 第35回日本内分泌外科学会総会、2023年6月15-17日、長野、口演
- 9) 宮倉安幸、山口達郎、田巻佐和子、高雄暁成、高雄美里、母里淑子、近谷賢一、石田秀行、河野光泰、竹内洋司、石川英樹、長崎寿矢、佐々木和人、松原孝明、平田敬治、谷口文崇、田中屋宏爾、冨田尚裕、味岡洋一:十二指腸・十二指腸乳頭部ポリープを有するFAPの臨床像とAPC病的バリアントの特徴。大腸癌研究会遺伝性大腸癌委員会多施設共同研究からの報告。第29回日本遺伝

- 性腫瘍学術集会、2023年6月16-17日、高知、口 演
- 10) 蓬原一茂、尾本きよか、力山敏樹:長期生存 HER2陽性転移性乳がんに対する抗HER2薬投与 期間の検討. 第31回日本乳癌学会学術総会、2023 年6月29-7月1日、横浜、ポスター
- 11) Maeda S, Rikiyama T, Unno M: International Observership Program of the JSHBPS at Mayo Clinic, UCLA, and Johns Hopkins. 第35回日本肝 胆膵外科学会学術集会、2023年6月30-7月1日、東京、口演
- 12) Watanabe F, Aizawa H, Endo Y, Maeda S, Noda H, Rikiyama T: SDGs and DX in the field of hepatobiliary and pancreatic surgery. 第35回 日本肝胆膵外科学会学術集会、2023年 6 月30-7 月1日、東京、口演
- 13) Endo Y, Watanabe F, Aizawa H, Maeda S, Kato T, Noda H, Rikiyama T: Medical approach for laparoscopic cholecystectomy. 第35回日本肝胆膵 外科学会学術集会、2023年 6 月30-7 月 1 日、東京、ポスター
- 14) Kato T, Aizawa H, Endo Y, Maeda S, Watanabe F, Noda H, Rikiyama T: Extra-pancreatic malignancies, as a potential indicator to predict malignancy for IPMN. 第35回日本肝胆膵外科学会学術集会、2023年6月30-7月1日、東京、ポスター
- 15) Honma Y, Endo I, Matsuyama R, Sho M, Mizuno S, Seyama Y, Hirano S, Tani M, Mataki Y, Rikiyama T, Yamaue H, Yamamoto M: Outcomes of lung metastasis from pancreatic cancer: A nationwide multicenter analysis. 第35 回日本肝胆膵外科学会学術集会、2023年6月30-7月1日、東京、口演
- 16) 蓬原一茂、野田弘志、力山敏樹、尾本きよか:液 状検体細胞診によるRAFとRASのRT-PCR検査の 有用性の検討. 第35回日本内分泌外科学会総会、 2023年6月15-17日、長野、口演
- 17) 初沢悠人、宮倉安幸、松澤夏未、田巻佐和子、福井太郎、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏樹:大腸癌肺転移治癒切除後の再発危険因子と補助化学療法の効果について. 第99回大腸癌研究会学術集会、2023年7月6-7日、兵庫、口演
- 18) 宮倉安幸、松澤夏未、田巻佐和子、市田晃佑、福井太郎、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏樹:進行下部直腸癌に対するTNT (Total Neoadjuvant Therapy)の試み. 第99回大腸癌研究会学術集会、2023年7月6-7日、兵庫、口演

- 19) 江口祐介、宮倉安幸、松澤夏未、田巻佐和子、市 田晃佑、福井太郎、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏 樹: 当科における虫垂腫瘍36例の臨床病理学的検 討. 第99回大腸癌研究会学術集会、2023年7月 6-7日、兵庫、口演
- 20) 田巻佐和子、宮倉安幸、初沢悠人、福井太郎、 高山裕司、柿澤奈緒、力山敏樹: 当院における ASA 3 以上の80歳以上高齢大腸癌手術の検討. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7月 12-14日、函館、口演
- 21) 江口祐介、髙山裕司、宮倉安幸: 当院における大 腸神経内分泌腫瘍(NET)の治療成績に関する 検討. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7 月12-14日、函館、口演
- 22) 深井翔太、髙橋 礼、市田晃佑、力山敏樹:一般 消化器外科医とその配偶者への育休取得に関する アンケート. 第78回日本消化器外科学会総会、 2023年7月12-14日、函館、口演
- 23) 水澤由樹、渡部文昭、力山敏樹:腹部大動脈人工 血管置換術後の人工血管十二指腸瘻に対する手術 症例の検討. 第78回日本消化器外科学会総会、 2023年7月12-14日、函館、口演
- 24) 加藤高晴、野田弘志、渡部文昭、前田晋平、遠藤 裕平、相澤栄俊、力山敏樹:高齢者に対する膵頭 十二指腸切除術後の治療成績及び予後予測因子の 抽出. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7 月12-14日、函館、口演
- 25) 遠藤裕平、渡部文昭、酒井彩乃、水澤由樹、市田 晃佑、前田晋平、野田弘志、力山敏樹:体部先行 左側アプローチ. 第78回日本消化器外科学会総 会、2023年7月12-14日、函館、口演
- 26) 倉林理紗子、渡部文昭、力山敏樹: MCN網嚢内 穿破に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した 1 例. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7 月12-14日、函館、口演
- 27) 福井太郎、宮倉安幸、水澤由樹、松澤夏未、田巻 佐和子、初沢悠人、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏 樹:潰瘍性大腸炎に対する回腸嚢再建における腹 腔鏡と開腹の臨床成績の比較検討. 第78回日本消 化器外科学会総会、2023年7月12-14日、函館、 口演
- 28) 市田晃佑、渡部文昭、相澤栄俊、遠藤裕平、前田 晋平、野田弘志、力山敏樹: 切除可能膵癌に対す る術前GS療法前後でのPET-CT撮影の有用性の 検討. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7 月12-14日、函館、口演
- 29) 柿澤奈緒、宮倉安幸、水澤由樹、松澤夏未、田巻 佐和子、初沢悠人、福井太郎、髙山裕司、力山敏

- 樹: 閉塞性大腸癌に対する治療の推移と戦略について. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7月12-14日、函館、口演
- 30) 渡部文昭、鈴木浩一、相澤栄俊、遠藤裕平、前田晋平、野田弘志、力山敏樹: 膵癌におけるリキッドバイオプシー. 第78回日本消化器外科学会総会、2023年7月12-14日、函館、口演
- 31) 池田太郎、長崎瑛里、橋本 真、後藤俊平:憩室 を翻転切除し尿管膀胱新吻合した先天性膀胱憩室 の1乳児例. 第32回日本小児泌尿器科学会総会・ 学術集会、2023年7月19-21日、神戸、口演
- 32) 長谷部龍士、渡部文昭、遠藤裕平、井上亨悦、野田弘志、力山敏樹: 膵体尾部癌術後11年に腹膜播種再発を来した一例. 第50回日本膵切研究会、2023年8月25-26日、東京、口演
- 33) 渡部文昭、相澤栄俊、遠藤裕平、野田弘志、力山 敏樹: 当科における肝門部領域胆管癌に対する治 療成績と13aリンパ節郭清. 第59回日本胆道学会 学術集会、2023年9月14-15日、札幌、デジタル ポスター
- 34) 関根匡成、力山敏樹、眞嶋浩聡: EUSを用いた漿膜下層を中心とした胆嚢癌の術前診断の有用性の検討. 第59回日本胆道学会学術集会、2023年9月14-15日、札幌、デジタルポスター
- 35) 森田隆介、渡部文昭、遠藤裕平、相澤栄俊、野田 弘志、力山敏樹:肝細胞癌に対する右三区域切除 後の難治性胆汁漏が契機となった気管支瘻・小腸 瘻に対して右下肺,横隔膜,小腸を一塊に切除す ることで根治した一例.第59回日本胆道学会学術 集会、2023年9月14-15日、札幌、デジタルポス ター
- 36) 水澤由樹、渡部文昭、相澤栄俊、遠藤裕平、加藤 高晴、野田弘志、力山敏樹:肝門部領域胆管癌根 治的切除術後に肺転移を切除し無再発生存が得ら れた一例. 第59回日本胆道学会学術集会、2023年 9月14-15日、札幌、デジタルポスター
- 37) 遠藤裕平、渡部文昭、相澤栄俊、前田晋平、加藤 高晴、野田弘志、力山敏樹:腹腔鏡下胆嚢摘出術 における体部先行内側アプローチ. 第59回日本胆 道学会学術集会、2023年9月14-15日、札幌、デ ジタルポスター
- 38) 町田枝里華、高見澤康之、高柳大輔、張萌 琳、志田 大、山田真善、朝見友香、浜本隆二、金 光幸秀、河野隆志、高島淳生、関根茂樹、白石 航也: StageⅢ大腸癌における術後補助化学療法 の効果予測に有用なマルチオミクスバイオマー カーの検索. 第82回日本癌学会学術総会、2023年 9月21-23日、横浜、口演

- 39) 木村恭彰、鈴木浩一、田巻佐和子、阿部 郁、遠藤裕平、市田晃佑、武藤雄太、齊藤正昭、力山敏樹: 切除不能胃癌における循環腫瘍細胞を用いた血液モニタリングの臨床有用性の検討. 第82回日本癌学会学術総会、2023年9月21-23日、横浜、口油
- 40) 阿部 郁、鈴木浩一、木村恭彰、遠藤裕平、渡部 文昭、武藤雄太、齊藤正昭、力山敏樹:酸曝露が 誘導する脱メチル化異常と染色体不安定性を介し たBarrett食道癌のメカニズム. 第82回日本癌学 会学術総会、2023年9月21-23日、横浜、口演
- 41)藤原恭子、関本和祥、廣田大樹、神戸洸哉、金城はなか、小林佑朔、松田大聖、村上瑞希、坂口 陸、佐藤 睦、長崎瑛里、池田和博、高山賢一、井上 聡、大月 穣:分子内エチレングリコールの数が新規呼吸鎖複合体I阻害剤9bwの機能に与える影響.第82回日本癌学会学術総会、2023年9月21-23日、横浜、口演
- 42) 渡部文昭、鈴木浩一、相澤栄俊、遠藤裕平、井 上亨悦、野田弘志、力山敏樹: 膵癌化学療法 Responder群に対するリキッドバイオプシーによ る早期予後予測. 第17回膵癌術前治療研究会、 2023年10月7日、富山、口演
- 43) Sugano K, Ando M, Hiraoka S, Miyakura Y, Iwaizumi M, Kuwata T, Nomizu T, Katsube Y, Osumi S, Tanabe N, Watanabe T, Hirata M, Yoshida T: Profiles of cases showing constitutive hypermethylation of the MLH1 promoter region. Human Genetics Asia 2023、2023年10月11-14日、東京、口演
- 44) 水澤由樹、渡部文昭、遠藤裕平、相澤栄俊、野田 弘志、力山敏樹: 肝細胞腺腫と限局性結節性過形 成の鑑別が困難であった一例. 第27回日本外科病 理学会学術集会、2023年10月13-14日、津、口演
- 45) 野田弘志、力山敏樹:臨床研究非中核病院における消化器外科領域のRCT10年間の取り組み一達成と限界一. JDDW 2023 KOBE、2023年11月2-3日、神戸、口演
- 46) 石井剛弘、眞嶋浩聡、今井友里加、森野美奈、松本圭太、小糸雄大、賀嶋ひとみ、三浦孝也、吉川修平、大竹はるか、上原健志、関根匡成、浅野岳晴、松本吏弘、宮谷博幸、宮倉安幸: 当院における10mm未満の直腸NET治療成績. JDDW 2023 KOBE、2023年11月2-3日、神戸、デジタルポスター
- 47) 兼光梨奈、髙山裕司、松澤夏未、田巻佐和子、福 井太郎、市田晃佑、柿澤奈緒、宮倉安幸、力山敏 樹:横行結腸癌に対して根治切除後, 術後4年で

- 心筋転移を来した一例. 第78回日本大腸肛門病学 会学術集会、2023年11月10-11日、熊本、口演
- 48) 福井太郎、宮倉安幸、兼光梨奈、水澤由樹、松澤 夏未、田巻佐和子、市田晃佑、髙山裕司、柿澤奈 緒、力山敏樹:インドシアニングリーン造影検査 による縫合不全低減効果の検証と限界. 第78回日 本大腸肛門病学会学術集会、2023年11月10-11日、 熊本、口演
- 49) 田巻佐和子、宮倉安幸、松澤夏未、市田晃佑、福井太郎、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏樹:80歳以上の高齢大腸癌患者の術後せん妄のリスク因子の検討. 第78回日本大腸肛門病学会学術集会、2023年11月10-11日、熊本、口演
- 50) 宮倉安幸、松澤夏未、田巻佐和子、市田晃佑、福 井太郎、髙山裕司、柿澤奈緒、力山敏樹: 当科に おける直腸癌に対するロボット手術成績の検討. 第78回日本大腸肛門病学会学術集会、2023年11月 10-11日、熊本、口演
- 51) 前田透久、阿部 郁、深井翔太、水澤由樹、市田 晃佑、武藤雄太、齊藤正昭、力山敏樹:狭窄を伴 う進行胃癌における術前栄養状態と術後合併症と の関連についての検討. 第53回胃外科・術後障害 研究会、2023年11月10-11日、東京、口演
- 52) 野田弘志、市田晃佑、前本 遼、力山敏樹:診療 ガイドラインへの向き合い方-若手主導の2つの SSI予防ガイドライン検証 RCTの指導経験から. 第85回日本臨床外科学会総会、2023年11月16-18 日、岡山、口演
- 53) 渡部文昭、相澤栄俊、遠藤裕平、井上亨悦、野田 弘志、力山敏樹:デジタル時代におけるオペレコ 作成. 第85回日本臨床外科学会総会、2023年11月 16-18日、岡山、口演
- 54) 市田晃佑、野田弘志、前本 遼、力山敏樹:外科 診療の進歩を踏まえた新たなエビデンスの蓄積に よる手術部位感染予防ガイドラインの検証. 第85 回日本臨床外科学会総会、2023年11月16-18日、 岡山、口演
- 55) 遠藤裕平、渡部文昭、伊藤岳晟、江口祐介、相澤 栄俊、加藤高晴、野田弘志、力山敏樹: 体部先行 内側アプローチ. 第85回日本臨床外科学会総会、 2023年11月16-18日、岡山、口演
- 56) 青木 淳、遠藤裕平、江口祐介、相澤栄俊、井上 亨悦、渡部文昭、加藤高晴、野田弘志、力山敏 樹: SPNと鑑別困難であった石灰化膵仮性嚢胞の 一例. 第85回日本臨床外科学会総会、2023年11月 16-18日、岡山、口演
- 57) 川島由莉、武藤雄太、前田透久、水澤由樹、阿部 郁、齊藤正昭、力山敏樹:大動脈損傷をきたした

- 食道異物の一例. 第85回日本臨床外科学会総会、 2023年11月16-18日、岡山、口演
- 58) 長谷部龍士、渡部文昭、遠藤裕平、井上亨悦、野田弘志、力山敏樹: 膵体尾部癌術後11年に腹膜播種再発を来した一例. 第85回日本臨床外科学会総会、2023年11月16-18日、岡山、口演

- 1) 力山敏樹: 肝細胞癌に対する最新集学的治療. 第 7回さいたま地域消化器がん診療懇話会、2023年 6月1日、さいたま、口演
- 2) 力山敏樹: 外科医から見た膵外分泌機能不全の 最新の知見~外科的治療と地域医療連携の重要 性~. 埼玉膵疾患 地域医療連携を考える会-膵外 分泌機能不全を含めて-、2023年6月6日、さいた ま・web、口演
- 3) 鈴木浩一: ゲノム研究から学ぶ日常. 令和5年度 大宮医師会外科医会総会・医学講座(学術講演 会)、2023年6月13日、さいたま・web、講演
- 4) 力山敏樹: 胆膵癌の化学療法と支持療法. 栃木県 北がん治療講演会、2023年11月2日、那須塩原、 講演

【著者・総説】

宮倉安幸: Crohn病の腸管病変(小腸・大腸の狭窄・瘻孔/膿瘍形成)に対する外科治療. 消化器外科 第46巻第11号: 1179-1189. 2023

■ 心臓血管外科

【原著論文】

- Iizuka Y, Yoshinaga K, Takahashi K, Oki S, Chiba Y, Sanui M, Kimura N, Yamaguchi A: Association between Plasma Ascorbic Acid Levels and Postoperative Delirium in Older Patients Undergoing Cardiovascular Surgery: A Prospective Observational Study. J Cardiovasc Dev Dis. 2023 Jul 10;10(7):293. doi: 10.3390/ jcdd10070293.
- 2) Hashimoto K, Kawahara T, Miyoshi K, Sato T, Itoh S: A case of carotid-axillary bypass for subclavian steal syndrome in an 83-year-old female undergoing hemodialysis. Int J Surg Case Rep. 2023 Oct 25;112:108974. Online ahead of print.
- Pedroza AJ, Cheng P, Dalal AR, Baeumler K, Kino A, Tognozzi E, Shad R, Yokoyama N, Nakamura K, Mitchel O, Hiesinger W,

- MacFarlane EG, Fleischmann D, Woo YJ, Quertermous T, Fischbein MP: Early clinical outcomes and molecular smooth muscle cell phenotyping using a prophylactic aortic arch replacement strategy in Loeys-Dietz syndrome. J Thorac Cardiovasc Surg. 2023 Nov;166 (5):e332-e376. doi: 10.1016/j.jtcvs.2023.07.023. Epub 2023 Jul 25. PMID: 37500053.
- 4) Pedroza AJ, Dalal AR, Shad R, Yokoyama N, Nakamura K, Mitchel O, Gilles C, Hiesinger W, Fischbein MP: Smooth Muscle Cell Klf4 Expression Is Not Required for Phenotype Modulation or Aneurysm Formation in Marfan Syndrome Mice-Brief Report. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023 Jun;43(6):971-978. doi: 10.1161/ATVBAHA.122.318509. Epub 2023 Apr 27. PMID: 37128911; PMCID: PMC10434826.
- 5) Nakamura K, Dalal AR, Yokoyama N, Pedroza AJ, Kusadokoro S, Mitchel O, Gilles C, Masoudian B, Leipzig M, Casey KM, Hiesinger W, Uchida T, Fischbein MP: Lineage-Specific Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Smooth Muscle Cell Modeling Predicts Integrin Alpha-V Antagonism Reduces Aortic Root Aneurysm Formation in Marfan Syndrome Mice. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023 Jul;43 (7):1134-1153. doi:0.1161/ATVBAHA.122.318448. Epub 2023 Apr 20. PMID: 37078287; PMCID: PMC10330156.
- 6) Kitada Y, Okamura H, Kimura N, Yamaguchi A: Association between frailty and long-term outcomes among patients undergoing thoracic aortic surgery via median sternotomy. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2023;71:232-239.

【学会発表 国内】

- 1) 田島 泰、中村宜由、佐野太一、中田弘子、安達 晃一:「Minimally invasive AVRを施行した高齢 患者における術後身体活動および手術成績の検 討」、第53回日本心臓血管外科学会学術総会、パ ネルディスカッション、2023年3月23日-25日、 旭川
- 2)清水寿和、野村耕司、本宮久之、竹下斉史、鵜垣 伸也: DKS/Fontan 循環のstuck valveに対して 再肺動脈弁置換術を行った1症例. 第87回埼玉小 児循環器談話会、2023年5月13日、さいたま
- 3) 沢崎 薫、中村匡徳、木村直行、川人宏次、藤江 裕道、坂元尚哉:壁せん断応力環境下における内

- 皮細胞と共培養した血管平滑筋細胞の形態変化. 第62回日本生体医工学会大会、2023年5月18-20 日、名古屋
- 4)木村直行、中野光規、野村陽平、堀 大治郎、 白石 学、百瀬直樹、山口敦司: Outcomes of extracorporeal membrane oxygenation for acute type A aortic dissection complicated with profound shock. 第51回日本血管外科学会学術総 会、2023年5月31日-6月2日、東京
- 5) 木村直行、今田修多、堀 大治郎、山本貴裕、 山口敦司、小宮賢士、中村匡徳:腹部臓器灌 流障害を合併した急性B型大動脈解離に対する TEVAR:数値流体力学計算による治療効果判定. 第51回日本血管外科学会学術総会、2023年5月31 日-6月2日、東京
- 6) 橋本和憲、河原拓也、三好康介、佐藤哲也、伊藤智: 膝窩動脈瘤破裂に対してエスマルヒ・ターニケット法を用いた内側アプローチによる人工血管置換術の2例. 第51回日本血管外科学会学術総会、2023年5月31日-6月2日、東京
- 7) 玉井宏一、新井大輝、佐野太一、田島 泰、安達 晃一、白石 学、木村直行、山口敦司:大動脈腸 骨動脈領域を含む広範囲血行再建を要した重症下 肢虚血症例の検討. 第51回日本血管外科学会学術 総会、2023年5月31日-6月2日、東京
- 8)福岡謙徳、木村直行、野村陽平、中野光規、堀 大治郎、白石 学、山口敦司:異所性鎖骨下動脈 に合併した急性A型大動脈解離6症例の血管形態 と治療成績に関する検討.第51回日本血管外科学 会学術総会、2023年5月31日-6月2日、東京
- 9) 佐野太一、安達晃一、田島 泰、玉井宏一、新井 大輝:急性大動脈解離による下行大動脈真腔狭窄 が原因の急性腎不全に対し腹部大動脈人工血管置 換術が奏功した一例. 第51回日本血管外科学会学 術総会、2023年5月31日-6月2日、東京
- 10) 蓮井英成、岡村 誉、北田悠一郎、秋吉 慧、安 達秀雄:「頚動脈高度狭窄、閉塞を伴う急性A型 大動脈解離に対する頚動脈バイパスの有用性の検 討」. 第51回日本血管外科学会学術総会、2023年 5月31日-6月2日、東京
- 11) 沢崎 薫、山崎瑠海、髙橋幸慈、中村匡徳、木村 直行、川人宏次、坂元尚哉:血管内皮細胞による NO産生と衝突噴流環境との関係.第46回日本バ イオレオジー学会年会、2023年6月3-4日、姫 路
- 12) 佐野太一、安達晃一、田島 泰、玉井宏一、新井 大輝: MICS-CABG術後のASDによる心不全に対 して、MICS-ASD closureを施行した一例. 第192

回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2023年6 月10日、東京

- 13) 蓮井英成、岡村 誉、北田悠一郎、秋吉 慧、安 達秀雄:高齢での初発心不全で判明した修正大血 管転位症に対し三尖弁置換術を施行した一例. 第 192回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2023 年6月10日、東京
- 14) 小和田 実、木村直行、和田陽之介、住吉 力、中野光規、白石 学、岡村 誉、山口敦司:診療科横断的アプローチが有効であった心臓内腫瘤性病変2例の治療経験. 第12回東海-さいたま-栃木心臓血管外科サマーセミナー、2023年6月24日-25日、栃木
- 15) 田島 泰、新井大輝、佐野太一、玉井宏一、安達 晃一:「三尖弁感染性心内膜炎に対して、右小開 胸単独三尖弁手術を施行した2治験例」. 第7回 日本低侵襲心臓手術学会学術集会、2023年7月1 日、大阪
- 16) 玉井宏一、新井大輝、佐野太一、田島 泰、安達 晃一、白石 学、木村直行、山口敦司:血管内焼 灼術後再発症例に対する追加治療の検討. 第43回 日本静脈学会総会、2023年7月6日-7日、松山
- 17) 清水寿和、本宮久之、鵜垣伸也、野村耕司:内腔 径を基準としたLasso法による左心低形成症候群 への両側肺動脈絞扼術の成績の検討. 第59回日本 小児循環器学会総会・学術集会、2023年7月6日 -8日、横浜
- 18) 山口敦司:「複合CABG手術の成績」虚血性心疾 患における大動脈弁狭窄症の合併例. 第27回冠動 脈外科学会学術大会、2023年7月13日-14日. 名 古屋
- 19) 佐野太一、安達晃一、田島 泰、玉井宏一、新井大輝、山口敦司:食道癌胃管再建後On-pump arrest CABGにより良好な視野を得た一例. 第27 回冠動脈外科学会学術大会、2023年7月13日-14日. 名古屋
- 20) 沢崎 薫、中村匡徳、木村直行、川人宏次、藤江 裕道、坂元尚哉:特異的血流環境を模擬した高壁 せん断応力が血管モデル内平滑筋細胞の表現型転 換へ及ぼす影響の評価. 第65回日本平滑筋学会総 会、2023年8月4-5日、東京
- 21) 沢崎 薫、中村匡徳、木村直行、川人宏次、藤江 裕道、坂元尚哉:壁せん断応力に対する内皮細胞 を介した血管平滑筋細胞の形態変化. 日本機械学 会2023年度年次大会、2023年9月3-6日、東京
- 22) 安部 諒 会田慶太 谷 直樹 塩塚潤二 木村 直行:超音波検査を用いた下肢筋肉量と筋質が心 臓外科患者の術後運動耐容能に与える影響. 第7

- 回循環器理学療法学術集会、2023年9月2-3日、東京
- 23) 玉井宏一、新井大輝、佐野太一、田島 泰、安達 晃一:パーキンソン症候群を伴う内腸骨動脈瘤に 対して上臀動脈を温存しPMEGを実施した一例. 第28回日本血管外科学会関東甲信越地方会、2023 年9月23日、横浜
- 24) 佐野太一、安達晃一、田島 泰、玉井宏一、新井大輝:腹部大動脈瘤破裂後、開腹管理中にABTHERAが有効であった2例. 第28回日本血管外科学会関東甲信越地方会、2023年9月23日、横浜
- 25) 北田悠一郎、蓮井英成、秋吉 慧、野村陽平、岡村 誉、安達秀雄:急性A型大動脈解離術後の下行大動脈リモデリングの予測:腹部大動脈の解離形態による検討. 第76回日本胸部外科学会定期学術集会、2023年10月19-21日、仙台
- 26) 蓮井英成、岡村 誉、北田悠一郎、秋吉 慧、安 達秀雄: A型解離に対するBioGlueを使用した上 行置換術後、中枢・末梢吻合部仮性瘤に対し2度 の再手術を行った一例. 第76回日本胸部外科学会 定期学術集会、2023年10月19-21日、仙台
- 27) 橋本和憲、河原拓也、三好康介、佐藤哲也、伊藤智:下肢静脈瘤を合併したCLTIに対して大腿深動脈-腓腹動脈バイパスと後脛骨動脈バイパスを施行した1例. 第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日-28日、横浜
- 28) 田島 泰、新井大輝、佐野太一、玉井宏一、安達 晃一:「急性A型大動脈解離術後、大動脈石灰化 のearly, mid-term remodelingに与える影響」. 第 64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日-28 日、横浜
- 29) 玉井宏一、新井大輝、佐野太一、田島 泰、安達 晃一:腰筋膿瘍に対して腸腰筋ドレナージ後感 染性胸部大動脈瘤に対するTEVARを実施した一 例. 第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26 日-10月28日、横浜
- 30) 住吉 力、岡村 誉、中野光規、野村陽平、白石 学、木村直行、山口敦司: D-dimer陰性急性A型 解離手術症例10例の臨床像の検討. 第64回日本脈 管学会学術総会、2023年10月26日-28日、横浜
- 31) 木村直行、住吉 力、草浦理恵、小久保 領、安 田 徹、梅田千典、松田考平、 白石 学、岡村 菅、山口敦司、百瀬直樹: 閉鎖型人工心肺装置を 使用した弓部大動脈置換手術の治療成績の検討. 第61回日本人工臓器学会大会、2023年11月 9-11 日、東京
- 32) 佐野太一、安達晃一、田島 泰、玉井宏一、新井

大輝:AVR+CABG術後人工弁機能不全に対して Apico Aortic conduitを試行した一例. 第193回日 本胸部外科学会関東甲信越地方会、2023年11月11 日、東京

- 33) 山田亮太郎、岡村 誉、假谷幸攻、和田陽之介、 中野光規、白石 学、木村直行、山口敦司:無症 候性心筋梗塞後に左室下壁に生じた仮性瘤に対し てパッチ修復術を施行した一例. 第193回日本胸 部外科学会関東甲信越地方会、2023年11月11日、 東京
- 34) 小和田 実、木村直行、和田陽之介、住吉 力、中野光規、白石 学、岡村 誉、山口敦司:心筋 生検にて判明したLoeffler心内膜炎の1例. 第193 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2023年11 月11日、東京
- 35) 小和田 実、岡村 誉、假谷幸攻、和田陽之介、 住吉 力、橋本和憲、中野光規、白石 学、木 村直行、山口敦司:冠動脈malperfusionを伴う急 性A型大動脈解離術後に心原性ショックが遷延し ECMO/Impellaを使用し救命した1例. 第36回日 本冠疾患学会学術集会、2023年11月24日-25日、 金沢

【学会発表 海外】

- Sumiyoshi R, Kimura N, Hori D, Nakano M, Nomura Y, Shiraishi M, Yamaguchi A: Outcomes of Thoracic endovascular aortic repair following aortic repair for acute type A aortic dissection: 12th German-Japanese Vascular Conference Regensburg, Germany, August 3-5, 2023
- 2) Kimura N, Imada S, Hori D, Yamamoto T, Yamaguchi A, Komiya K, Nakamura M: Utility of thoracic endovascular aortic repair for acute aortic dissection complicated with mesenteric malperfusion; anevaluationusing computational fluid dynamic. 37th EACTS Annual Meeting 2023. Vienna, Austria. Oct 4-7, 2023
- 3) Kitada Y, Okamura H, Hasui H, Akiyoshi K, Nomura Y, Adachi H: Morphorogical predictor descending aortic remodeling after surgery for acute type A aortic dissection The 37th Europian Association for Cardio-Thoracic Surgery. Vienna, Austria. Oct 4-7, 2023
- 4) Sawasaki K, Nakamura M, Kimura N, Kawahito K, Fujie H, Sakamoto N: Vascular smooth muscle cell orientation induced by cocultured endothelial cells subjected to wall shear stress. 2023 BMES Annual Meeting. Seattle, USA. October 11-14,

2023

【その他】

■講演

- 1) 山口敦司:講演. 僧帽弁置換術におけるnack and pitfall. 青森市民病院、2023年2月9日、青森
- 2) 山口敦司:講演. 心房細動に対する低侵襲外科治療. 群馬大学病院、2023年5月26日、前橋
- 3) 山口敦司:講演. 急性大動脈解離における外科診療. 第13回圏央Heart Disease Forum、2023年7月27日、川越
- 4) 山口敦司:講演. Supra-annular fashionによる僧帽弁置換術. 新潟市民病院. 2023年7月29日、新潟
- 5) 山口敦司:講演. 急性大動脈解離における外科診療: malperfusionと手術における工夫. 青森市民病院、2023年8月3日、青森
- 6) 山口敦司:講演. 形成術における基本手技. 主催 エドワーズ、2023年8月23日、東京
- 7) 山口敦司:講演. 低侵襲手術に対する我々の取り 組み. 栃木心臓血管外科研究会、2023年9月1日、 宇都宮
- 8) 玉井宏一:講演. Eluvia [™]の自施設での経験に基づく有用性と考察. 第64回日本脈管学会学術総会、2023年10月26日-28日、横浜
- 9) 山口敦司:講演. 急性大動脈解離に対する診療. 群馬大学病院、2023年12月1日、前橋

■研究会

- 1) 玉井宏一、佐野太一、中村宜由、田島 泰、安達 晃一:大動脈腸骨動脈下腿領域の血行再建を要す る重症下肢虚血に対してhybrid治療を実施した一 例. 6th PADOCK、2023年1月14日、さいたま
- 2) 住吉 力、木村直行、堀 大治郎、中野光規、野村陽平、白石 学、岡村 誉、山口敦司:急性A型大動脈解離に対する大動脈術後の胸部血管内治療の成績. 第31回大動脈外科研究会、2023年4月28日、東京
- 3) 玉井宏一、新井大輝、佐野太一、田島 泰、安達 晃一: FPAK bypass閉塞後複数回の血行再建を 要した一例. 第5回横横インターベンション研究 会、2023年6月8日、横須賀

【著書・総説】

- 1) 木村直行:急性大動脈解離に合併する臓器灌流障 害の病態と治療. 日本臨床外科学会雑誌, 2023年 84:10-22.
- 2) 木村直行, 安達秀雄: 胸部大動脈瘤. 今日の臨床

- サポート, エルゼビア・ジャパン株式会社, 2023 年改訂版
- 3) 木村直行: 大動脈瘤-大動脈解離. イヤーノート TOPICS 2023. メディックメディア株式会社, 2023 年
- 4) 堀 義樹, 木村直行, 山本貴裕, 山内豪人, 堀 大治郎, 白石 学, 山口敦司: 広範囲大動脈置換 術を施行した右側大動脈弓合併non-A non-B型大 動脈解離. 南江堂 胸部外科, 第76巻, 第11号, 2023年

■ 整形外科

【学会発表】

- 1) 秋山 達: CTナビゲーションを用いた骨盤悪性 骨腫瘍手術の現在の限界と将来の可能性につい て. 第96回日本整形外科学会学術総会、2023年5 月11-14日、横浜市
- 2) Akiyama T, Zhang Liuzhe, Choong Peter: PELVIC RING RECONSTRUCTION WITH THE NON VASCULARIZED FIBULAR FREE GRAFT FOLLOWING INTERNAL HEMIPELVECTOMY. The 14th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society meeting (APMSTS), 2023.10.4-7, Taiwan
- 3) 秋山 達:よりよい仙椎脊索腫治療成績への試 み. 第16回日本運動器疼痛学会、2023年11月3-4 日、富山市

【その他】

1) 秋山 達:講演「骨盤悪性骨腫瘍の手術の現状 と今後の挑戦」,第61回日本癌治療学会学術集会, 2023年10月19-21日,横浜市

■ 泌尿器科

【原著論文(英論文および和論文)】

- 1) Mayumi S, Washino S, Miyagawa T: A Case of Recurrent Bilateral Hydronpehrosis and Pyelonephritis Due to Pelvic Organ Prolapse. International Journal of Clinical Urology. 2023 June;7(1): 9-12
- 2) Washino S, Shirotake S, Takeshita H, Inoue M, Miura Y, Hyodo Y, Kagawa M, Izumi K, Oyama M, Kawakami S, Saito K, Matsuoka Y, Taniuchi S, Shintani A, Miyagawa T: Association between immune-related adverse events and survival in patients with renal cell carcinoma treated with nivolumab plus ipilimumab: immortal time bias-

- corrected analysis. Int J Clin Oncol. 2023 Sep 2. doi:10.1007/s10147-023-02406-x. Online ahead of print.
- 3) 早瀬貴徳、鷲野 聡、八木宏樹、眞弓翔三朗、矢 崎 海、中村勇貴、齊藤公俊、澤田明宏、蛭田昌 宏、玉井宏一、宮川友明:多発した血管奇形を有 し腎動静脈瘻を伴う左腎細胞癌に対して左腎摘除 術を施行した1例、泌尿器科紀要 69:289-294 2023

- 1) 鷲野 聡、齊藤公俊、中村勇貴、矢崎 海、嘉指 公輔、水戸康平、藤澤直輝、宮川友明:ロボット 支援前立腺全摘除術における前立腺周囲組織の温 存と早期尿禁制一"漏れない"手術への挑戦②一、 第91回日本泌尿器科学会埼玉地方会、2023年6月 10日、埼玉県川越市
- 2) 藤澤直輝、嘉指公輔、水戸康平、矢崎 海、中村 勇貴、齊藤公俊、鷲野 聡、宮川友明、蛭田昌 宏、大城 久:左腎静脈腫瘍塞栓を伴う腎血管筋 脂肪腫の1例、第91回日本泌尿器科学会埼玉地方 会、2023年6月10日、埼玉県川越市
- 3) 宮川友明、齊藤公俊、中村勇貴、眞弓翔三朗、矢 崎 海、早瀬貴徳、嘉指公輔、水戸康平、萱場 舜彬、藤澤直輝、鷲野 聡: 腎静脈腫瘍栓を伴 う腎腫瘍に対しロボット支援腹腔鏡下腎摘除術 (RARN)を施行した2例、第126回日本泌尿器科 学会茨城地方会、2023年6月17日、茨城県土浦市
- 4) Saito K: Mid-term outcomes of Retzius-sparing RARP., 20th Urological Association of Asian Congress (UAA) 2023、2023年9月28日~10月1日, Dubai
- 5) Washino S: Novel anterior approach in robotic prostatectomy: Prevention of postoperative inguinal hernia, 20th Urological Association of Asian Congress (UAA) 2023、2023年9月28日~10月1日、Dubai
- 6) 加藤恵美、鷲野 聡、菅野一枝、宮川友明: 泌尿 器科診療における診療看護師 (NP) の役割と効果、 第9回日本NP学会学術集会、2023年10月20日~22 日、北海道札幌市
- 7) 宮川友明、齊藤公俊、中村勇貴、矢崎 海、嘉指 公輔、水戸康平、藤澤直輝、鷲野 聡:手術支援 ロボットdaVinci Siによるロボット支援腹腔鏡下腎 尿管全摘除術の初期経験、第37回日本泌尿器内視 鏡ロボティクス学会総会、2023年11月9日~11日、 鳥取県米子市
- 8) 鷲野 聡、齊藤公俊、中村勇貴、矢崎 海、水戸

- 康平、嘉指公輔、宮川友明:前立腺癌術後尿禁制 に関する因子の網羅的解析、第37回日本泌尿器内 視鏡ロボティクス学会総会 総会賞ビデオ、2023 年11月9日~11日、鳥取県米子市
- 9) 矢崎 海、鷲野 聡、齊藤公俊、中村勇貴、嘉指 公輔、水戸康平、藤澤直輝、宮川友明:ロボット 支援前立腺全摘除における各種術式別の治療成績 と患者満足度、第37回日本泌尿器内視鏡ロボティ クス学会総会、2023年11月9日~11日、鳥取県米 子市
- 10) 宮川友明、齊藤公俊、藤澤直輝、嘉指公輔、水戸 康平、矢崎 海、中村勇貴、鷲野 聡、加藤恵 美:後腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡 下腎尿管全摘除術の初期経験、第92回日本泌尿器 科学会埼玉地方会、2023年11月18日、埼玉県川越 市

- 1) 鷲野 聡:講演1「mRCCの治療戦略」、埼玉腎細 胞癌Webセミナー、2023年5月19日、Web開催
- 2) 宮川友明:講演2「腎細胞癌の術後補助化学療法」、埼玉腎細胞癌Webセミナー、2023年5月19日、Web開催
- 3) 鷲野 聡:講演①「mHSPC/mCRPCのトピックス ~TripletとPARP阻害薬~、第5回大宮泌尿器科 懇話会、2023年6月15日、Web開催
- 4) 鷲野 聡:第一部RCC Session症例①、Meet The Expert Live DUAL 2023、2023年 6 月27日、Web 開催
- 5) 鷲野 聡:講演「夜間頻尿の病態と原因について - 糖尿病との関連性 - 」、Kowa Web Konference、 2023年7月4日、Web開催
- 6) 鷲野 聡:講演「排尿障害·夜間頻尿」、LUTS講演会、2023年7月6日、Web開催
- 7) 宮川友明: discussion「多様化する前立腺癌の治療について」、前立腺癌地域連携WEBセミナー、2023年7月7日、Web開催
- 8) 齊藤 公俊: Session 2 「当科のRAPN/RARN」オンラインセミナー―腎細胞癌の集学的治療を考える―、2023年7月11日、Web開催
- 9) 鷲野 聡: Poster Presentation: Musashino Study for advanced RCC— 多施設共同研究—、GU Master Class 2023 in Tokyo、2023年7月21日、東京ドームホテル、Web開催
- 10) 宮川友明: Session1「どうする上部尿路上皮癌」、 Urology Immunotherapy & Robotic WEB Seminar in Saitama、2023年9月1日、Web開催
- 11) 水戸康平: Case Report「身に染みて感じた尿管

- 損傷の恐ろしさ〜当院RARP症例を振り返って 〜、第5回Next Generation Urologist's Seminar in Saitama、2023年10月13日、Web開催
- 12) 鷲野 聡: Panel Discussion「MUSASHINO Study (多施設共同研究) Long-Term Follow-Upから 見えてきたこと」パネリスト、Next Generation Ueology Seminar in Saitama 2023、2023年10月13 日、Web開催
- 13) 宮川友明: Discussion Part「進行前立腺癌における治療戦略~手術療法~」、前立腺がんWebセミナー in 埼玉、2023年10月27日、Web開催
- 14) 鷲野 聡:Lecture Part「Apalutamideの特性と臨床上の位置づけ」、Deep dive into the evidence of Apalutamide in Saitama、2023年11月2日、Web開催

【著者 総説】

なし

■ 耳鼻咽喉·頭頸部外科

- 1)民井 智,吉田尚弘,鈴木政美,金沢弘美,江洲 欣彦,澤 允洋,高橋英里,谷口貴哉:ビスホス フォネート(BP)製剤を病原とする外耳道真珠 腫の長期経過.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年5月17-20日, 福岡市
- 2) 吉田祥徳, 白倉 聡, 小出暢章, 大野貴史, 福島 亮, 苦瓜治彦, 島﨑幹夫, 別府 武, 民井 智: 当科で施行したFP+Pembrolizumab療法40例の治 療成績. 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年5月17-20日福岡市
- 3)澤 允洋,鈴木政美,寺田由佳,松本侑子,高橋英里,民井 智,江洲欣彦,金沢弘美,吉田尚弘:気管開窓術による術前気道管理を行った喉頭全摘術の1例.第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会、2023年6月15-16日,大阪市
- 4) 寺田由佳, 高橋英里, 澤 允洋, 民井 智, 江洲 欣彦, 金沢弘美, 鈴木政美, 吉田尚弘: 調理師に 発症した豚レンサ球菌髄膜炎による急性両側感音 難聴の1例. 第144回日耳鼻埼玉県地方部会学術 講演会, 2023年10月15日, さいたま市
- 5) 吉田尚弘:炎症性疾患と生物学的製剤 好酸球性 中耳炎の治療戦略. 第33回日本耳科学会 総会・ 学術講演会. 2023年11月2-4日, 高崎市
- 6) 江洲欣彦,澤 允洋,民井 智,金沢弘美,吉田 尚弘:好酸球性中耳炎に対する生物学的製剤の治

療効果および中耳貯留液の解析. 第33回日本耳科 学会 総会・学術講演会, 2023年11月 2-4 日, 高崎市

- 7) 岸部 幹,吉田尚弘,片田彰博:日本耳科学会難 治性中耳炎ワーキンググループによるANCA関 連血管炎性中耳炎の後追い調査 聴覚予後,予 測.第33回日本耳科学会 総会・学術講演会, 2023年11月2-4日.高崎市
- 8) 金沢弘美:外耳炎の治療から耳・鼓室・術前術後 処置まで. 第33回日本耳科学会 総会・学術講演 会. 2023年11月2-4日. 高崎市
- 9)日高浩史, 伊藤真人, 上出洋介, 黒木春郎, 仲野敦子, 吉田晴郎, 飯野ゆき子, 吉田尚弘, 小林一女: Systematic reviewとmeta-analysisから見た小児滲出性中耳炎に対する薬物療法. 第18回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2023年11月9-10日, 別府市
- 10) Kanazawa H: Pediatric tympanic membrane regeneration surgery with Retympa under local anesthesia- a case report. 9th Pacific Pediatric Otolaryngological group Conference, 2023年11月9-10日,別府市
- 11) 吉田尚弘: 難治性中耳炎の診断と治療. 第37回日 本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季大会, 2023年11 月18-19日, 横浜市

【著書・総説】

- 1) 吉田尚弘: 耳鼻咽喉科・頭頸部外科処方マニュアル 12全身性自己免疫疾患 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 95 (5), 242-244, 2023
- 吉田尚弘:特集・みみを診る 鑑別診断のポイントと治療戦略 中耳の慢性炎症性疾患. ENTONI. 284, 21-29, 2023
- 3) 吉田尚弘: 耳鼻咽喉科領域と慢性炎症 3耳鼻咽 喉科領域の多発血管炎性肉芽腫症・好酸球性多発 血管炎性肉芽腫症. 別冊BIO Clinica. 12 (1), 19-23, 2023
- 4) 吉田尚弘: 難聴・耳鳴診療ハンドブック 難聴の 診断と治療 F. 外傷性疾患 耳小骨離断. プラ クティス耳鼻咽喉科の臨床 5,186-190,2023
- 5) 吉田尚弘:最新ガイドラインに基づく耳鼻咽喉科 頭頸部疾患診療方針 1. 中耳疾患 好酸球性中 耳炎. 総合医学社, 12-16, 2023
- 6) 吉田尚弘:知っておくべき副鼻腔炎を伴う全身疾患 ANCA関連血管炎. JOHNS, 39 (2), 183-188, 2023
- 7)福島 亮, 白倉 聡, 苦瓜治彦, 島﨑幹夫, 大

野貴史,吉田祥徳,民井 智,小出暢章,別府武:嚥下障害が初発症状であったirAE筋炎の1例. 耳鼻と臨床,69(3),243-248,2023

■眼科

【原著論文】

- Sawa M, Mizuochi M, Matsumura K, Aihara M, Yamagami S, Yamashita H, Kaburaki T.: A novel instrument to determine hue discrimination. Jpn J Ophthalmol. 2023:67 (3):353-360.
- 2) Soga H, Inoue T, Urade Y, Ueta T, Kawashima H, Kaburaki T, Aihara M.: Attenuation of laser-induced choroidal neovascularization by blockade of prostaglandin D 2 receptor 2. Transl. Vis. Sci. Technol. 2023, 12(5):5.
- 3) 中島幸彦、榛村真智子、髙野博子、田中克明、蕪 城俊克、渡辺芽里、川島秀俊: 抗HIV治療中に再 燃を繰り返したリファブチンによるぶどう膜炎の 1例. あたらしい眼科 40 (5):674-677, 2023.
- 4) 蕪城俊克、田岡和城、辻 英貴:【節外性リンパ腫の病態把握と治療の進歩】眼内リンパ腫と眼付属器リンパ腫. 血液内科86(4):472-477, 2023.
- 5) 林 健太郎, 田中理恵, 竹渓友佳子, 伊沢英知, 南 貴 紘, 小前恵子, 中原久恵, 冲永貴美子, 高本光子, 蕪 城俊克:東京大学医学部附属病院眼科における 2019~2021年のぶどう膜炎初診患者の臨床統計, 臨床眼科77(4):463-470, 2023.

- 1) Yoneda Y, Usui Y, Tanaka R, Hase K, Namba K, Kamoi K, Takase H, Takeuchi M, Matsumiya W, Kusuhara S, Takeda A, Yawata N, Yanai R, Hiyama T, Harada Y, Hashida N, Maruyama K, Nakai K, Taguchi R, Kaburaki T, Mizuki N, Goto H, Fujino Y, Takeuchi M. Clinical factors related to low prevalence of Fuchs' uveitis syndrome in Japan. 2023/4/23-27 ARVO New Orleans
- 2) 齊間至成、横田陽匡、櫛山暁史、花栗潤哉、大野 皓、髙瀨公陽、杉山瑠璃、村中公正、山上 聡、長岡泰司:糖尿病黄斑浮腫に対するアフリベルセプトおよびファリシマブ投与の眼循環への影響. 第127回日本眼科学会、2023年4月7日、東京
- ISBD Webinar. Challenges in Ocular involvement of Behcet's Disease. 2023/5/5 13:00-15.15 CET (12.00 - 14.15 UK - 21.00 - 23.15 JAPAN) Panelists: Ahmet Gül, rheumatologist,

- Turkey; Takeno M, rheumatologist, Japan; Pinar Ozdal, ophthalmologist, Turkey; Ahmed Abu el Asrar, ophthalmologist, Saudi Arabia; Namba K, ophthalmologist, Japan; Kaburaki T, ophthalmologist, Japan
- 4) 蕪城俊克: 周術期感染症・炎症対策. 白内障術後 炎症の基本. 第38回JSCRS、2023年 6 月23日、札 幌
- 5) 蕪城俊克:ステロイド減量を目指したぶどう膜炎 の治療. 第56回日本眼炎症学会(フォーサム2023 大阪)、2023年7月8日、大阪
- 6) 白根茉利子、八幡信代、元岡大祐、柳井亮二、眞下 永、蕪城俊克、森 康雄、徳永勝士、園田康平:サイトメガロウイルス(CMV)疾患のCMVUL40とHLAシグナルペプチドの検討. 第56回日本眼炎症学会(フォーサム2023大阪)、2023年7月7日、大阪
- 7) 高山卓也、案浦加奈子、渡辺芽里、蕪城俊克、 川島秀俊:前房内に著明なフィブリン塊を呈 したVZV虹彩炎の1例. 第56回日本眼炎症学会 (フォーサム2023大阪)、2023年7月8日、大阪
- 8) 平沼優悟、矢野 舞、西村花音、髙木理那、田中 克明、髙野博子、蕪城俊克、梯 彰弘:ダブラ フェニブとトラメチニブ併用療法により原田病様 ぶどう膜炎を呈した1例. 第56回日本眼炎症学会 (フォーサム2023大阪)、2023年7月8日、大阪
- 9) 申丹妮、田中理恵、石山由佳子、外山 琢、岩崎 晶子、蕪城俊克:全身性T細胞リンパ腫に続発し た眼内悪性リンパ腫の3例.第56回日本眼炎症学 会(フォーサム2023大阪)、2023年7月7日、大 阪
- 10) 宮井尊史、三橋里美、西 愛、鈴木 崇、小野 喬、田中理恵、蕪城俊克、高地雄太:細菌性角膜 潰瘍角膜擦過物におけるロングリード16Sメタゲ ノム解析の再現性の検討. 第58回日本眼感染症学 会(フォーサム2023大阪)、2023年7月7日、大 阪
- 11) Kaburaki T, Hashimoto Y, Matsui H, Michihata N, Ishimaru M, Yasunaga H, Aihara M.: Incidence of sympathetic ophthalmia after ocular trauma and surgeries: a national database study in Japan. International Ocular Inflammation Society Meeting 2023, 2023/Sept/8, Berlin.
- 12) 浅野友香、御任真言、髙橋良太、田中克明、榛村 真智子、梯 彰弘、吉野 望、賀古真一、蕪城俊 克:多彩な眼底所見を認めた急性骨髄性白血病 の眼内浸潤の一例. 第40回日本眼腫瘍学会. 2023 年9月23日、難波スカイオコンベンションホー

- ル、大阪
- 13) 蕪城俊克、髙木理那、田口 諒、田中克明、榛村 真智子、小橋川 剛:ステロイドパルス療法と抗 凝固療法が奏功した樹氷状血管炎の1例.第51回 日本臨床免疫学会、2023年10月6日、東京.
- 14) 山本大介、伊野田 悟、髙橋秀徳、髙橋良太、橋 本悠人、吉田 花、高橋宏典、三澤真奈美、川島 秀俊:ファリシマブ硝子体注射後に内眼炎を発症 した1例. 第77回日本臨床眼科学会、2023年10月 6日、東京
- 15) 田口 諒、矢野 舞、西村花音、平沼優悟、齊間 至成、御任真言、田中克明、榛村真智子、髙野博 子、梯 彰弘、蕪城俊克:自治医科大学さいたま 医療センター眼科におけるぶどう膜炎初診患者の 後ろ向き調査. 第77回日本臨床眼科学会、2023年 10月7日、東京
- 16) 矢野 舞、田口 諒、齊間至成、髙橋良太、田中 克明、榛村真智子、髙野博子、梯 彰弘、蕪城俊 克:豚レンサ球菌による細菌性髄膜炎治療中に発 症した内因性細菌性眼内炎. 第77回日本臨床眼科 学会、2023年10月7日、東京
- 17) 蕪城俊克: 術後眼内炎と間違えられたぶどう膜炎. インストラクションコース49、第77回日本臨床眼科学会、2023年10月9日、東京
- 18) Taoka K, Shimura A, Tanaka R, Honda A, Masamoto Y, Kaburaki T, Aihara M, Kurokawa M.: Multiplex gene panel testing for Intraocular Lymphoma. 第85回日本血液学会学術集会, 2023年10月13日、東京.

- 1) 蕪城俊克: 眼科の未来を担う先生方へ. 眼科セミナーfor next generation、2023年6月14日、自治医大さいたまより配信(web)
- 2) 蕪城俊克:ベーチェット病とサルコイドーシスによるぶどう膜炎. 膠原病による眼病変を考える会、2023年6月20日、大宮
- 3) 矢野 舞、田中克明、西村花音、平沼優悟、御任 真言、榛村真智子、高野博子、梯 彰弘、蕪城俊 克:自治医科大学付属さいたま医療センターにお ける開放性眼外傷の治療成績. 埼玉県眼科手術談 話会、2023年7月2日、浦和
- 4) 蕪城俊克:注意すべき腫瘍性ぶどう膜炎 眼内悪性リンパ腫. ベレキシブルWEBセミナー(小野製薬)、2023年8月3日、大宮web
- 5) 矢野 舞、田口 諒、齊間至成、髙橋良太、田中 克明、榛村真智子、梯 彰弘、蕪城俊克:豚レン サ球菌による細菌性髄膜炎治療中に発症した内因

性細菌性眼内炎. 埼玉県眼科集談会. 2023年9月3日、浦和

- 6) 田口 諒、矢野 舞、西村花音、平沼優悟、齊間 至成、御任真言、田中克明、榛村真智子、髙野博 子、梯 彰弘、蕪城俊克:自治医科大学さいたま 医療センター眼科におけるぶどう膜炎初診患者の 後ろ向き調査. 埼玉眼科病診連携クリニカルカン ファレンス. 2023年8月26日、大宮web
- 7) 蕪城俊克: ぶどう膜炎レクチャーシリーズ 2. ベーチェット病. 埼玉眼科病診連携クリニカルカ ンファレンス. 2023年8月26日、大宮web
- 8) 蕪城俊克: ぶどう膜炎に関する最近のトピックス. 第5回Ophthalmic Talk in Yamaguchi. 2023年9月21日、Web講演
- 9) 蕪城俊克: 膠原病疾患における眼科マネジメント. SLE診療について学ぶ会、 2023年9月26日、 大宮 (Web)
- 10) 蕪城俊克: ぶどう膜炎診療 〜最近の話題とこれから〜. 第12回栃眼医獨協眼科病診連携の会. 2023年10月20日、宇都宮
- 11) 蕪城俊克: ぶどう膜炎診療の実際 診断法と紹介 のタイミング. 埼玉県眼科医会教育講演会、2023 年10月29日、浦和
- 12) 髙木理那、田中克明、梯 彰弘、蕪城俊克: SDT fatty ratに対して行った0.3%食塩水負荷に よる糖尿病網膜症の変化. 第6回OACIS. 2023年 10月30日、大宮web

【著書・総説】

- 1) Kaburaki T, Taoka K.: Diagnosis and management of vitreoretinal lymphoma: present and future treatment perspectives. Jpn J Ophthalmol. 2023:67 (4):363-381.
- 2) 蕪城俊克:ベーチェット病の臨床. 眼症状. In 岳野光洋 編集. 現場がエキスパートに聞きたいベーチェット病.日本医事新報社,東京、p23-30,2023
- 3) 蕪城俊克: 小児のぶどう膜炎. 埼玉県医師会学校 医ニュース. No21, pp30-33, 2023.
- 4) 蕪城俊克: 外科的治療. In 園田康平 編集. 新篇眼 科プラクティス8 ぶどう膜炎の心得. 文光堂、 東京、pp189-197、2023.
- 5) 蕪城俊克: 結膜下注射・テノン嚢下注射・前房穿刺. 眼科グラフィック2023年増刊 外来処置・小手術で求められる手技のコツとこだわり. メディカ出版. 大阪. pp141-144, 2023.
- 6) 蕪城俊克: ぶどう膜炎に対するSTTA. 臨床眼科 2023年増刊. 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. 医学書院. 東京. pp216-219, 2023.
- 7) 蕪城俊克: 眼内悪性リンパ腫. In 辻川明孝 編集. 新篇眼科プラクティス11 まるごと黄斑疾患. 文 光堂、東京、pp266-269、2023.
- 8) 蕪城俊克: 眼内リンパ腫. 東京都眼科医会報 265: 4-7, 2023.
- 9) 日本サルコイドーシス / 肉芽腫性疾患学会. 主要 臓器病変. 眼病変. In: 日本サルコイドーシス / 肉 芽腫性疾患学会 編集. サルコイドーシス診療の手引き2023, 克誠堂出版. 東京. pp102-117, 2023

■ 産婦人科

【原著論文】

- 1) Kamijo K, Ishida K, Oide S, Anan K, Taito S, Kataoka Y, Chikazawa K: Efficacy and Safety of the Surgery-First Approach Compared to the Chemotherapy-First Approach for Treating Low-Risk Gestational Trophoblastic Neoplasia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Cureus. 15(9):e45726, 2023
- 2) Chikazawa K, Imai K, Kuwata T: Why don't we follow influencers in obstetrics and gynaecology on Twitter to obtain information on the most recent international congresses?. Arch Gynecol Obstet. 2023 Jul 7. Online ahead of print.
- 3) Chikazawa K, Imai K, Kuwata T, Konno R: Synergistic effect of genetic abnormality of gynecologic cancer and Helicobacter pylori infection on gastric cancer development. Int J Gynecol Cancer. 33(7):1164, 2023
- 4) Chikazawa K, Imai K, Ichi N, Kuwata T: Easy and Standardized Technique for the Dissection of Severe Pouch of Douglas Obliteration Mainly by Blunt Dissection in Total Laparoscopic Hysterectomy for Deep Infiltrating Endometriosis. Gynecol Minim Invasive Ther. 12 (3):179-180, 2023
- 5) Imai K, Chikazawa K, Kuwata T, Konno R: Volume Index Measured Using Magnetic Resonance Imaging for Diagnosing Cervical Cancer Tumors <2cm. In Vivo. 37(4):1786-1789, 2023

【学会発表】

 今井 賢:【アフタヌーンセミナー1 低侵襲 手術の新たな標準治療として~vNOTES~】

- vNOTESを安全に導入するための3つのコッと 注意するポイント. 第75回日本産科婦人科学会学 術講演会、2023年5月12-14日、東京
- 2) 近澤研郎:【日本産科婦人科学会 日本婦人科腫 瘍学会 日本産科婦人科内視鏡学会合同企画】い よいよ始まるJESGO (婦人科悪性腫瘍総合入力 システム) 3) 導入事例: JESGOで若手の業務 負担を減らす. 第75回日本産科婦人科学会学術講 演会、2023年5月12-14日、東京
- 3) 安東慶子、近澤研郎、小澤利佳、横田美帆、石 黒 彩、柴田あずさ、三澤将大、今井 賢、牛嶋 順子、堀内 功、桑田知之:外科と合同手術を行 なった4度会陰裂傷2例の比較検討. 第75回日 本産科婦人科学会学術講演会、2023年5月12-14 日、東京
- 4) 阪口百佳、安東慶子、小澤利佳、窪田有希、黄 弘吉、横田美帆、石黒 彩、柴田あずさ、三澤将 大、牛嶋順子、堀内 功、桑田知之:産褥期に interventional radiology (IVR) を行なった症例 の臨床的背景:6年36例の検討.第75回日本産科 婦人科学会学術講演会、2023年5月12-14日、東 京
- 5) 今野 良: 【ランチョンセミナー3 子宮内膜症 の新たな展開】子宮内膜症のトランスレーショナ ル研究 - 産官学で病態治療に迫る. 第64回日本卵 子学会学術集会、2023年5月20-21日、茨城
- 6) 大瀧 薫、石黒 彩、阪口百佳、三澤将大、伊部 達郎、梅本尚可、桑田知之、出光俊郎: ヘパリン カルシウム皮下注射により即時型過敏反応を示し た妊婦例. 第122回日本皮膚科学会総会、2023年6 月1日、横浜
- 7) 桑田知之:埼玉県 周産期センターの働き方改革 と参加医師不足地域への支援. 関東連合産科婦人 科学会第145回学術集会、2023年6月18日、東京
- 8) 渡辺晃子、牛嶋順子、木原彩智、竹澤梨花子、米森恵美、横田美帆、三澤将大、今井 賢、近澤研郎、堀内 功、桑田知之:産褥期の子宮筋層血管増生(Uterine EMV): カラードプラ法による観察. 第102回埼玉県産婦人科医会令和5年度前期学術集会、2023年7月1日、さいたま
- 9)新 真大、芳賀厚子、吉田順子、伊藤浄樹、榎本明美、須知慧子、市川清美: Achromobacter xylosoxidansによる菌血症を発症した切迫早産の一例. 第102回埼玉県産婦人科医会令和5年度前期学術集会、2023年7月1日、さいたま
- 10) 大澤奈月、近澤研郎、今井 賢、藤森 玲、黄 弘吉、一井直樹、桑田知之、今野 良:腹腔鏡下 傍大動脈リンパ節郭清の導入. 第102回埼玉県産

- 婦人科医会令和5年度前期学術集会、2023年7月 1日、さいたま
- 11) 近澤研郎:【JESGOセッション】導入事例: JESGOで若手の業務負担を減らす.第65回日本 婦人科腫瘍学会学術講演会、2023年7月14-16日、 島根
- 12) 近澤研郎、今井 賢、一井直樹、桑田知之、今野 良:【ワークショップ2:我々はこうしている~ 子宮頸癌手術におけるMISの工夫】膀胱子宮靭帯 後層切断時の腟側腔開放と、骨盤神経叢膀胱枝温 存の工夫. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演 会、2023年7月14-16日、島根
- 13) 一井直樹、堀内 功、安東慶子、小澤利佳、窪田有希、阪口百佳、横田美帆、米森恵美、三澤将大、牛嶋順子、柴田あずさ、石黒 彩、今井賢、近澤研郎、桑田知之、今野 良:生化学的妊娠9回,臨床的流産2回を経験した後に生児を得た抗CLIgM抗体陽性の不育症症例における抗体価の推移の変化.第41回日本受精着床学会、2023年7月27日、宮城
- 14) 近澤研郎、今井 賢、室生 暁、小澤利桂、桑 田知之、今野 良、秋田恵一:【ワークショップ 女性の骨盤外科とvNOTES】vNOTESの腟式操 作の教育と解剖. 日本女性骨盤底医学会第25回学 術集会、2023年8月5-6日、東京
- 15) 小澤利佳、今井 賢、近澤研郎、三澤将大、一井 直樹、桑田知之: vNOTESによる子宮全摘術は TLHより有意に手術時間が短く、疼痛の訴えも 少ない. 日本女性骨盤底医学会第25回学術集会、 2023年8月5-6日、東京
- 16) 近澤研郎、今井 賢、桑田知之、今野 良:【パネルディスカッション2:腹腔鏡手術・ロボット手術の教育方法~技術をどのように教えるか?~】手術教育において、厳しさ・倫理・やりがい・達成感を両立させる。第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、2023年9月14-9月16日、滋賀
- 17) 今井 賢、近澤研郎、黄 弘吉、柴田あずさ、一 井直樹、三澤将大、桑田知之、今野 良:【学会 賞講演(動画部門)】拡張性・持続性を備えた自 作手術シミュレーターの考案. 第63回日本産科婦 人科内視鏡学会学術講演会、2023年9月14-9月 16日、滋賀
- 18) 阪口百佳、近澤研郎、安東慶子、小澤利佳、窪田有希、黄 弘吉、横田美帆、石黒 彩、柴田あずさ、一井直樹、三澤将大、今井 賢、今野良、桑田知之: vNOTES後に子宮仮性動脈瘤を形成し破綻した1例. 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、2023年9月14-9月16日、滋

賀

- 19) 小澤利佳、今井 賢、近澤研郎、三澤将大、 一井直樹、黄 弘吉、窪田有希、桑田知之: vNOTESによる子宮全摘術とTLHに関する手術 成績の比較検討. 第63回日本産科婦人科内視鏡学 会学術講演会、2023年9月14-9月16日、滋賀
- 20) 黄 弘吉、今井 賢、藤森 玲、横田美帆、一 井直樹、三澤将大、近澤研郎、桑田知之、今野 良: vNOTESにおける手術手技の工夫:子宮腟 部へのバゾプレシン局注で腟式操作時の出血を軽 減する. 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講 演会、2023年9月14-9月16日、滋賀
- 21) 窪田有希、近澤研郎、小澤利佳、安東慶子、阪 口百佳、黄 弘吉、横田美帆、石黒 彩、一井 直樹、三澤将大、今井 賢、牛嶋順子、堀内 功、桑田知之、今野 良:妊娠19週の卵巣腫瘍茎 捻転の症例を腹腔鏡下で手術した際の工夫. 第63 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、2023年 9月14-9月16日、滋賀
- 22) 一井直樹、近澤研郎、今井 賢、安東慶子、阪 口百佳、横田美帆、三澤将大、桑田知之、今野 良:腹腔鏡下両側付属器切除術での回収袋損傷後 の再回収時には気づかず腹腔内観察時に左卵管を 発見し回収し得た一例. 第63回日本産科婦人科内 視鏡学会学術講演会、2023年9月14-9月16日、 滋賀
- 23) 安東慶子、今井 賢、小澤利佳、石黒 彩、一井 直樹、近澤研郎、今野 良、桑田知之:骨盤臓器 脱に対する腹腔鏡補助下腟式子宮全摘術で尿管損 傷が発生した1例. 第63回日本産科婦人科内視鏡 学会学術講演会、2023年9月14-9月16日、滋賀
- 24) 今野 良、近澤研郎、今井 賢、山海 直、西本 綾子、根津幸穂、桑田知之:子宮内膜症の新規治 療薬(抗IL-8抗体)の開発における腹腔鏡の貢献. 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、 2023年9月14-9月16日、滋賀
- 25) 近澤研郎、今井 賢、桑田知之、今野 良:【主 題 1 広汎子宮全摘】子宮頸癌IA1に対する、 MISでの筋膜外単純子宮全摘術. 第46回日本産婦 人科手術学会、2023年9月30日-10月1日、東京
- 26) 大澤奈月、近澤研郎、今井 賢、藤森 玲、黄 弘吉、一井直樹、桑田知之、今野 良:【主題2 リンパ節郭清】腹腔鏡下PAN郭清の安全な導入 ~3つの難所とその対策~. 第46回日本産婦人科 手術学会、2023年9月30日-10月1日、東京
- 27) 近澤研郎:【特別企画 CSTセッション】 臨床 医が解剖学的研究を行うことは、実際の手術に も、研究にもメリットがある。第46回日本産婦人

- 科手術学会、2023年9月30日-10月1日、東京
- 28) 木原彩智、石黒 彩、大澤奈月、渡辺晃子、藤森 玲、黄 弘吉、横田美帆、柴田あずさ、三澤 将大、牛嶋順子、堀内 功、桑田知之: 当センターにおける新生児聴覚検査:精密検査実施例の予後.第103回埼玉県産婦人科医会令和5年度後期学術集会、2023年11月5日、さいたま
- 29) 菅谷聡美、大澤奈月、一井直樹、近澤研郎、桑田 知之、岡部直太、蛭田昌宏:子宮体部に生じた 卵黄嚢腫瘍に対してBEP療法を施行した1例.第 103回埼玉県産婦人科医会令和5年度後期学術集 会、2023年11月5日、さいたま
- 30) 窪田有希、芳賀厚子、朝倉美香、伊藤浄樹、榎本 明美、市川清美:糖尿病合併患者が子宮腺筋症に ガス産生菌(Anaerococcus tetradius) 感染をき たし敗血症に至った一例. 第103回埼玉県産婦人 科医会令和5年度後期学術集会、2023年11月5 日、さいたま
- 31) 川島 卓、稲葉明美、室之園悦雄、丸山正統:当 院における子宮鏡検査の現況について.第103回 埼玉県産婦人科医会令和5年度後期学術集会、 2023年11月5日、さいたま

【その他】

- 1) 今野 良: HPVワクチンの早期接種の重要性と 安全性について. 熊谷HPVワクチンセミナー、 2023年5月30日、埼玉
- 2) 今野 良: HPVワクチンの早期接種の重要性と 安全性について-世界共通の目標接種率90%を 目指して-. 第446回港北区医師会学術講演会、 2023年6月22日、神奈川
- 3) 今野 良: HPVワクチンの早期接種の重要性と 安全性について-WHOの目標接種率90%を目指 して-. 岩槻医師会学術講演会、2023年7月25日、 さいたま
- 4) 今井 賢:【特別講演】22世紀のEBMと今こそ必要なNBM ~卵巣癌の治療選択について私が大切にしていること~. 第24回熊本産婦人科桃李会、2023年7月27日、熊本
- 5) 今野 良: HPVワクチンの早期接種の重要性と 安全性について-キャッチアップ1回目接種まで もう1年きった!-. 三郷市医師会学術講演会、 2023年11月1日、埼玉

【著書・総説】

1) 今野 良: ヒトパピローマウイルスワクチン. 小 児科診療、86 (10)、1251-1259、2023 診断と治 療社 2)石黒 彩、桑田知之:【産科救急-意識障害と危機的出血の初期対応】産科危機的出血への対応 外科的治療 子宮圧迫縫合法,子宮摘出. 臨床婦人科産科、77(5)、495-501、2023 医学書院

■ 皮膚科

【原著論文】

- 1) 大瀧 薫、梅本尚可、山田朋子、岡部直太、大城 久、出光俊郎: 爪部のみ青灰色を呈した仁丹によ る全身性銀皮症の1例. 皮膚臨床65(11): 1633-1636, 2023
- 2) 福井伶奈、梅本尚可、一条英里、廣田由佳、山本 直人、大城 久、出光俊郎: ばち指状の外観を 呈したSuperficial Acral Fibromyxomaの 1 例. SKIN SURGERY 32(1):14-20, 2023
- 3)福井伶奈、山田朋子、倉田まりな、山本直人、田中 亨、大城 久、梅本尚可:腫瘍間質と所属リンパ節にIgG4陽性形質細胞が多数浸潤していた巨大有棘細胞癌の1例. Skin cancer 38(1):1-6,2023
- 4)福井伶奈、梅本尚可、大瀧 薫、野口友里、松本崇直、高澤摩耶、堤内路子、鈴木浩一、田中亨、出光俊郎:アベルマブ著効後,重症筋無力症を発症し投与継続を断念した原発不明メルケル細胞癌の1例. Skin cancer 38(1):29-36, 2023
- 5) Fujimura T, Maekawa T, Kato H, Ito T, Matsushita S, Yoshino K, Fujisawa Y, Ishizuki S, Segawa K, Yamamoto J, Hashimoto A, Kambayashi Y, Asano Y: Treatment for taxaneresistant cutaneous angiosarcoma: A multicenter study of 50 Japanese cases. J Dermatol 50 (7): 912-916, 2023
- 6) Kishimoto M, Komine M, Okada H, Sato A, Kamiya K, Maekawa T, Murata S, Ohtsuki M: Three cases of subcorneal pustular dermatosis with immunohistochemical examinations. J Dermatol 50 (9): 1150-1155, 2023
- 7) Sugihara N, Kamiya K, Nakano N, Suzuki M, Maekawa T, Murata S, Komine M, Ohtsuki M: A case of bullous pemphigoid developing after ixekizumab therapy for pityriasis rubra pilaris. J Dermatol 50 (6): e185-e186, 2023
- 8) Fujisawa Y, Namikawa K, Yoshino K, Kiniwa Y, Ito T, Kato H, Matsushita S, Hoashi T, Nakamura Y, Yoshikawa S, Miyagawa T, Asai J, Matsuya T, Fukushima S, Kato J, Takenouchi T, Uchi H, Masuzawa M, Yanagi T, Maekawa T:

- Combined use of nivolumab and ipilimumab in Japanese patients with melanoma: a multicentre retrospective study of 111 cases. Br J Dermatol 189 (2): 223-250, 2023
- 9) Muto Y, Kambayashi Y, Kato H, Fukushima S, Ito T, Maekawa T, Shoichiro I, Uchi H, Matsushita S, Yamamoto Y, Yoshino K, Fujisawa Y, Amagai R, Ohuchi K, Hashimoto A, Asano Y, Fujimura T: Postoperative adjuvant therapy for 120 patients with melanoma, including acral and mucosal subtypes: a multicentre, observational study of 2-year follow-up results. Br J Dermatol 189 (4): 476-478, 2023
- 10) Muto Y, Kambayashi Y, Kato H, Fukushima S, Ito T, Maekawa T, Fujisawa Y, Yoshino K, Uchi H, Matsushita S, Yamamoto Y, Amagai R, Ohuchi K, Hashimoto A, Asano Y, Fujimura T: Adverse events associated with postoperative outcomes of adjuvant anti-PD-1 antibody therapy in both acral and non-acral cutaneous melanomas: A multicenter, observational, post hoc analysis study. J Dermatol online ahead of print, 2023
- 11) Namikawa K, Ito T, Yoshikawa S, Yoshino K, Kiniwa Y, Ohe S, Isei T, Takenouchi T, Kato H, Mizuhashi S, Fukushima S, Yamamoto Y, Inozume T, Fujisawa Y, Yamasaki O, Nakamura Y, Asai J, Maekawa T, Funakoshi T, Matsushita S, Nakano E, Oashi K, Kato J, Uhara H, Miyagawa T, Uchi H, Hatta N, Tsutsui K, Maeda T, Matsuya T, Yanagisawa H, Muto I, Okumura M, Ogata D, Yamazaki N: Systemic therapy for Asian patients with advanced BRAF V600-mutant melanoma in a real-world setting: A multi-center retrospective study in Japan (B-CHECK-RWD study). Cancer Med 12 (17): 17967-17980, 2023
- 12) Mori T, Namikawa K, Yamazaki N, Kiniwa Y, Yamasaki O, Yoshikawa S, Inozume T, Kato H, Nakai Y, Fukushima S, Takenouchi T, Maekawa T, Matsushita S, Otsuka A, Nomura M, Baba N, Isei T, Saito S, Fujimoto N, Tanaka R, Kaneko T, Kuwatsuka Y, Matsuya T, Nagase K, Onishi M, Onuma T, Nakamura Y: Efficacy of salvage therapies for advanced acral melanoma after anti-PD-1 monotherapy failure: a multicenter retrospective study of 108 Japanese patients. Front Med eCollection, doi: 10.3389/

fmed.2023.1229937, 2023

- 1)福井伶奈、出光俊郎、得能香菜、和田剛佳、桒原征宏、蛭田昌宏、田中 亨、山本直人、大城 久、梅本尚可:真皮深部の汗管に浸潤をきたした 左足末端黒子型悪性黒色腫の1例.第41回日本臨 床皮膚外科学会総会・学術大会 第18回瘢痕・ケ ロイド治療研究会、2023年5月12-13日、沖縄
- 2) 大瀧 薫、梅本尚可、山田朋子、岡部直太、大城 久、出光俊郎: 爪部のみ青灰色を呈した仁丹によ る全身性銀皮症の1例. 日本皮膚科学会第906回 東京地方会、2023年5月20日、Web開催
- 3) 前川武雄:新しい創傷被覆材を用いた褥瘡の治療 戦略. 第20回日本褥瘡学会 九州・沖縄地方会学 術集会,ランチョンセミナー、2023年5月20日、 博多市
- 4) 前川武雄:メラノーマにおけるアジュバント療法 の治療戦略. 第122回日本皮膚科学会総会,ラン チョンセミナー、2023年6月1日、横浜市
- 5) 前川武雄: 化膿性汗腺炎の外科治療の極意. 第 122回日本皮膚科学会総会, 教育講演42、2023年6 月3日、横浜市
- 6) 大瀧 薫、石黒 彩、阪口百佳、三澤将大、伊部 達郎、梅本尚可、桑田知之、出光俊郎: ヘパリン カルシウム皮下注射により即時型過敏反応を示し た妊婦例. 第122回日本皮膚科学会総会、2023年6 月1-4日、横浜市
- 7) 宮田聡子、加藤大智:ナミニクバエによる爪甲下 蝿蛆病. 第39回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学 術大会、2023年6月17-18日、札幌
- 8)福井伶奈、梅本尚可、石津久実佳、前川武雄、岡 部直太、大城 久:思春期に切除した右側頭部先 天性三角形脱毛症の1例.第39回日本臨床皮膚科 医会総会・臨床学術大会、2023年6月17-18日、 札幌
- 9)藤野久実佳、梅本尚可、内藤浩美、出光俊郎:智 歯感染を契機に側頭部に広範な皮下膿瘍を生じた 1例.第39回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術 大会、2023年6月17-18日、札幌
- 10) 新井優希、梅本尚可、出光俊郎:一部悪性転化の 像が見られた陰嚢部表皮嚢腫の1例. 第39回日本 臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会、2023年6月 17-18日、札幌
- 11) 加倉井真樹、大田美智子、原田和俊、梅本尚可、出光俊郎:インドネシア人にみられた Cladosporium spp.による皮膚黒色真菌症の1例. 第35回東北真菌懇話会、2023年6月25日、仙台

- 12) 梅本尚可、福井伶奈、勝又文徳、前川武雄、出光 俊郎:肺アスペルギルス症に対しボリコナゾー ル内服中の患者露光部に生じた多発性日光角化 症・有棘細胞癌の1例. 第35回東北真菌懇話会、 2023年6月25日、仙台市
- 13) 福井伶奈、梅本尚可、水野謙太、酒井利育、岡部 直太、大城 久、出光俊郎:帯状疱疹を疑った Microsporum canisによるケルスス禿瘡の2例. 第35回東北真菌懇話会、2023年6月25日、仙台市
- 14) 関口真理子、宮田聡子、坪井るみ子、田口慈郎、 古谷憲孝、西本 創: COVID-19ワクチン接種後 に生じた急性陰部潰瘍. 第47回小児皮膚科学会学 術大会、2023年7月15-16日、大阪
- 15) 前川武雄:進行期メラノーマの治療戦略-エビデンスと治療経験から再考する- 第38回日本皮膚外科学会総会・学術集会,ランチョンセミナー、2023年7月22-23日、久留米市
- 16) 前川武雄: 化膿性汗腺炎の集学的. 第38回日本 皮膚外科学会総会・学術集会, イブニングセミ ナー、2023年7月22-23日、久留米市
- 17) 大瀧 薫、梅本尚可、山田朋子、大城 久、出光 俊郎: 爪部ボーエン病を疑った爪下単発性被角血 管腫の1例. 第38回日本皮膚外科学会総会・学術 集会、2023年7月22-23日、久留米市
- 18) 前川武雄:進行期BRAF陽性メラノーマの治療戦略 〜実臨床でのBRAF阻害薬+MEK阻害薬の使用経験も含めて〜. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会,ランチョンセミナー、2023年8月4-5日、名古屋
- 19) 福井伶奈、梅本尚可、白井克幸、岡部直太、田中 亨、大城 久、出光俊郎:放射線治療が奏功し稀 な臨床像を呈した外陰部皮膚T細胞性リンパ腫の 1 例. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会、 2023年8月4-5日、名古屋
- 20) 勝又文徳、前川武雄、石津久実佳、梅本尚可、福 田友紀子、白井克幸、出光俊郎:ワークショップ 4:顔面への放射線治療に伴う皮膚粘膜障害の対 応に苦慮した1例. 第39回日本皮膚悪性腫瘍学会 学術大会、2023年8月4-5日、名古屋
- 21) 前川武雄: アダリムマブの15年の軌跡と今後の展望 ~ 化膿性汗腺炎について~. 第38回日本乾癬学会学術大会, ランチョンセミナー、2023年8月26日、東京
- 22) 前川武雄:皮膚科医が考えるDESIGN-R[®]以外に 観察評価すべき褥瘡の所見. 第25回日本褥瘡学会, シンポジウム、2023年9月2日、神戸市
- 23) 新井優希、梅本尚可、根津寿雄、山本直人、大 城 久、前川武雄: 爪下悪性黒色腫の1例. 第75

- 回日本皮膚科学会西部支部学術大会、2023年9月 16-17日、沖縄
- 24) 松本崇直、大瀧 薫、梅本尚可、小橋川剛、前川 武雄、出光俊郎:好酸球性筋膜炎と魚鱗癬様皮疹 を合併した1例. 第87回日本皮膚科学会東部支部 学術大会、2023年9月30-10月1日、盛岡
- 25) 梅本尚可、中村哲史、太田有夕美、齋藤 亨、岡村 賢、出光俊郎、鈴木民夫:遺伝子検索では説明できない典型的眼皮膚白皮症の1例. 第87回日本皮膚科学会東部支部学術大会、2023年9月30-10月1日、盛岡
- 26) 加倉井真樹、大田美智子、原田和俊、梅本尚可、出光俊郎:インドネシア人にみられた Cladosporium halotolerans.による皮膚黒色真菌症の1例. 第67回日本医真菌学会総会、2023年10月6-7日、川越
- 27) 出光俊郎、内山真樹、大田美智子、加倉井真樹、梅本尚可、原田和俊: Microsporum canisによる小児頭部白癬の2例 ―ダーモスコピーの有用性と瘢痕性脱毛の視点からの考察―. 第67回日本医真菌学会総会、2023年10月6-7日、川越
- 28) 梅本尚可、前川武雄、出光俊郎:肺アスペルギルス症に対しボリコナゾールを8年間内服した患者顔面に生じた日光角化症・有棘細胞癌の1例. 2023年10月15-16日、川越
- 29) 藤野久実佳、梅本尚可、前川武雄、加倉井真樹、 出光俊郎:巨大な局面を呈した環状肉芽腫の1 例.日本皮膚科学会東京支部第908回東京地方会、 2023年10月21日、Web開催
- 30) 勝又文徳、前川武雄、福井伶奈、梅本尚可、出光 俊郎:ボリコナゾール誘発により急速に進行した 多発日光角化症と有棘細胞癌の1例.第74回日本 皮膚科学会中部支部学術大会、2023年10月28-29 日、京都
- 31)藤野久実佳、梅本尚可、福井伶奈、山田いづみ、 伊東慶悟、前川武雄:皮膚生検で有棘細胞癌を 疑ったInfundibulocystic basal cell carcinomaの 1 例. 第87回日本皮膚科学会東京支部学術大会、 2023年11月18-19日、東京

- 1) 前川武雄:化膿性汗腺炎、尋常性乾癬、アトピー性皮膚炎について、大宮区学術講演会、2023年5月22日、さいたま市
- 2) 前川武雄: QOLの改善を目指す化膿性汗腺炎治療 ~アダリムマブの使いどころ~,炎症性皮膚疾患 Expert Web Seminar, 2023年5月30日,東京
- 3) 前川武雄:BRAF陽性悪性黒色腫 術後アジュバ

- ント療法後の再発例, Melanoma RWD Expert Discussion, 2023年6月9日, 東京
- 4) 前川武雄:皮膚科医が行う静脈性下腿潰瘍の治療 戦略, Dermatology Web Seminar, 2023年 6 月 12日, さいたま市
- 5) 前川武雄: 化膿性汗腺炎の治療戦略 ~外科的治療を中心に~, 化膿性汗腺炎 インターネットライブセミナー, 2023年6月14日, さいたま市
- 6) 前川武雄:皮膚外科・皮膚腫瘍・創傷あれこれ, 大宮区学術講演会,2023年6月16日,さいたま市
- 7) 前川武雄: メラノーマにおけるRWEの重要性, JOIN the final, 2023年6月26日, さいたま市
- 8) 前川武雄: 褥瘡の局所治療 〜外用薬と創傷被覆 材の使い分け〜, さいたま市薬剤師会学術研修 会, 2023年7月13日, さいたま市
- 9) 前川武雄: Let's think about BRAF (+) melanoma., Dermatology Seminar in Kanto, 2023年7月14日, 東京
- 10) 前川武雄: 化膿性汗腺炎 up to date ~病診連携も含めた治療戦略, 大宮地域皮膚疾患セミナー, 2023年8月22日, さいたま市
- 11) 前川武雄: 化膿性汗腺炎の外科的治療, HS Summit 2023, 2023年9月9日, 東京
- 12) 前川武雄:皮膚悪性腫瘍領域における病診連携 ~メラノーマを中心に~,宮城県の地域医療について考える、2023年10月6日,気仙沼市
- 13) 前川武雄:メラノーマ治療のキーポイント〜臨床試験のデータを踏まえたケースディスカッション,第4回皮膚オンコロジー若手育成セミナー,2023年10月14日,神戸市
- 14) 前川武雄:保存的治療-ドレッシング材-, 褥瘡 WEBセミナー 1 から学べる褥瘡予防と治療, 2023年10月17日, さいたま市
- 15) 前川武雄:皮膚外科手術の考え方, Derma Web Seminar, 2023年10月24日, さいたま市
- 16) 前川武雄:皮膚悪性腫瘍で知っておいて頂きたい 現在の治療 ~こんな患者さんは専門医へご相談 ください~, 浦和皮膚科勉強会, 2023年10月27 日, さいたま市
- 17) 前川武雄:皮膚潰瘍治療戦略update, 埼玉慈恵 同門懇話会, 2023年11月7日, さいたま市
- 18) 前川武雄: 化膿性汗腺炎 ~早期治療介入の重要性~,炎症性皮膚疾患セミナー,2023年11月8日,宇都宮市
- 19) 前川武雄:足のむくみ、かゆみ、湿疹や傷 下肢 静脈瘤ってどんな病気?どんな治療するの?,皮 膚の日「市民公開講座」,2023年11月12日,さい たま市

20) 前川武雄: メラノーマ最新治療戦略, 皮膚科 Innuno-Oncology Seminar in 栃木 2023, 2023年 11月22日, 宇都宮市

【著書・総説】

- 1) 前川武雄: 気をつけよう!目・鼻周りの皮膚悪性腫瘍②メラノーマ以外. Derma. 山口由衣編 全日本病院出版会. 65-74. 2023
- 2) 前川武雄: 陥入爪. Medical Note (online), 2023, https://medicalnote.jp/diseases/陥入爪
- 3) 前川武雄:うっ滞性皮膚炎. Medical Note (online), 2023, https://medicalnote.jp/diseases/うっ滞性皮 膚炎
- 4) 梅本尚可:【教えて先輩! 皮膚科診療の困りごと】ベーシックステージ 診療の基本 皮膚科当 直の夜間救急対応 (解説). 皮膚科の臨床 (0018-1404) 65 (6),751-757,2023

■ 歯科口腔外科

【原著論文】

- 1) Tamura-Sugiyama T, Noguchi T, Niho C, Sugiura Y, Mori Y: Postoperative evaluation of bone bridge after alveolar bone graft with cortical bone lining technique. Oral surg oral med oral pathol oral radiol 136: 294-307, 2023. (2023. 09)
- 2) 山本亜紀,神部芳則,柏崎明子,森 良之,野口 忠秀,小宮根真弓,出光俊郎:家族性および非家 族性白色海綿状母斑の細胞接着構造に関する電子 顕微鏡的検討.日口内誌 29(1):1-6,2023.(2023. 06)

- 1) 相澤恵美,野口忠秀,月村久恵,仁保千秋,山本 亜紀,作山 葵,尾田誠一郎,林 宏栄,杉浦康 史,森 良之:当科における薬剤関連顎骨壊死の 臨床的検討—外科療法の有用性について—.第68 回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,大 阪,2023年11月10-12日.
- 2) 秋元麻美,田村知子,仁保千秋,七條なつ子,森下悠也,須永中,野口忠秀,森良之:口唇口蓋裂患者のホッツ床使用有無による口腔内細菌数調査.第47回日本口蓋裂学会総会・学術集会,東京,2023年5月25,26日.(日口蓋誌 抄録号 48(2):136,2023)
- 3) 林 宏栄, 杉浦康史, 月村久恵, 仁保千秋, 山本 亜紀, 尾田誠一郎, 作山 葵, 相澤恵美, 野口忠 秀, 森 良之:口腔癌再建術後感染症における分

- 離菌の検討. 第68回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会、大阪,2023年11月10-12日.
- 4) 保坂真太郎, 大房悠里, 林 宏栄, 杉浦康史, 相 澤恵美, 山本亜紀, 尾田誠一郎, 森 良之, 野口 忠秀:乳歯の異常をきっかけに診断に至った低 フォスファターゼ症の2例. 第57回NPO法人日 本口腔科学会関東地方部会, WEB開催, 2023年9 月16日. (プログラム・抄録集 22, 2023)
- 5) 柏崎明子,尾田誠一郎,神部芳則,平野萌香,月村久恵,櫻井仁亨,森 良之,野口忠秀:季節の変わり目に再燃を繰り返している多型紅斑の一例,第33回日本口腔内科学会,第36回日本口腔診断学会,第43回日本歯科薬物療法学会,第32回日本口腔感染症学会,4学会合同学術大会,宇都宮,2023年9月22-24日.(プログラム・抄録集 140,2023)
- 6) 宮城徳人, 伊藤弘人, 青山裕美, 齋藤健太郎, 森 良之:下顎部に髄外腫瘤形成を生じ, 診断に苦慮 した急性骨髄性白血病 (AML) の1例. 第68回 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪, 2023年11月10-12日.
- 7) 仁保千秋,野口忠秀,森下悠也,七條なつ子,田村知子,須永中,森良之:口唇口蓋裂患者に対して上顎骨前方部延長術(MASDO)を行った3症例の報告.第47回日本口蓋裂学会総会・学術集会,東京,2023年5月25,26日.(日口蓋誌 抄録号 48(2):149,2023)
- 8) 尾田誠一郎,野口忠秀,杉浦康史,林 宏栄,土 肥昭博,作山 葵,相澤恵美,森 良之:85歳以 上の高齢口腔癌患者に対して手術を行った症例の 臨床的検討.第68回(公社)日本口腔外科学会総 会・学術大会,大阪,2023年11月10-12日.
- 9) 尾田誠一郎, 櫻井仁亨, 神部芳則, 柏崎明子, 森良之, 野口忠秀:口腔粘膜に主症状を認めた抗デスモグレイン1 抗体陽性, 抗デスモグレイン3 抗体陰性の尋常性天疱瘡の1例. 第33回日本口腔内科学会, 第36回日本口腔診断学会, 第43回日本歯科薬物療法学会, 第32回日本口腔感染症学会, 4学会合同学術大会, 宇都宮, 2023年9月22-24日. (プログラム・抄録集 152, 2023)
- 10) 小川あゆみ,尾田誠一郎,神部芳則,柏崎明子,森 良之,野口忠秀:口腔粘膜に生じたDPP-4阻害薬関連水疱性類天疱瘡の1例.第33回日本口腔内科学会,第36回日本口腔診断学会,第43回日本歯科薬物療法学会,第32回日本口腔感染症学会,4学会合同学術大会,宇都宮,2023年9月22-24日.(プログラム・抄録集 151,2023)
- 11) 小貫安紀, 林 宏栄, 月村久恵, 尾田誠一郎, 作

- 山 葵, 杉浦康史, 相澤恵美, 森 良之, 野口忠秀: 抜歯依頼を契機に診断された口腔癌の4例. 第76回栃木県歯科医学会, 宇都宮, 2023年11月3日. (プログラム・抄録集 9, 2023)
- 12) 大房悠里, 杉浦康史, 尾田誠一郎, 林 宏栄, 土 肥昭博, 野口忠秀, 森 良之: 鼠経皮弁による即時再建を行った口腔癌の1例. 第68回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪, 2023年11月10-12日.
- 13) 大谷津幸生, 薄井宏真, 串田淳子, 野口忠秀, 森 良之: 舌炎を契機に発見された大腸がんの1 例. 第31回茨城県歯科医学会, 水戸, 2023年3月12日. (プログラムp9)
- 14) 佐藤弘平, 大谷津幸生, 野口忠秀, 渡邉秀紀, 森 良之:下顎骨に多発した単純性骨嚢胞の1例. 第 68回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪, 2023年11月10-12日.
- 15) 杉浦康史, 林 宏栄, 尾田誠一郎, 土肥昭博, 岡田成生, 藤木政英, 野口忠秀, 森 良之:中咽頭癌患者の放射線性下顎骨壊死における自家組織移植5例の検討. 第47回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会, 大阪, 2023年6月15, 16日. (頭頸部癌総会号 49(2):196, 2023)
- 16) 杉浦康史, 林 宏栄, 尾田誠一郎, 作山 葵, 土 肥昭博, 佐瀬美和子, 相澤恵美, 野口忠秀, 森 良之:薬剤性下顎骨壊死に対して自家組織移植を 行った4例の検討. 第68回(公社)日本口腔外科 学会総会・学術大会, 大阪. 2023年11月10-12日.
- 17) 月村久恵, 杉浦康史, 峯村祐貴, 安武茉由, 三宮直子, 林 宏栄, 尾田誠一郎, 野口忠秀, 森 良之:レジオネラ肺炎患者に発症し非典型的な臨床像を呈した単純ヘルペス性口内炎の1例. 第215回(公社)日本口腔外科学会関東支部学術集会,東京, 2023年5月20日. (プログラム抄録集 p18)
- 18) 渡邉秀紀,安彦圭悟,佐藤雄飛,内藤浩美,佐瀬美和子,土肥昭博,野口忠秀,森良之:下顎の膨隆,知覚鈍麻を初発症状とし確定診断に至った悪性リンパ腫の1例.第68回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,大阪,2023年11月10-12日.
- 19) 山沢美乃莉, 杉浦康史, 月村久恵, 仁保千秋, 林宏栄, 尾田誠一郎, 作山 葵, 相澤恵美, 七條なつ子, 森 良之, 野口忠秀: 抜歯後の止血管理に難渋した直接経口凝固薬(DOAC)服用患者の1例. 第76回栃木県歯科医学会, 宇都宮, 2023年11月3日. (プログラム・抄録集 10, 2023)
- 20) 横山裕乙, 相澤恵美, 仁保千秋, 月村久恵, 尾田誠一郎, 林 宏栄, 杉浦康史, 七條なつ子, 森良之, 野口忠秀: 習慣性顎関節脱臼症に対して外

- 科的治療を行った3例. 第76回栃木県歯科医学会, 宇都宮,2023年11月3日. (プログラム・抄録集 11,2023)
- 21) Mori Y, Hichijo, N, Oda S, Okada N, Hayashi H, Aizawa E, Noguchi T: Mandibular body ostectomy for correction of mandibular prognathism—report of 6 cases—. 25th International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery, Vancouver, Canada, June 8-11, 2023.

1)森 良之:口腔について ~口腔の解剖と機能, 疾患~ 第19回口腔ケア研修会(地域社会振興財団), 自治医大, 2023年10月6,7日.

■ リハビリテーション部

【論文】

1) Takeshi Unoki, Kei Hayashida, Yusuke Kawai, Shunsuke Taito, Morihide Ando, Yuki Iida, Fumihito Kasai, Tatsuya Kawasaki, Ryo Kozu, Yutaka Kondo, Masakazu Saitoh, Hideaki Sakuramoto, Nobuyuki Sasaki, Ryuichi Saura, Kensuke Nakamura, Akira Ouchi, Saiko Okamoto, Masatsugu Okamura, Tomoki Kuribara, Akira Kuriyama, Yujiro Matsuishi, Norimasa Yamamoto, Shodai Yoshihiro, Taisuke Yasaka, Rvo Abe, Takahito Iitsuka, Hiroyasu Inoue, Yuki Uchiyama, Satoshi Endo, Kazuki Okura, Kohei Ota, Takahisa Otsuka, Daisuke Okada, Kengo Obata, Yukiko Katayama, Naoki Kaneda, Mio Kitayama, Shunsuke Kina, Ryuichi Kusaba, Masanari Kuwabara, Naoki Sasanuma, Masahiro Takahashi, Chihiro Takayama, Naonori Tashiro, Junko Tatsuno, Takahiko Tamura, Mitsuhiro Tamoto, Asuka Tsuchiya, Yusuke Tsutsumi, Tadashi Nagato, Chihiro Narita, Tomohiro Nawa, Tadayoshi Nonoyama, Masatoshi Hanada, Kotaro Hirakawa, Akiko Makino, Hirotaka Masaki, Ryosuke Matsuki, Shinya Matsushima, Wataru Matsuda, Saori Miyagishima, Masaru Moromizato, Naoya Yanagi, Kota Yamauchi, Yuhei Yamashita, Natsuhiro Yamamoto, Keibun Liu, Yuki Wakabayashi, Shinichi Watanabe, Hiroshi Yonekura, Nobuto Nakanishi, Tetsuya Takahashi, Osamu Nishida: The Committee for the Clinical Practice Guidelines of Early Mobilization and Rehabilitation in Intensive Care of the Japanese Society of Intensive Care Medicine: Journal of Intensive Care volume 11, Article number: 47 (2023)

【学会発表】

- 1) 関 はるな、猿子美知、谷 直樹、会田慶太、関根 一樹、永井勝信、宇賀田裕介、和田 浩、藤田英雄:ポスターセッション28: 肺動脈性肺高血圧症 患者に対する入院期の心臓リハビリが復職に寄与 した一例. 第29回日本心臓リハビリテーション学 会学術集会、2023年7月15-16日、横浜
- 2) 安部 諒、会田慶太、谷 直樹、塩塚潤二、木村直 行:循環器Hot topic 2:超音波検査を用いて測定 した下肢筋肉量と筋質は高齢心臓外科患者の術後 歩行能力を予測するか.日本呼吸・循環器合同理 学療法学会学術大会、2023年9月2-3日、東京
- 3)会田慶太、宇賀田裕介、関根一樹、谷 直樹、猿 子美知、笹井祥充、関 はるな、和田 浩、永井勝 信、藤田英雄:理学療法1:外来心血管疾患患者 におけるフレイルおよび運動耐容能低下の合併と 繰り返す心血管イベントの関連についての検討. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集 会,2023年7月15-16日,横浜
- 4)会田慶太、宇賀田裕介、関根一樹、谷 直樹、猿 子美知、笹井祥充、関 はるな、安部 諒、牧 尚 孝、和田 浩、坂倉建一、藤田英雄:大会長審査 口演:診察室で可能なOffice-based frailty score で定義したフレイルと繰り返す心血管イベントの 関連性の検討.日本呼吸・循環器合同理学療法学 会学術大会、2023年9月2-3日、東京、奨励賞
- 5) 井上美穂、笹井祥充、菊池麻依子、伊古田雅史、 外川 佑: 脳腫瘍術後早期における自動車運転再 開支援の試み-脳浮腫の影響に着目した一症例-第57回日本作業療法学会、2023年11月10-12日、 沖縄
- 6) 笹井祥充、谷 直樹、井上美穂、会田慶太、安部 諒:新型コロナウイルス感染症患者の出産後の子 育への不安に対して作業療法を行った一症例. 第 57回日本作業療法学会、2023年11月10-12日、沖 縄
- 7) 谷 直樹、吉田昌史、安部 諒、会田慶太、木村直 行:サルコペニア・フレイル2:糖尿病の有無が 心臓血管外科術後患者の筋肉量、筋輝度の変化 に与える影響.第66回日本糖尿病学会年次学術集 会、2023年5月11日~5月13日、鹿児島
- 8) 谷 直樹、会田慶太、宇賀田裕介、牧 尚孝、和 田 浩、関根一樹、藤田英雄:優秀症例演題セッ

- ション2:地域・病院との連携した心臓リハビリテーションの継続が植込型左室補助人工心臓の離脱の一助となった症例. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会、2023年7月15-16日、横浜(優秀賞受賞)
- 9)谷 直樹、宇賀田裕介、山本悠慎、会田慶太、安 部 諒、笹井祥充、森下雄貴、平良 悠、関根一 樹:心疾患・呼吸器疾患 I:人工呼吸器管理下の 高負荷運動療法が早期歩行獲得に繋がった 1 症 例. 第42回日本臨床運動療法学会学術集会、2023 年10月14-15日、栃木
- 10) 猿子美知、関 はるな、山本悠慎、会田慶太、谷 直樹、関根一樹、宇賀田 裕介、牧 尚孝、藤田英 雄:心疾患・呼吸器疾患 I:在宅運動療法の負荷 量増加により運動耐容能が向上した慢性心房細動 を伴う心不全症例. 第42回日本臨床運動療法学会 学術集会、2023年10月14-15日、栃木
- 11) 荒木浩二、森下雄貴、山本悠慎、姫島美幸、関根 一樹、秋山 達:ポスター14:腫瘍用人工関節施 行8か月後に疼痛が出現し、薬剤による疼痛管理 が困難で理学療法を施行した症例. 第11回日本運 動器理学療法学会学術大会、2023年10月13-15日、 福岡

【その他】

1) 山本悠慎:糖尿病とともに歩む人へのアプローチ 「理学療法士からみた治療支援」,第32回埼糖協 医療スタッフ研修会~糖尿病とともに歩む人への 治療支援を考える~,2023年8月19日,さいたま 市

その他

■ 臨床検査部

【投稿論文】

- 1)織田聖月,河野哲也,中村啓子,小島朋子,細田 健太,猪山和美,守川春花,岡部直太,蛭田昌 宏,田中 亨,大城 久:「膵神経内分泌腫瘍の 1例」、埼玉県臨床細胞学会誌41巻,38-43,2023.
- 2) 小島朋子,河野哲也,猪山和美,細田健太,織田聖月,中村啓子,近澤研郎,今井賢,守川春花,岡部直太,蛭田昌宏,田中 亨,大城 久:「卵巣癌の術中腹水細胞診において悪性細胞との鑑別を要した反応性中皮細胞の1例」。埼玉県臨床細胞学会誌41巻,80-83,2023.

【学会発表】

- 1)河野哲也,安田政実,今野 良,中村啓子,大城 久:ワークショップ9 頸部の良性変化/病変の 細胞診精度:萎縮,化生,などの捉え方における 一致と不一致(供覧症例に対する解説と持論): WS9-2 迷ったときはここをみよう,細胞には違いがある オンデマンド配信.第64回日本臨床細 胞学会総会,2023年6月9日~11日(名古屋開催), 6月16日~22日,6月26日~7月21日(web開催)
- 2) 小島朋子:教育セミナー1 (病理細胞) 初心者, 初級者向けの基礎講習会「薄切」. 第59回首都圏 支部・関甲信支部医学検査学会, 2023年11月25日 ~26日 (パシフィコ横浜アネックスホール)

【その他】

- 1) 三ツ橋美幸:シンポジウム「糖尿病と共に歩む人 へのアプローチ」, 第32回埼糖協医療スタッフ研 修会,2023年8月19日, さいたま市
- 2) 河野哲也:「泌尿器実習」. 第132回細胞検査士養成講習会, 2023年7月25日(火), 杏林大学保健学部実習室(井の頭キャンパス)
- 3) 河野哲也:「細胞診/ベテラン編 重層コンパウン ド法によるセルブロックの作製方法」. 標本道場, 2023年9月, サクラファインテックジャパン 学 術情報HP

■ 栄養部

【学会発表】

1) 宮原摩耶子:動脈硬化関連疾患栄養教育用簡易食品群別摂取頻度調査票-糖尿病版(DM-P1M1) を用いた新規栄養教育プログラムの効果. 第66回

- 日本糖尿病学会 年次学術集会, 2023年5月12日, 鹿児島市
- 2) 宮原摩耶子:シンポジウム 持続可能なライフ・キャリアプランをみんなで考えよう~2024年に追る医療者の働き方改革~ (糖尿病医療者・研究者のダイバーシティをpromoteする委員会)管理栄養士による糖尿病療養支援-今後の在り方と課題-. 第66回日本糖尿病学会 年次学術集会, 2023年5月13日, 鹿児島市

【その他】

- 1) 宮原摩耶子: 第2回多職種連携カンファランス〜注意が必要な臨床背景をもつ患者の栄養管理について〜 糖尿病患者への栄養サポート, 2023年9月12日, さいたま市
- 2) 猪野瀬 渚: 第2回多職種連携カンファランス〜注 意が必要な臨床背景をもつ患者の栄養管理について 〜 慢性腎臓病患者への栄養サポート, 2023年9月12 日. さいたま市

■ 臨床工学部

【発表】

- 1) 百瀬直樹: 半自動で動作する車椅子のフットレストの開発. 第34回日本臨床工学会医工連携展示 2023/07/21広島国際会議場
- 2) 百瀬直樹: JaSECTから見る働き方改革. 第76回 日本胸部外科学会定期学術集会・第48回日本体外 循環技術医学会大会 シンポジウム2023/10/20仙 台国際センター
- 3) 梅田千典: 植込み型補助人工心臓における災害対策. 48JaSECT2023/10/21仙台
- 4) 梅田千典:自動車用バッテリで補助人工心臓を駆動したことの検討. 第61回日本人工臓器学会大会, 2023/11/09, 東京
- 5) 安田 徹:シンポジウム10 集中治療-創意工夫と 安全管理- 日本医工学治療学会第39回学術大会 2023/05/12川越プリンスホテル
- 6) 安田 徹、岡田ひとみ、草浦理恵、小久保 領、梅田千典、松田考平、楠本雅哉、塩野 憧、高橋 咲菜、百瀬直樹:一般演題 ポスター 9 呼吸器外 科術後の心臓ヘルニアに対してV-A ECMOを施 行した 1 例. 第49回日本体外循環技術医学会大会 2023/10/20仙台国際センター
- 7) 小藤誠也、伊藤聖学、岡田ひとみ、草浦理恵、百瀬直樹、睦好祐子、北野泰佑、大河原 晋、森下義幸: 当センターにおける持続的腎代替療法を必要としたCOVID-19陽性患者について. 第68回日

本透析医学会学術集会2023/06/17神戸コンベン ションセンター

- 8) 楠本雅哉、百瀬直樹、草浦理恵、小久保 領、梅田千典、安田 徹、小藤誠也、松田考平、岡田ひとみ、佐伯将城、田中杏実、竹内寿里耶、永田夏海、塩野 憧、谷中田佳昭、高橋咲菜、新堀将也、吉田澄枝、中久佳鴻、小林大志、中野夏澄、細井智稀、森泉勇斗:当院における血管造影室の取り組み. 第1回埼玉・栃木心臓血管研究会2023/08/26ソニックシティ
- 9) 楠本雅哉、百瀬直樹、草浦理恵、小久保 領、梅田千典、安田 徹、小藤誠也、松田孝平、木村直行:人工肺ポリメチルペンテン膜における血漿リーク発生因子の検討. 第48回日本体外循環技術医学会大会2023/10/20仙台国際センター
- 10) 永田夏海、草浦理恵、小久保 領、松田考平、楠本雅哉、谷中田佳昭、小林大志、百瀬直樹:カテ室内における識別ネームタグによるシリンジポンプの運用. TOPIC 2023 2023/07/13セルリアンタワー東急ホテル
- 11) 永田夏海、佐伯将城、小久保 領、梅田千典、安 田 徹、松田考平、田中杏実、新堀将也、草浦理 恵、百瀬直樹: 5 W 1 H法を用いた機器トラブル 時の状況報告様式の作成・運用. 第33回日本臨床 工学会2023/07/21広島国際会議場
- 12) 中久佳鴻、百瀬直樹、草浦理恵、小久保 領、安田 徹、松田孝平、塩野 憧、田中杏実、竹内寿 里耶、木村直行:インスタント人工心肺. 第12回 東海-さいたま-栃木心臓血管外科サマーセミナー 2023/06/24
- 13) 小林大志、草浦理恵、梅田千典、安田 徹、佐伯 将城、楠本雅哉、百瀬直樹:人工呼吸器点検項目 の改訂の有効性と課題についての検討. 第33回埼 玉臨床工学会2023/06/04大宮ソニックシティ

【講演】

- 1) 百瀬直樹: 臨床工学技士による医療現場のモノづくり -無いものは作る文化- 第9回全国国立病院機構臨床工学技士協議会学術大会, 2023/05/27, 国立研究開発法人国立がん研究センター
- 2) 百瀬直樹: ECMOのトラブルシューティング. 第 33回日本臨床工学会教育セミナー, 2023/07/21, 広島国際会議場
- 3) 百瀬直樹:エクモの基礎.第33回日本臨床工学会, 2023/07/21,広島国際会議場
- 4) 百瀬直樹: 人工心肺のトラブルシューティング. 第39 回日本人工臓器学会教育セミナー, 2023/08/01, オ ンデマンド

- 5) 梅田千典:生涯教育システム入会オリエンテーションについて. 第33回臨床工学会, 2023/07/22, 広島国際会議場
- 6) 梅田千典: 臨床工学技士の実際. 東都大学, 2023/10/19, 東都大学浦安キャンパス

【著書】

- 1) 百瀬直樹: 体外循環による体への影響. 心臓外科 手術術式別ガイドハートナーシング夏季増刊, メ ディカ出版, 2023/05/22, 19-23
- 2) 百瀬直樹: 体外循環における臨床工学技士の役割. できるエンジニア3年目までに知っておきたい112のこと, Gakken, 2023/8/1, 272-275
- 3) 百瀬直樹: V-A ECMO 装置面の事故防止・ 安全対策. 改訂新版 補助循環マニュアル,メ ディカ出版, 2023/11/1, 148-1534) 安田徹:第3 章Impella 2 Impella装置とカテーテルの特徴. 補 助循環マニュアル-最新情報に学ぶ基本と実践-, 2023/11/01, P67-74
- 4) 吉田澄枝: 臨床工学技士のためのプログラミン グ入門「各種プログラミング言語の種類と特徴-臨床工学技士の業務の中での使い分け-」. Clinical Engineering Vol. 34 No. 9, 2023/09, P793-798

■ 周産期科 母体胎児部門

- 1) 阪口百佳、安東慶子、小澤利佳、窪田有希、黄 弘吉、横田美帆、石黒 彩、柴田あずさ、三澤 将大、牛嶋順子、堀内功、桑田知之:産褥期に interventional radiology (IVR) を行なった症例 の臨床的背景 6年36例の検討. 第75回日本産科 婦人科学会学術講演会 2023年5月12日 東京
- 2) 安東慶子、近澤研郎、小澤利佳、横田美帆、石 黒彩、柴田あずさ、三澤将大、今井賢、牛嶋 順子、堀内功、桑田知之:外科と合同手術を行 なった4度会陰裂傷2例の比較検討. 第75回日本 産科婦人科学会学術講演会 2023年5月12日 東 京
- 3) 渡辺晃子、牛嶋順子、木原彩智、竹澤梨花子、米森恵美、横田美帆、三澤将大、今井賢、近澤研郎、堀内功、桑田知之:産褥期の子宮筋層血管増生(Uterine EMV):カラードプラ法による観察. 第102回埼玉県産婦人科医会令和5年度前期学術集会 2023年7月1日 さいたま市
- 4)新 真大、芳賀厚子、吉田順子、伊藤浄樹、榎 本明美、須知慧子、市川清美: Achromobacter xylosoxidans による菌血症を発症した切迫早産

- の一例. 第102回埼玉県産婦人科医会令和5年度 前期学術集会 2023年7月1日 さいたま市
- 5) 大瀧 薫、石黒 彩、阪口百佳、三澤将大、伊部達郎、梅本尚可、桑田知之、出光俊郎: ヘパリンカルシウム皮下注射により即時型過敏反応を示した妊婦例. 第122回日本皮膚科学会総会 2023年6月1日 横浜市
- 6) 桑田知之:埼玉県 周産期センターの働き方改革 と参加医師不足地域への支援. 関東連合産科婦人 科学会第145回学術集会 2023年6月18日 東京
- 7) 木原彩智、石黒 彩、大澤奈月、渡辺晃子、藤森 玲、黄 弘吉、横田美帆、柴田あずさ、三澤将大、牛嶋順子、堀内 功、桑田知之: 当センターにおける新生児聴覚検査: 精密検査実施例の予後. 第103回埼玉県産婦人科医会令和5年度後期学術集会 2023年11月5日 さいたま市

■ 周産期科 新生児部門

【原著論文】

1) Katherine M Berg, Janet E Bray, Kee-Chong Ng, Helen G Liley, Robert Greif, Jestin N Carlson, Peter T Morley, Ian R Drennan, Michael Smyth, Barnaby R Scholefield, Gary M Weiner, Adam Cheng, Therese Djärv, Cristian Abelairas-Gómez, Jason Acworth, Lars W Andersen, Dianne L Atkins, David C Berry, Farhan Bhanji, Joost Bierens, Thomaz Bittencourt Couto, Vere Borra, Bernd W Böttiger, Richard N Bradley, Jan Breckwoldt, Pascal Cassan, Wei-Tien Chang, Nathan P Charlton, Sung Phil Chung, Julie Considine, Daniela T Costa-Nobre, Keith Couper, Katie N Dainty, Vihara Dassanayake, Peter G Davis, Jennifer A Dawson, Maria Fernanda de Almeida, Allan R De Caen, Charles D Deakin, Bridget Dicker, Matthew J Douma, Kathryn Eastwood, Walid El-Naggar, Jorge G Fabres, Joe Fawke, Nino Fijacko, Judith C Finn, Gustavo E Flores, Elizabeth E Foglia, Fredrik Folke, Elaine Gilfoyle, Craig A Goolsby, Asger Granfeldt, Anne-Marie Guerguerian, Ruth Guinsburg, Tetsuo Hatanaka, Karen G Hirsch, Mathias J Holmberg, Shigeharu Hosono, Ming-Ju Hsieh, Cindy H Hsu, Takanari Ikeyama, Tetsuya Isayama, Nicholas J Johnson, Vishal S Kapadia, Mandira Daripa Kawakami, Han-Suk Kim, Monica E Kleinman, David A Kloeck, Peter Kudenchuk, Amy Kule, Hiroshi Kurosawa, Anthony T Lagina, Kasper G Lauridsen, Eric J Lavonas, Henry C Lee, Yiqun Lin, Andrew S Lockey, Finlay Macneil, Ian K Maconochie, R John Madar, Carolina Malta Hansen, Siobhan Masterson, Tasuku Matsuyama, Christopher J D McKinlay, Daniel Meyran, Vix Monnelly, Vinay Nadkarni, Firdose L Nakwa, Kevin J Nation, Ziad Nehme, Michael Nemeth, Robert W Neumar, Tonia Nicholson, Nikolaos Nikolaou, Chika Nishiyama, Tatsuya Norii, Gabrielle A Nuthall, Shinchiro Ohshimo, Theresa M Olasveengen, Yong-Kwang Gene Ong, Aaron M Orkin, Michael J Parr, Catherine Patocka, Gavin D Perkins, Jeffrey M Perlman, Yacov Rabi, James Raitt, Shalini Ramachandran, Viraraghavan V Ramaswamy, Tia T Raymond, Amelia G Reis, Joshua C Reynolds, Giuseppe Ristagno, Antonio Rodriguez-Nunez, Charles C Roehr, Mario Rüdiger, Tetsuya Sakamoto, Claudio Sandroni, Taylor L Sawyer, Steve M Schexnayder, Georg M Schmölzer, Sebastian Schnaubelt, Federico Semeraro, Eunice M Singletary, Markus B Skrifvars, Christopher M Smith, Jasmeet Soar, Willem Stassen, Takahiro Sugiura, Janice A Tijssen, Alexis A Topjian, Daniele Trevisanuto, Christian Vaillancourt, Myra H Wyckoff, Jonathan P Wyllie, Chih-Wei Yang, Joyce Yeung, Carolyn M Zelop, David A Zideman, Jerry P Nolan: Collaborators2023 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations: Summary From the Basic Life Support; Advanced Life Support; Pediatric Life Support; Neonatal Life Support; Education, Implementation, and Teams; and First Aid Task Forces. Circulation 2023 Online ahead of print. PMID:37942682

- 中張惇子、丸山麻美、佐藤洋明、細野茂春: ヘルメット矯正療法を行った児の運動発達及 び頭 囲 の 検 討. Motor development and head circumferences in children underwent cranial remolding helmet therapy. 第67回日本新生児成 育医学会・学術集会 2023年11月 2-4 日 神奈 川
- 2) 中張惇子、丸山麻美、佐藤洋明、細野茂春:合 同シンポジウム「位置的頭蓋変形から見えてき

た頭蓋健診の重要性」頭のかたち外来を開設して~看護師さん、事務さんにありがとう~. Establishment of outpatient clinic for the baby's head shape. Thanks for nurses and clerks. 第67回日本新生児成育医学会・学術集会 2023年11月2-4日 神奈川

- 3) 丸山麻美:学術集会企画3:訪問看護師さんお願いします! ~退院支援の最終手段 訪問看護指示書を書く~. 第32回日本新生児看護学会学術集会 2023年11月3-4日 神奈川
- 4) 杉浦崇浩、細野茂春、草川 功、諫山哲哉:「ど うする どうなるJRC蘇生ガイドライン2025 (2)」 NCPR どうする どうなるJRC蘇生ガイドライ ン2025. 第15回日本蘇生科学シンポジウム 2023 年7月28日 東京
- 5) 細野茂春:飛躍のチャンスは論文から、第57回日本新生児生育医学会・学術集会 2023年11月2~4日 横浜市

【その他】

- 1) 細野茂春: Late preterm児を持つ親にパリビズマブ投与の重要性を認識していただくためのIC のポイント. North Osaka Alliance of Humanity perinatal care project 学術講演会 2023年6月24日 高槻市
- 2) 細野茂春: RSV感染症による重症下気道感染発症 抑制のためのシナジス投与の最適化を考える. Save the Small babies Symposium 2023 2023年 8月23日 Zoom Webinar
- 3) 細野茂春: ピークを越えたRSV流行時期のパリビズマブ投与を考える. RSV Conference in Chiba 2023 2023年10月10日 Zoom Webinar
- 4) 細野茂春: RSV感染症の重症化リスク〜児をRSV から守る重要性〜. Pediatric TV Symposium 2023年11月16日 Zoom Webinar
- 5) 細野茂春:深掘り 病態生理から考える新生児蘇 生法. 第13回青森周産期救急セミナー 2023年11 月24日 弘前市

【総説】

- 1) 細野茂春: 【論文の書き方・査読の仕方】医学論 文の査読の心得. 日本新生児成育医学会雑誌 35 巻2号 日本新生児成育医学会. 2023. 191-194
- 2)細野茂春:病的新生児の評価 不適切な新生児 蘇生. 周産期医学 53巻7号 東京医学社, 2023, 1034-1038
- 3) 細野茂春: 医療メディエーター. 周産期医学 53 巻7号 東京医学社, 2023, 1033

<小児外科部門>

【原著論文】

- 1)日髙綾乃、池田太郎、窪田友紀、後藤俊平、細川 崇:潰瘍性大腸炎に脳静脈洞血栓症を合併した 1小児例.日本小児外科学会雑誌 59(2):198-202、2023
- 2) 佐藤 葵、長崎瑛里、後藤俊平、橋本 真、池田 太郎:胃腸炎の診断で保存的加療により経過観察 されていた腸回転異常症の1幼児例. 埼玉県医学 会雑誌 57(2):402-406、2023

- 1) 長崎瑛里、池田太郎、橋本 真、後藤俊平、益 子貴行:学童期の潰瘍性大腸炎に対する臍部ス トーマを設置した2期手術. 第52回日本小児消化 管機能研究会 2023年2月11日 東京
- 2) 橋本 真、長崎瑛里、後藤俊平、池田太郎: Beckwith-Wiedemann症候群と臨床診断した姉弟 例. 栃木小児外科カンファレンス(栃木) 2023 年3月17日 Web口演
- 3) 長崎瑛里、橋本 真、後藤俊平、池田太郎:小児 における臍部ストーマ造設症例の検討. 第123回 日本外科学会定期学術集会 2023年4月29日 東京
- 4) 橋本 真、長崎瑛里、後藤俊平、池田太郎: 気管 原発膿原性肉芽腫の一例. 第60回日本小児外科学 会学術集会 2023年6月2日 大阪
- 5) 長崎瑛里、橋本 真、後藤俊平、池田太郎:腹腔 鏡が有用であったY染色体成分を有する性分化疾 患の1女児例. 第60回日本小児外科学会学術集会 2023年6月3日 大阪
- 6) 池田太郎、橋本 真、長崎瑛里、後藤俊平、細川 崇:骨透亮像を呈した頭皮・頭蓋骨腫瘍の2例. 第60回日本小児外科学会学術集会 2023年6月3 日 大阪
- 7)子川ひかる、池田太郎、長崎瑛里、橋本 真、伊藤璃津子、河野惇子、丸山麻美、佐藤洋明、細野茂春:胎児消化管閉鎖が疑われた新生児一過性好酸球性腸炎の1例. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023年7月9日 愛知
- 8) 長崎瑛里、池田太郎、橋本 真、後藤俊平:新生 児期に緊急尿管ドレナージ術を施行した巨大尿管 の1例. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集 会 2023年7月10日 愛知
- 9) 橋本 真、長崎瑛里、池田太郎、伊藤璃津子、河野惇子、丸山麻美、佐藤洋明、細野茂春: Beckwith-Wiedemann症候群と臨床診断した姉弟例. 第59回日本周産期・新生児学会、2023/7

/11、愛知

- 10) 池田太郎、長崎瑛里、橋本 真、後藤俊平: 憩室 を翻転切除し尿管膀胱新吻合した先天性膀胱憩室 の1乳児例. 日本小児泌尿器学会 2023年7月20 日 神戸
- 11) 橋本 真、池田太郎、長崎瑛里、益子貴行:三期 的にShehata法を行った両側腹腔内精巣の1例. 埼玉県小児外科研究会 2023年9月8日 さいた ま
- 12) 藤原恭子、関本和洋、廣田大樹、神戸洸哉、金城はなか、小林佑朔、松田大聖、村上瑞希、坂口 陸、佐藤 睦、長崎瑛里、池田和博、高山賢一、井上 聡、大月 穣:分子内エチレングリコールの数が新規呼吸鎖複合体 I 阻害剤 9 bwの機能に与える影響. 第82回日本癌学会学術総会2023年 9 月21日 神奈川
- 13) 長崎瑛里、池田太郎、橋本 真:腹腔鏡が有用であった腹膜嚢胞を伴うヌック水腫の1例. 第57回 小児外科学会関東甲信越地方会 2023年10月7日 東京
- 14) 橋本 真、池田太郎、長崎瑛里、益子貴行:両側 腹腔内精巣に対する三期的Shehata法を施行した 1 例. PSJM 2023 2023年10月26日 福岡

編集後記

今回の発行にあたりお忙しい中、仲宗根先生には巻 頭言をご執筆頂き、ありがとうございました。

そして能登半島地震により、被害を受けられた皆様 に心よりお見舞い申し上げます。

暖冬とはいえ毎朝寒くて布団から出られず、バタバ タと息子のお弁当作りをしております。

あと何回お弁当作るのかな?おかずは何を入れようか?と毎日頭を悩ませながら作っています。

卒業まであと少し。息子のために頑張ってお弁当作 らなければ…と思っております。

新年のお参りに善光寺に行ってきました。一日でも 早く平穏な日が訪れますように。



自治医科大学附属さいたま医療センター 研究だより 第62号

発 行 日 令和6年1月24日

発 行 自治医科大学附属さいたま医療センター

発行責任者 センター長 遠藤 俊輔

編 集 事務部 総務課

研究室

〒330-8503 埼玉県さいたま市大宮区天沼町1-847

TEL. 048-647-2111

FAX. 048-648-5166

題 字 遠藤 俊輔 センター長

印 刷 第一印刷(株)