

関東労災病院 業績目録

2024年4月～2025年3月

診療科別

- A. 学術論文
- B. 著書
- C. 口頭発表・座長・司会
- D. 研究報告書
- E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

A. 学術論文

1. 矢尾淳

災害時の透析医療に関する広域関東圏連携会議の設立と展望「災害時の広域連携—近郊の受け手側として—」

日本透析医学会雑誌、57 巻、9 号

2. Akio Yokochi, Akira Matsunaga, Keiko Kanemoto, Naoto Tominaga, Susumu Uda, Takao Saito

Lipoprotein glomerulopathy with a novel apolipoprotein E variant, APOE Kanto (Asp 151dup)

Clinical and Experimental Nephrology case report

B. 著書

1. 矢尾淳

いま身につけたい CKD 患者を診るチカラ 腎機能を診るチカラ

第7章 エビデンスで解決できること, エビデンスで解決できないこと「2. CKD 患者における災害時の留意点」

羊土社、レジデントノート増刊 Vol. 26 No. 14

C. 口頭発表・座長・司会

1. 上野竜治、神林由依、榊原悠也、濱田透眞、矢尾淳、横地章生

大動脈周囲炎を発症し長期抗菌薬内服で良好な経過を辿った維持血液透析患者の1例
第696回日本内科学会関東地方会、6/15

2. 矢尾淳

神奈川県透析危機対策協議会の取り組みと展望～能登半島地震の経験も含めて～

神奈川県透析危機対策協議会 湘南西部・県西ブロック学術講演会 Lecture Session 1、
4月24日

3. 中村賢洋、武田勝、矢尾淳、宍戸寛治

川崎市透析災害対策協議会～ロジスティックス部会の活動～

第69回日本透析医学会学術集会・総会 一般口演、6月7日

4. 由井淑子、島津ひとみ、中島朋美、矢尾淳、宍戸寛治

神奈川県透析危機対策協議会の看護師の活動

第69回日本透析医学会学術集会・総会 一般口演、6月8日

5. 矢尾淳

災害時の広域連携～近郊の受け手側として～

第69回日本透析医学会学術集会・総会 シンポジウム24、6月8日

6. 矢尾淳、甲斐恵子、神林由衣、榊原悠也、濱田透眞、横地章生
Shared Decision Making の実践により QOL が向上した他院血液透析導入患者の一例
第 69 回日本透析医学会学術集会・総会 一般口演、6 月 9 日
7. 濱田透眞、神林由衣、榊原悠也、矢尾淳、横地章生
視神経脊髄炎に対して血漿交換を行い、病勢を制御し得た一例
第 69 回日本透析医学会学術集会・総会 一般口演、6 月 9 日
8. 矢尾淳
地震が起きたら透析はどうなる？どうする？～自分の身は自分で守ろう～
川崎市透析災害対策協議会 (Kawasaki-DD) 多摩区宮前区 第 1 回災害対策勉強会、
6 月 16 日
9. 矢尾淳
カフ型カテーテルの日常管理とトラブルシューティング
第 12 回神奈川バスキュラーアクセス勉強会 講演 2、7 月 12 日
10. 矢尾淳
血管造影で発見された上肢動脈狭窄の一例
VAIVT Small Round Table 一般口演、9 月 9 日
11. 矢尾淳、上野竜治、蜂巢真由美、神林由衣、榊原悠也、濱田透眞、横地章生
カフ型カテーテルを温存できなかった Roseomonas 属による菌血症の一例
第 28 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会 ポスター、10 月 6 日
12. 濱田透眞、神林由衣、榊原悠也、矢尾淳、横地章生
人工血管流出路狭窄に対してステントグラフト拡張不全で難渋した一例
第 28 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会 ポスター、10 月 6 日
13. 神林由衣、矢尾淳、横地章生、本田浩一
初回 DCB 施行後の AVF 再狭窄に対する 2 回目 DCB の臨床効果
第 28 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会 一般口演、10 月 6 日
14. 矢尾淳
神奈川県透析危機対策協議会について
神奈川県腎不全看護研究会学術講演会 Web セミナー2024 講演、10 月 13 日
15. 矢尾淳
神奈川県透析危機対策協議会の活動と今後の展望について
第 7 回神奈川県臨床工学会 血液浄化セミナー1、11 月 10 日
16. 矢尾淳
神奈川県透析危機対策協議会の進捗状況 1) 本部事務局長報告
第 8 回 神奈川県透析医会 総会・学術講演会 報告会、11 月 15 日
17. 矢尾淳、岡部良恵、彦坂香世、染谷加奈、丸茂萌子、菊地亜矢、上野竜治、蜂巢真由美、濱田透眞、横地章生

当院で腹膜透析へと移行し得た他院導入の血液透析症例

第30回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 一般口演、11月16日

18. 矢尾淳

診療放射線技師と透析患者

川崎市放射線技師会定例研究会 学術講演、11月27日

19. 矢尾淳、山田乃理子、香川秀之

中心静脈カテーテル標準化を目指した当院の取り組み-第2報-

第19回医療の質・安全学会学術集会 ポスター、11月29日

20. 矢尾淳、星野まりや、丸茂晋也、高橋さなえ、飯田晋自、早野大輔、吉田修、神保大士、小野
欽也、鈴木貴博

令和6年度大規模地震時医療活動訓練における川崎市 DMAT 活動拠点本部南部集合場所としての活動報告

第30回日本災害医学会総会・学術集会 一般口演、3月7日

21. 矢尾淳

令和6年度大規模地震時医療活動訓練にて神奈川県で実施した透析分野の訓練について

第30回日本災害医学会総会・学術集会 一般口演、3月7日

22. 矢尾淳

令和6年度大規模地震時医療活動訓練から見えた災害時の透析医療確保における広域関東圏連携会議の課題

第30回日本災害医学会総会・学術集会 一般口演、3月7日

23. 高橋さなえ、星野まりや、丸茂晋也、飯田晋自、早野大輔、矢尾淳

当院における災害対策チームメンバー教育の取り組み

第30回日本災害医学会総会・学術集会 ポスター、3月8日

24. 横地章生

冠動脈石灰化結節の治療戦略における腎臓内科医の役割

第6回川崎北部CKD-MBD医療連携の会、12/6

<座長>

1. 矢尾淳

セッションテーマ：バスキュラーアクセス/過剰血流/血管損傷

第69回日本透析医学会学術集会・総会、6月9日

2. 矢尾淳

セッションテーマ：新時代のCKD-MBD管理:個別化へのパラダイムシフト

第8回 神奈川県透析医会 総会・学術講演会 特別講演①、11月15日

3. 矢尾淳

セッションテーマ：ポリファーマシー時代の新たな選択肢～エンレスト錠で狙う一石三鳥の高

血圧治療

川崎南部 高血圧シンポジウム 基調講演、2月19日

4. 横地章生

TORII CKD Seminar

改めて腎性貧血治療を考える

4/18

5. 横地章生

尿酸治療を考える会 in 川崎

これからの痛風・高尿酸血症の診療

4/25

6. 横地章生

CKD-MBD/薬剤/カルシウム受容体作動薬/リン吸着剤/デノスマブ/その他

第69回日本透析医学会学術集会・総会

6/7

糖尿病・内分泌内科

A. 学術論文

1. 松田 瑞沙, 堀口 恭平, 村田 真里子, 中戸 美沙, 畑 悠佑, 佐々木 敬徳, 安部川 卓, 浜野 久美子, 永井 義夫
糖尿病増悪を契機に診断された CA19-9 感度未満の膵癌で Lewis 血液型陰性と判明した 1 例.
糖尿病 2024;67:30-34
2. 松田 瑞沙, 堀口 恭平, 村田 真里子, 中戸 美沙, 畑 悠佑, 浜野 久美子, 永井 義夫
糖尿病ケトアシドーシスと左室内血栓症をきたした副腎性サブクリニカルクッシング症候群の 1 例.
糖尿病 2024 ; 67 : 209-214
3. 栗山 愛菜, 中戸 美沙, 畑 悠佑, 松田 瑞沙, 村田 真里子, 堀口 恭平, 井出 雄希, 安部川 卓, 浜野 久美子, 永井 義夫
グリコヘモグロビン分析計の機器間で異なる結果を示した異常ヘモグロビン Hoshida の 1 例.
糖尿病 2024 ; 67 : 394-400
4. Yuuki M, Kurasaki K, Murata M, Matsuda M, Hata Y, Horiguchi K, Hamano K, Nagai Y.
Diagnosis of Graves' Disease During Treatment for Subacute Thyroiditis: A Case Report.
Intern Med 2024; 63: 2949-2952

B. 著書

1. 永井 義夫

特集 糖尿病治療薬のチョイス！こんなとき、あんなとき 配合剤、週1回製剤のチョイス
糖尿病治療薬週1回製剤のチョイス
医学書院 medicina 第62巻 第1号 別冊 P 67-69

C. 口頭発表・座長・司会

1. 畑 悠佑, 堀口 恭平, 村田 真里子, 中戸 美沙, 松田 瑞沙, 山崎 智文, 倉崎 康太郎, 木川 育恵, 浜野 久美子, 永井 義夫
週1回セマグルチド注への切り替えによる DTR-QOL スコアの改善には性差がある第67回日本糖尿病学会年次学術集会、2024年5月17-19日
2. 栗山 愛菜, 中戸 美沙, 畑 悠佑, 松田 瑞沙, 村田 真里子, 堀口 恭平, 浜野 久美子, 永井 義夫
グリコヘモグロビン分析計の世代で異なる結果を示し異常ヘモグロビン症 (Hb Hoshida) と判明した1例
第67回日本糖尿病学会年次学術集会、2024年5月17-19日
3. 座長 永井義夫
第40回神奈川糖尿病研究会、2024年7月6日
4. 永井義夫
私の目指す糖尿病診療～ゆりかご前からお看取りまで～
第95回 明日からの実践に役立つ川崎市糖尿病セミナー、2024年10月4日
5. 栗山 愛菜, 片桐 菜摘, 佐藤 玲紋, 高田 航, 菊池 香澄, 堀口 恭平, 永井 義夫
ビタミンB1欠乏を合併した粘液水腫性昏睡の1例
第699回日本内科学会関東地方会、2024年10月12日
6. 菊池 香澄, 片桐 菜摘, 栗山 愛菜, 佐藤 玲紋, 高田 航, 堀口 恭平, 永井 義夫
サクビトリル/バルサルタンにより尿中C-ペプチド高値を示した2型糖尿病の1例
第699回日本内科学会関東地方会、2024年10月12日
7. 座長 永井義夫
第700回日本内科学会関東地方会、2024年11月17日
8. 菊池 香澄, 片桐 菜摘, 栗山 愛菜, 佐藤 玲紋, 高田 航, 堀口 恭平, 永井 義夫
mTOR 阻害薬を再投与しても血糖増悪を認めなかった糖尿病ケトアシドーシスの1例
第62回日本糖尿病学会関東甲信越地方会、2025年2月8-9日
9. 高田 航, 片桐 菜摘, 栗山 愛菜, 佐藤 玲紋, 菊池 香澄, 堀口 恭平, 永井 義夫
チルゼパチド開始後に正常血糖ケトアシドーシスを呈した非肥満非糖尿病の1例
第62回日本糖尿病学会関東甲信越地方会、2025年2月8-9日

10. 佐藤 玲紋, 片桐 菜摘, 栗山 愛菜, 高田 航, 菊池 香澄, 堀口 恭平, 永井 義夫
劇症 1 型糖尿病との鑑別を要し飢餓性ケトアシドーシスが疑われた 1 例
第 703 回日本内科学会関東地方会、2025 年 3 月 8 日
11. 片桐 菜摘, 栗山 愛菜, 佐藤 玲紋, 高田 航, 菊池 香澄, 堀口 恭平, 永井 義夫, 古屋 春
菜, 石井 洋介
バセドウ病を契機に外科治療に至ったもやもや病の 1 例
第 703 回日本内科学会関東地方会、2025 年 3 月 8 日
12. 松見 高太郎, 久富木 政弥, 高田 航, 片桐 菜摘, 佐藤 玲紋, 栗山 愛菜, 菊池 香澄, 堀口
恭平, 永井 義夫
COVID-19 罹患を契機に顕在化した汎下垂体前葉機能低下症の 1 例
第 703 回日本内科学会関東地方会、2025 年 3 月 8 日

血液内科・腫瘍内科

A. 学術論文

1. Sakashita M, Sahara N, Ohno N, et al.
Daratumumab-resistant multiple myeloma with extramedullary disease successfully treated with combination elotuzumab, pomalidomide and dexamethasone: A case report.
Oncol Lett. 2024;27 (6) :248.
2. Mizuie J, Kobayahi S, Yamagishi M, et al.
Rewired chromatin structure and epigenetic gene dysregulation during HTLV -1 infection to leukemogenesis.
Cancer Sci. 2025;116 (2) 513-23.
3. Junya Makiyama^{1,2}, Nobuhiro Ohno^{1,3}, Koji Jimbo¹, et al.
Clinical features and outcomes of younger patients with aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma in non-endemic city.
Int. J. Hematol, in press.

C. 口頭発表・座長・司会

1. 渡部 美和, 佐原 直日, 大野 伸広
PET/CT が診断に有用であった血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例
内科学会関東地方会, 2024 年 10 月 12 日
2. 大野伸広 (座長)
初発 DLBCL 治療におけるポリライビーについて

川崎血液 WEB フォーラム, 2024 年 6 月 6 日

3. 松永 貴志(座長、司会), 石田 禎夫(演者)
多発性骨髄腫治療戦略の新展開～CAR-T、二重特異性抗体を含め～
～移植非適応多発性骨髄腫への daratumumab 療法症例提示～
Multiple Myeloma Conference 2024, 2024 年 6 月 6 日
4. 松永 貴志(演者)
これからの濾胞性リンパ腫の治療を考える～タゼメトスタット使用経験から～
Lymphoma Workshop in Kanagawa, 2024 年 6 月 21 日
5. 松永 貴志(演者)
鉄欠乏性貧血の基礎から治療～鉄剤静注治療を中心に～
IDA 診療 Up To Date, 2024 年 6 月 25 日
6. 松永 貴志(演者)
多発性骨髄腫の維持療法と MRD
Multiple Myeloma Expert Webinar, 2024 年 6 月 27 日
7. 松永 貴志(演者)
これからのカイトロリスの位置づけを考える
Multiple Myeloma Expert Webinar, 2024 年 6 月 27 日
8. 松永 貴志(演者)
これからの AML の治療選択～支持療法を含めて～
Asahi Hematology Seminar, 2024 年 7 月 19 日
9. 松永 貴志(演者), 佐原 直日(座長)
エプコリタマブの使用経験
Clinical Hematology Web Seminar, 2024 年 8 月 23 日
10. 松永 貴志(演者)
これからのカイトロリスの位置づけを考える
Kanagawa Hematology Seminar, 2024 年 8 月 27 日
11. 松永 貴志(総合司会)
若手血液セミナー In Kawasaki, 2024 年 9 月 3 日
12. 松永 貴志(パネリスト)
～ALL の移植適応を考える～
神奈川県 ALL 移植連携研究会, 2024 年 9 月 13 日
13. 松永 貴志(演者)
これからの低ガンマグロブリン血症の治療を考える
Kanagawa SID Web Seminar, 2024 年 9 月 20 日
14. 大野伸広 (座長)
北里大学病院における難治性 ITP の治療経験

ウィフガートが奏功した難治性 ITP 症例

川崎血液 WEB フォーラム, 2024 年 9 月 25 日

15. 松永 貴志(ディスカッサント)
～CAR T 導入前後の病病連携・RRMM BCMA 標的治療戦略
～RRMM BCMA Target Treatment Strategy
BMS Abecma Conference, 2024 年 10 月 22 日
16. 松永 貴志(演者)
これからのカイトロリスの位置づけを考える
MMWM web seminar, 2024 年 10 月 24 日
17. 松永 貴志(演者)
これからのサークリサの位置づけを考える
MM Expert Meeting, 2024 年 10 月 29 日
18. 松永 貴志(演者)
これからの高齢者 AML の治療を考える～CPX-351 使用経験から～
第 15 回神奈川血液腫瘍研究会, 2024 年 11 月 15 日
19. 松永 貴志(演者)
これからの DLBCL 治療を考える～エプコリタマブを中心に～
Leukemia & Lymphoma Pharmacist seminar in Yokohama, 2024 年 11 月 29 日
20. 藤井 知紀(座長), 浜本 康夫(演者)
腫瘍内科のキャリアパス
がん治療トータル Web セミナー, 2024 年 12 月 9 日
21. 松永 貴志(座長), 堀米佑一(演者)
当院における再発難治性骨髄腫の治療戦略: 移植非適応患者を中心に
Kanagawa Hematology Forum, 2024 年 12 月 19 日
22. 松永 貴志(演者)
カイトロリスをうまく使いこなす
MMWM web seminar, 2025 年 2 月 28 日
23. 大野伸広 (座長)
「PNH 治療における 2 つの目標」
～血管外溶血に対する近位補体治療の経験を含めて～
PNH Web Seminar , 2025 年 3 月 26 日

感染症内科

C. 口頭発表・座長・司会

1. 出口望・本郷偉元
肺炎球菌髄膜炎の治療中にくも膜下出血を発症した1例
日本内科学会 第698回関東地方会 2024/9/1
2. 本郷偉元
人工関節感染症のマネージメント
第73回 日本感染症学会 東日本地方会学術集会
シンポジウム11 (指導医講習会 (日本感染症学会)) 「治療終了・経口薬スイッチのタイミングに悩む感染症の最新マネージメント」 2024/10/19

総合内科

C. 口頭発表・座長・司会

1. 三浦賢太郎, 仁科浩和, 板垣健介, 田宗麻姫子, 星加奈子, 佐藤香菜子, 丹羽一貴
高病原性 *Klebsiella Pneumoniae* により播種性感染症を来した1例
第702回日本内科学会関東地方会 2025年2月8日
2. 板垣健介, 田宗麻姫子, 星加奈子, 仁科浩和, 佐藤香菜子, 丹羽一貴
胃アニサキス症とアニサキスによるアナフィラキシーを同時発症した1例
第30回日本病院総合診療医学会学術総会 2025年2月22日

神経内科

C. 口頭発表・座長・司会

1. 赤井 佑生, 土屋 敦史, 櫻井 博晶, 鹿島 悟, 鈴木 衛, 小林 美紀
母と同時発症したことにより診断し得た食餌性ボツリヌス症の1例
第703回日本内科学会関東地方会 2025年3月8日

呼吸器内科

A. 学術論文

1. Ayami Kaneko , Nobuaki Kobayashi , Hidetoshi Kawashima, Ryuichi Nishihira, Takeshi Kaneko et al

Real-world evidence of efficacy of pembrolizumab plus chemotherapy and nivolumab plus ipilimumab plus chemotherapy as initial treatment for advanced non-small cell lung cancer
Thoracic Cancer 024 May;15(15):1208-1217. doi: 10.1111/1759-7714.15304. Epub 2024 Apr 11.

2. Anna Tanaka, Shuhei Teranishi, Hidetoshi Kawashima, Ryuichi Nishihira, Takeshi Kaneko, et al
Total baseline tumor size predicts survival among patients with advanced small-cell lung cancer receiving chemotherapy plus programmed death-ligand 1 inhibitor as first-line therapy: a multicenter retrospective observational study
Real-world evidence of efficacy of pembrolizumab plus chemotherapy and nivolumab plus ipilimumab plus chemotherapy as initial treatment for advanced non-small cell lung cancer
Frontiers in Oncology. 04 November 2024 Volume 14 - 2024 |
<https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1400277>

C. 口頭発表・座長・司会

1. 川島 英俊、金子 彩美、小林 信明、西平 隆一、金子 猛 他
PD-L1 高発現非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の単剤療法と併用療法の比較
～多施設共同後ろ向き研究～
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 2024. 4
2. 金子 彩美、小林 信明、川島 英俊、西平 隆一、金子 猛 他
進行非小細胞肺癌に対する殺細胞性抗癌剤とニボルマブ+イピリビマブまたはベムプロリズマブ併用療法の検討
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 2024. 4
3. 廣瀬 知文、寺西 周平、小林 信明、西平 隆一、川島 英俊、金子 猛 他
EGFR L858R 陽性進行再発 NSCLC に対するオシメルチニブと第一世代 EGFR-TKI の有効性の比較 ～多施設共同観察研究～
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 2024. 4
4. 西連寺 悠、金子 猛、小林 信明、西平 隆一、川島 英俊 他
実臨床における EGFR del19 または L858R 変異陽性非小細胞肺癌の予後比較
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 2024. 4
村岡 傑、小林 信明、金子 彩美、川島 英俊 西平 隆一、金子 猛 他
PD-L1 TPS < 1% の患者に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法の効果：多施設共同後ろ向き研究
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 2024. 4

6. 田中 杏奈、寺西 周平、小林 信明、西平 隆一、金子 猛 他
免疫チェックポイント阻害薬と殺細胞性抗癌剤による1次治療を受けた小細胞肺癌患者における、ベースライン腫瘍サイズと全生存期間の比較
第64回日本呼吸器学会学術講演会 2024.4
7. 梶田 至仁、寺西 周平、小林 信明、西平 隆一、金子 猛 他
進展型小細胞肺癌の1次治療アテゾリズマブ+殺細胞性抗癌剤とデュルバルマブ+殺細胞性抗癌剤の有効性の比較：多施設共同観察研究
第64回日本呼吸器学会学術講演会 2024.4
8. Nobuyuki Kobayashi、Hidetoshi Kawashima ,Ryuichi Nishihira、Takeshi Kaneko et al
Impact of Advanced Systemic Therapies on Overall Survival in Non-Small Cell Lung Cancer: : A Multi-Center Retrospective Analysis In Japan
64th annual meeting of Japanese Respiratory Society 2024.4 Yokohama Japan
9. 西平 隆一
コロナ禍前後における抗酸菌検出状況と臨床状況の変動に関する検討
第99回日本結核・非結核性抗酸菌学会学術講演会 2024.5
10. 八木沢 万里江、牛尾 良太、廣 俊太郎、田村 祐規、井上 真理、川島 英俊、西平 隆一
非結核性抗酸菌症に対する経口抗菌薬での副作用にて治療継続が困難となり経静脈抗菌薬を追加した再治療が奏功した肺M.avium症の1例
第701回 日本内科学会関東地方会 2024.12
11. 西平 隆一
気管支喘息・COPDの外来診療における管理と治療の考え方
関東労災病院 地域医療連携講演会(内科) 2024.11
12. 西平 隆一(司会)
各病院呼吸器内科医療連携の実状について
2024年度 神奈川県東部呼吸器疾患病診連携の会 2024.12

消化器内科

A. 学術論文

1. Watanabe N, Kaneko R, Kishi M, Yanai R, Ikehara T, Nagai H, Matsuda T. A case of A case of protein-losing gastroenteropathy due to Sjögren's syndrome detected by foggy vision with refractive error of the intraocular lens. Clin J Gastroenterol 2024 Dec;17(6):1039-1046. doi: 10.1007/s12328-024-02038-2. Epub 2024 Sep 19
2. Nakashima K, Harashima S, Kaneko R, Tanaka R, Abe M, Wada M, Iino K, Akechi T, Iihara H, Imamura C, Okuyama A, Ozawa K, Il Kim Y, Satomi E, Takeda M, Nakajima

T, Nakamura N, Nishimura J, Noda M, Hayashi K, Higashi T, Boku N, Matsumoto K, Matsumoto Y, Okita K, Yamamoto N, Aogi K, Sasaki H. Efficacy and safety of multi-day antiemetic treatment for patients undergoing multi-day chemotherapy: a systematic review of Clinical Practice Guidelines for Antiemesis 2023 from Japan Society of Clinical Oncology. *Int J Clin Oncol* 2025 Jan;30(1):17-26. doi: 10.1007/s10147-024-02652-7. Epub 2024 Nov 12.

C. 口頭発表・座長・司会

1. 池原 孝、西上 堅太郎、大森 里紗、成瀬 謙、萱嶋 美智子、前廣 由紀、小野 拓真、渡邊 菜帆、清水 良、中崎 奈都子、矢野 雄一郎、鎌田 健太郎、金子 麗奈: アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法から体幹部定位放射線治療へのコンバージョン治療を造影超音波検査で経時的に観察できた大型肝細胞癌の1例. 第53回超音波ドプラ・新技術研究会, 東京, 2024. 9. 7
2. 成瀬 謙, 金子 麗奈, 萱嶋 美智子, 前廣 由紀, 渡邊 菜帆, 小野 拓真, 西上 堅太郎, 清水 良, 中崎 奈都子, 大森 里紗, 矢野 雄一郎, 鎌田 健太郎, 岸本 有為, 池原 孝: 脳梗塞に続く鼻出血で発見された肝細胞癌斜台転移の1例. 日本消化器病学会関東支部第381回例会, 東京, 2024. 9. 7
3. 鎌田 健太郎: 検診受診5ヶ月後に診断された切除不能肝門部領域胆管がん症例および7ヶ月後に診断された切除不能膵がん症例の2例報告. 日本消化器がん検診学会第84回関東甲信越支部地方会, 川崎, 2024. 9. 28
4. 池原 孝、大森 里紗、渡邊 菜帆、成瀬 謙、萱嶋 美智子、小野 拓真、西上 堅太郎、清水 良、金子 麗奈: 肝内病変に対する超音波ガイド下穿刺の工夫. 第36回日本超音波医学会関東甲信越地方会学術集会(会長企画1【治療1】肝癌 診断治療), 東京, 2024. 10. 5
5. 前廣 由紀、金子 麗奈、大森 里紗、中崎 奈都子、矢野 雄一郎、鎌田 健太郎、渡邊 まゆ美、植草 利公、畑中 一仁、池原 孝: Peliotic change による金網状染影を呈する肝腫瘍の3例. 第36回日本超音波医学会関東甲信越地方会学術集会(新人賞・技師奨励賞・技師優秀賞), 東京, 2024. 10. 5
6. 赤井 佑生、矢野 雄一郎、池原 孝、中崎 奈都子、鎌田 健太郎、大森 里紗、林志奈、鈴木 宏幸、畑中 一仁、渡邊 まゆ美: 虫垂子宮内膜症病変を先進部とした腸重積を起こした1例. 第700回日本内科学会関東地方会, 東京, 2024. 11. 17

7. 渡邊 菜帆, 清水 良, 萱嶋 美智子, 成瀬 謙, 前廣 由紀, 小野 拓真, 西上 堅太郎, 中崎 奈都子, 大森 里紗, 矢野 雄一郎, 鎌田 健太郎, 金子 麗奈, 池原 孝, 松田 尚久: 内視鏡的軟膜下層剝離術にて切除し得た胃前庭部 GIST の一例. 第 119 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2024. 12. 14
8. 萱嶋 美智子, 金子 麗奈, 成瀬 謙, 前廣 由紀, 渡邊 菜帆, 小野 拓真, 西上 堅太郎, 清水 良, 中崎 奈都子, 大森 里紗, 矢野 雄一郎, 鎌田 健太郎, 池原 孝: 高第八因子血症による偽性ヘパリン不応症にヘパリン起因性血小板減少症を合併した門脈上腸間膜静脈血栓閉塞の一例. 日本消化器病学会関東支部第 382 回例会, 東京, 2024. 12. 14
9. 萱嶋 美智子, 金子 麗奈, 成瀬 謙, 前廣 由紀, 渡邊 菜帆, 小野 拓真, 西上 堅太郎, 清水 良, 中崎 奈都子, 大森 里紗, 矢野 雄一郎, 鎌田 健太郎, 池原 孝: 多発胃・十二指腸潰瘍に、化膿性椎間板炎および右硬膜外膿瘍を合併したサルモネラ菌血症の一例. 日本消化器病学会関東支部第 383 回例会, 東京, 2025. 2. 15

D. 研究報告書

1. 金子 麗奈: 入院病歴データベースを利用した、職業と疾病の関連の網羅的検索と、結果を臨床的根拠で裏打ちする手法の開発 =労災予防策に繋げるために= 令和 6 年度病院機能向上研究中間報告書

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

1. 池原 孝: ディスカッション(肝細胞癌) 司会. Immuno-Oncology Seminar, オンライン開催, 2025. 3. 17

循環器内科

A. 学術論文

1. Masayuki Shibata :1 Masahiro Sugimoto :2 Norikazu Watanabe :1 Atsuo Namiki :1
1: Division of Cardiology, Kanto Rosai Hospital
2: Institute for Advanced Biosciences, Keio University,
Exploring Novel Biomarkers for an Acute Coronary Syndrome. Diagnosis Utilizing Plasma Metabolomics
I. J. O 2024 25 <https://doi.org/103390/ijms25126674>

C. 口頭発表・座長・司会

1. 渡邊則和

「いざ出陣！ガイディングシースの戦国時代」～ロケーター3Dによる中隔留置～
パネリスト

アボットメディカル JAPAN 2024. 4. 17 WEB

2. 並木淳郎

高尿酸血症治療 WEB セミナー:「アウトカムの改善を意識した高尿酸血症診療のスタンダード」
座長

持田製薬株式会社 2024. 5. 16 WEB

3. 吉竹功央一

D&D The 15TH Meeting

コメンテーター

日本メドトロニック株式会社 2024. 6. 1 HOTEL シーズンテラス 22 階

4. 吉竹功央一

Kanagawa Next Generation ACS Conference

座長

Amgen 株式会社 2024. 6. 4 JR タワーオフィス練 3 階

5. 並木淳郎

Cardiovascular forum 「冠危険因子コントロールへの新たな展開」

座長

ノバルティスファーマ株式会社 2024. 6. 24 川崎市コンベンションホール 2F

6. 渡邊則和

Medtronic Ablation Summit 「One Way Cryo Ablation」

演者

日本メドトロニック株式会社 2024. 6. 19 WEB

7. 小倉邦弘

BioFreedom Ultra conference

コメンテーター

k ANEKA MEDICAL PRODUCTS 2024. 8. 1 TPK g アーデンシティ PREMIUM 横浜西口

8. 柴田正行

ARNI Web Symposium～循環器病における最適治療を考える～

座長

ノバルティスファーマ株式会社/大塚製薬株式会社

2024. 11. 19 川崎市コンベンションホール 2F

9. 中村愛

ACSカンファレンス治療方針に難渋したPCIの症例検討

演者

アムジェン株式会社 2024. 12. 3 川崎ステーションコンファレンス

10. 並木淳郎／吉竹功央一

僧帽弁閉鎖不全（MR）に対する TEER 治療の適応と介入のタイミング

座長（並木）／症例提示（吉竹）

アボットジャパン合同会社 2025. 2. 20 川崎市総合自治会館 4 階

11. 並木淳郎

PREP Conference in Kanagawa～Wolverine 30th Anniversary～

座長

Boston Scientific Japan 株式会社 2025. 3. 27 WEB

【学会報告】

1. 渡部美和/吉川浩介/吉竹功央一/山口 薫/渡邊則和/柴田正行

MRSA 椎体炎で抗菌薬永続内服を要する発作性房室ブロックに対しリードレスペースメーカー留置を施行した 1 例

演者

第 695 回日本内科学会関東地方会 2024. 5. 11 東京フォーラムガラス棟 4 階

2. 並木淳郎

世界高血圧デーに考える in Kawasaki

座長

日本高血圧学会/日本高血圧協会 2024. 5. 17 HOTEL ARU KSP 「702 会議室」

3. 渡邊則和

第 70 回日本不整脈心電学会学術大会 Oral Presentation 6

座長

日本不整脈心電学会 2024. 7. 18～20・27 金沢市アートホール

4. 渡邊則和

合併症・トラブルシューティング 1 「電氣的左心耳隔離数日後に左心耳血栓を認めた左房起源心房頻拍の 1 例」

演者

日本不整脈心電学会カテーテルアブレーション秋季大会 2024

2024. 10. 11 大阪府立国際会議場

5. 柴田正行

第 9 回関東甲信越地方会「急性期・心大血管手術」

座長

日本心臓リハビリテーション学会 2024. 11. 9 昭和大学上条記念館

6. 中村愛

第 274 回日本循環器学会関東甲信越地方会「ペースメーカー植え込み 8 年後にリード穿孔により心タンポナーデをきたした 1 例」

演者

日本循環器学会 2024. 12. 14 ステーションカンファレンス東京

7. 中村愛

第 17 回植え込みデバイス関連冬季大会「ペースメーカー植え込み 8 年後にリード穿孔により心タンポナーデをきたした 1 例」

演者

一般社団法人日本不整脈心電学会

2025. 2. 21～2025. 2. 22 福岡国際会議場福岡サンパレス&ホテル

8. 吉川浩介

第 17 回植え込みデバイス関連冬季大会ガイドライン改訂を考慮してペースメーカーリード抜去及び CRTD への UP グレードを施行した心臓サルコイドーシスの一例

演者

一般社団法人日本不整脈心電学会

2025. 2. 21～2025. 2. 22 福岡国際会議場福岡サンパレス&ホテル

小児科

C. 口頭発表・座長・司会

1. 渡瀬絵里香

小脳炎を合併した好酸球性髄膜炎の一例

第 438 回川崎市小児科医会症例検討会、2025 年 1 月 16 日

外科

A. 学術論文

1. Yuichi Hirose , Yusuke Tajima, Hiroki Sakata, Toshimasa Uekusa, Kentaro Kamada, Takashi Ikehara, Izuru Matsuda, Satomi Yoneyama, Akio Hidemura and Hiroyuki Suzuki
Gallbladder hemorrhage associated with segmental arterial mediolysis: a case report
Surgical Case Reports 10: 8 (2024)

C. 口頭発表・座長・司会

1. 吉田 智幸、田嶋 勇介、林 志奈、福井 梨沙、北村 嘉久、白鳥 広志、米山 さとみ、坂田 宏樹、秀村 晃生、鈴木 宏幸
胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるICG 蛍光ガイド下手術の転移リンパ節予測についての検討
第2回日本消化器外科学会総会 2024年7月17-19日
2. 林 志奈、田嶋 勇介、福井 梨紗
虫垂粘液嚢腫23例の臨床病理学的検討
第79回日本消化器外科学会総会 2024年7月17-19日
3. 林 志奈、田嶋 勇介、福井 梨紗
80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下胃癌手術症例の臨床病理学的特徴
第57回神奈川胃癌治療研究会 2024年10月5日
4. 高岸 允、福井 梨紗、田嶋 勇介、林 志奈、大浦 麻緒子、林 錫喆、北村 嘉久、米山 さとみ、坂田 宏樹、秀村 晃生、鈴木 宏幸
直腸粘膜下腫瘍の形態をしめした漿液性腺癌の1例
第86回日本臨床外科学会学術集会(栃木) 2024年11月22日 RS23-6
5. 渋谷 友美、福井 梨紗、田嶋 勇介、林 志奈、大浦 麻緒子、林 錫喆、北村 嘉久、米山 さとみ、坂田 宏樹、秀村 晃生、鈴木 宏幸
鈍的腹部外傷後に潰瘍形成に伴う遅発性小腸狭窄をきたした1例
第86回日本臨床外科学会学術集会(栃木) 2024年11月23日 RS35-1

整形外科

A. 学術論文

1. Masahiro Nishida (Orthopaedic Trauma Center, Shonan Kamakura General Hospital), Satoru Kamekura, Izumi Nakada, Manami Kiriyama, Chihiro Maeda, Ei Ozone, Takahiro Goto
西田匡宏(湘南鎌倉総合病院 外傷センター), 亀倉暁, 中田いづみ, 桐山真美, 前田千尋, 小曾根英, 五嶋孝博
Definitive fracture fixation followed by staged free flap coverage (‘fix followed by flap’ protocol) for Gustilo Type IIIB open fracture.
Journal of Orthopaedic Science
Jan;30(1):142-146, 2025

B. 著書

1. 唐司 寿一
腰部脊柱管狭窄症
福井次矢、高木誠、小室一成
今日の治療指針 私はこう治療している 2024年版
医学書院、1174-5頁、2024年
2. 佐々木克幸
「腰部・臀部の描出/注射」を担当
面谷透/編集
『ゼロから始める運動器エコーマスターへの100ステップ』
メジカルビュー社 2024年
3. 佐々木克幸
「画面のみかたと調整方法/セッティング」を担当
面谷透/編集
『運動器の身体診察（フィジカル）×エコー超入門』
診断と治療社 2024年

C. 口頭発表・座長・司会

1. 小林洋介 東川晶郎 唐司寿一 小口史彦 大和志匡 上田宗貴 三輪哲史 渡邊健一
マルチロッドを用いた成人脊柱変形術後の腰仙椎偽関節
第53回日本脊椎脊髄病学会
2024/4/19
パシフィコ横浜ノース
2. 深澤克康
新型手術用顕微鏡、三鷹光器製『MM77』は手の外科手術を革新するか
第67回日本手外科学会学術集会
2024/4/26
奈良県コンベンションセンター
3. 菅原留奈 小林康一 亀倉 暁 深澤克康 西村 健 増山直子 高宮章裕
COVID-19 流行下での職業性災害における切断指について、
第67回日本手外科学会学術集会
2024/4/26
奈良県コンベンションセンター
4. 深澤克康, 亀倉暁, 増山直子, 菅原留奈, 高宮章裕
Essential points of Hand Surgery

INASHUM Biennial Meeting in Conjunction with 4th ASEAN Hand Society Meeting 2024

2024/7-24-27

Banndung, インドネシア

5. 児山沙智 渡邊健一 浦山大紀 佐々木克幸 小林洋介 唐司寿一 東川晶郎
脊椎後方固定術後に発症した固定上位端の化膿性椎間板炎に対する治療および手術術式の検討
第31回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会
2024/10/12
ライトキューブ宇都宮
6. 亀倉暁, 深澤克康, 菅原留奈, 高宮章裕, 増山直子
光超音波イメージングによる切断指再接着術後の吻合血管の検討
第33回日本形成外科基礎学会
2024/10/17-18
ヒルトン東京お台場
7. 深澤克康, 亀倉暁, 菅原留奈, 高宮章裕, 増山直子
手の外科領域における光超音波イメージングの実際と展望
第33回日本形成外科基礎学会
2024/10/17-18
ヒルトン東京お台場
8. 佐々木克幸
内視鏡下脊椎手術における術中エコーでの除圧評価～低侵襲脊椎手術と超音波のコラボレーション
第35回日本整形外科超音波学会
2024/10/19-20
京王プラザホテル
9. 加藤健一 太田裕彦 吉井祥二
THAにおけるAMIS導入初期でのDAAとの比較
第51回日本股関節学会
2024/10/26
岡山シティミュージアム
10. 佐々木克幸
分離修復術におけるFESSを用いた分離部のdecortication 口演
第27回日本低侵襲脊椎外科学会
2024/11/21-22
大阪市中央公会堂
11. 深澤克康, 高宮章裕, 菅原留奈, 亀倉暁, 増山直子
4K3D デジタル光学顕微鏡と3D view visionを用いた次世代手の外科手術

第 51 回日本マイクロサージャリー学会学術集会

2024/11/28-29

奈良春日野国際フォーラム

12. 児山沙智 亀倉暁 深澤克康

肘頭骨折骨接合術の外来手術における術後合併症・安全性について

第 39 回東日本手外科研究会

2025/2/22

北海道立道民活動センターかでの 2・7

13. 深澤克康, 高宮章裕, 菅原留奈, 亀倉暁, 増山直子

ハンドマイクロサージャリーにおける次の一手

第 39 回東日本手外科研究会

2025/2/22

北海道立道民活動センターかでの 2・7

14. 前田皓, 深澤克康, 高宮章裕, 菅原留奈, 亀倉暁, 増山直子

当院における TFCC 損傷に対する鏡視下手術の実際

第 39 回東日本手外科研究会

2025/2/22

北海道立道民活動センターかでの 2・7

15. 土屋明大、深澤克康

手の外科疾患に対する CHATGPT の回答は信頼できるか

第 39 回東日本手外科研究会

2025/2/22

北海道立道民活動センターかでの 2・7

16. 加藤健一 太田裕彦 吉井祥二 大西功馬

人工股関節置換術後の骨反応とステム周囲骨折の関連性

第 55 回日本人工関節学会

2025/2/22

ポートメッセなごや

17. 小島 寛子、亀倉 暁、吉井 祥二、東川 晶郎

自宅内で発生した挫滅症候群による下腿コンパートメント症候群の 1 例

第 65 回関東整形災害外科学会

2025/3/21

一橋講堂

18. 西村健 小林康一 増山直子

Vein anastomosis or vein grafting to the veins should be advocated for revascularization
in severe cases

IFSSH and IFSHT Triennial Congress 2025

2025/3/25

Washington, D. C., USA

19. 渡辺健一（座長）

主題2 合併症予防の工夫

第31回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会

2024/11/11

ライトキューブ宇都宮

20. 東川晶郎（座長）

一般12 腰椎椎体間固定術

第31回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会

2024/11/12

ライトキューブ宇都宮

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

<講演会 演者>

1. 小林洋介

成人脊柱変形に対する手術療法

Pain Live Symposium

2024/6/19

WEB

2. 佐々木克幸

頰椎症性神経根症に対する治療戦略—エコー下ブロックと脊椎内視鏡手術—

川崎市整形外科医会学術講演会

2024/7/18

ホテル精養軒

3. 佐々木克幸

FESS を用いた脊椎内視鏡手術

第19回 OSCAR

2024/8/31

海運クラブ（東京）

4. 唐司寿一

脊椎疾患に対する治療と病診連携 ～薬物療法・ブロック・手術～

ペイン地域連携フォーラム

2024/9/18

WEB

5. 小林洋介
化膿性脊椎炎に対する手術療法
第9回 川崎南整形外科研究会
2024/10/31
川崎市
6. 東川晶郎
慢性腰痛を中心に腰痛と向き合ってみた
痛みの診療 Web Seminar
2024/11/8
水戸プラザホテル
7. 深澤克康
「手の外科」ことはじめ～『手の外科』はえぐい～
第15回東京手の外科手術手技研究会
2024/11/16
東京
8. 小林洋介
化膿性脊椎炎に対する手術療法
Kanagawa Spine Research Society Web seminar
2024/11/21
WEB
9. 深澤克康
『手のしびれ』を感じたら、どうする？
扶桑薬品株式会社社内研修会
2025/1/15
横浜
10. 渡邊健一
脊椎疾患の最新治療～薬物療法から手術まで～ 私の脊椎 minimally invasive surgery MIS
への挑戦から
川崎市整形外科医会学術講演会
2025/1/16
リッチモンドホテルプレミア武蔵小杉

<市民公開講座 演者>

1. 吉井祥二
自分の脚で一生歩こう
中原区民セミナー

2025/2/1

エポック中原

<講演会 座長>

1. 渡辺健一（座長）

脊椎疾患及び神経障害性疼痛の最新の治療

（演者：総合新川橋病院整形外科部長 須賀雄一先生）

Pain Line Symposium

2024/6/19

WEB

2. 東川晶郎（座長）

神経障害性疼痛のマネジメント ～治療効果の向上を目指した痛みとの向き合い方～

（演者：自治医科大学附属さいたま医療センター整形外科教授 秋山達先生）

Pain Premium Conference

2024/6/26

WEB

3. 唐司寿一（座長）

運動器疼痛診療における神経障害性疼痛治療の意義と実践

（演者：東京大学医学部附属病院緩和ケア診療部/麻酔科准教授 住谷昌彦先生）

Pain Premium Conference

2024/6/26

WEB

4. 東川晶郎（座長）

脊椎手術でどの程度痛み・しびれが改善するか？—神経障害性疼痛の関与—

（演者：東京大学医学部附属病院整形外科准教授 大島寧先生）

川崎市整形外科医会学術講演会

2024/7/18

ホテル精養軒

5. 東川晶郎（座長）

整形外科医が折れない未来を描いてみた

（演者：済生会中津病院整形外科部長 星野雅俊先生）

第19回 OSCAR

2024/8/31

海運クラブ（東京）

6. 東川晶郎（座長）

脊椎手術の pitfall（演者：横浜労災病院 齊木文子先生）

OVF に対する Surgery & Medication (演者：順天堂大学整形外科学講座先任准教授
野尻英俊先生)

Spine Surgery & Medication Seminar

2024/10/16

WEB

7. 唐司寿一 (座長)

脊柱変形に関わる最近の話題

(演者：北里大学整形外科診療教授 井上玄先生)

第 21 回神奈川県臨床整形研究会

2024/11/13

川崎市コンベンションホール

8. 太田裕彦 (座長)

膝周囲骨切り術における技術革新

(演者：横浜石心会病院 関節外科センターセンター長 竹内良平先生)

第 21 回神奈川県臨床整形研究会

2024/11/13

川崎市コンベンションホール

9. 東川晶郎 (座長)

整形外科領域で遭遇する便秘について

(演者：江東病院整形外科部長 奥田貴俊先生)

第 118 回川崎市整形外科医会学術講演会

2024/11/28

ホテル精養軒 (ハイブリッド開催)

10. 東川晶郎 (座長)

痛みに対する薬物療法と神経ブロックの考え方

(演者：こすぎ坂本医院 坂本典昭先生)

川崎市整形外科医会学術講演会

2025/1/16

リッチモンドホテルプレミア武蔵小杉

11. 東川晶郎 (座長)

脊椎疾患の最新治療～薬物療法から手術まで～

(演者：関東労災病院脊椎外科部長 渡邊健一先生)

川崎市整形外科医会学術講演会

2025/1/16

リッチモンドホテルプレミア武蔵小杉

12. 東川晶郎 (座長)
脆弱性骨折予防の観点に基づく最新の骨粗鬆症薬物療法
(演者 そうえん整形外科・骨粗鬆症・リウマチクリニック 宗圓聡先生)
川崎市整形外科医会学術講演会
2025/3/13
川崎市コンベンションホール ハイブリッド開催
13. 東川晶郎 (座長)
Head up surgery の勧め 各種手術に相応しい鏡視下手術法と骨粗鬆症治療
(演者：順天堂大学付属順天堂医院 脊椎脊髄センター長 尾原裕康先生)
2025 UTSG Seminar
2025/3/15
アステラス製薬株式会社 本社4F ホール1

スポーツ整形外科

A. 学術論文

1. Sanada Takaki
Circumferential cross-stitch suture for longitudinal lateral meniscal tear around the popliteal tendon hiatus region.
Arthroscopy techniques
2. Eiji Uchiyama, Sanada Takaki
Return to play after Achilles tendon rupture in elite athletes by Uchiyama surgical repair technique
JOS Case Reports
3. Goto Kazumi
Fibular morphology is not associated with incidence of peroneal tendon dislocation
Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy
4. Goto Kazumi
Risk factors for anteroposterior laxity increase over time in double - bundle anterior cruciate ligament reconstruction using hamstring autografts
Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy
5. Goto Kazumi
Risk factors for anteroposterior laxity increase over time in double - bundle anterior cruciate ligament reconstruction using hamstring autografts
Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy

6. Goto Kazumi

The incidence of meniscal cyst formation following meniscal repair using the all-inside suture anchor device is comparable to conventional techniques

Journal of experimental orthopaedics

7. Goto Kazumi

Age under 20 years, pre-operative participation in pivoting sports, and steep posterior tibial slope of more than 12° are risk factors for graft failure after double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction

Journal of experimental orthopaedics

B. 著書

1. 眞田 高起

「アキレス腱断裂 今日の治療指針」 医学書院

2. 眞田 高起

「下肢 スポーツリハビリテーション 関東労災モデル」 運動と医学の出版社

C. 口頭発表・座長・司会

1. 眞田高起

術後キャスト固定を併用しない腓骨筋腱脱臼の治療経験

(日本足の外科学会、2024/11)

2. 眞田高起

アスリートの ACL 再建後競技復帰

(日本臨床スポーツ、2024/11)

3. 石田雄太郎

ACL 再建術の脛骨側固定具の違いによる術後脛骨前方移動量の患健側差

(JSOA、2024/09)

4. 石田雄太郎

アキレス腱縫合術までの待機期間の違いによる paratenon の修復率についての検討

(足の外科学会、2024/11)

5. 松尾康史

CPAK 分類を用いた ACL 損傷患者の下肢冠状アライメントの検証

(日本膝学会、2024/12)

6. 後藤和海

HTO 後の深部 SSI に対する DAIR の 2 例経験

(日本 Knee Osteotomy and Joint Preservation 研究会、2024/04)

7. 後藤和海
腓骨筋腱脱臼患者における腓骨形態の特徴について
(日本スポーツ整形外科学会、2024/09)
8. 後藤和海
ハムストリング腱を用いた double-bundle ACL 再建術後に生じる前方不安定性の経時的増大に関するリスクの検討
(日本スポーツ整形外科学会、2024/09)
9. 後藤和海
The incidence of meniscal cyst formation following meniscal repair using the all-inside suture anchor device is comparable to conventional techniques
(日本膝関節学会、2024/12)
10. 後藤和海
Age under 20 years, pre-operative participation in pivoting sports, and steep posterior tibial slope of more than 12° are risk factors for graft failure after double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction
(日本膝関節学会、2024/12)
11. 稲川未悠
アキレス腱断裂と月経周期の関係
(JSOA、2024/09)
12. 稲川未悠
Modified Half Mini Bunnell 法によるアキレス腱縫合術後の伏臥位自然下垂角と腱長の関係
(足の外科学会、2024/11)

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

1. 眞田高起
チームと個人をサポートする整形外科的治療 ～2023 シーズンを振り返って～
Tokyo Docor Huddle
2. 松尾康史
踵骨前方突起骨折
NeuroMusculoskeletal Ultrasound Online Meeting of SMAP
3. 松尾康史
膝関節前後不安定性を見える化してみた
SMAP Seminar

A. 学術論文

1. 松本優衣, 荻野 浩希
抗癌薬投与により難治化した皮膚潰瘍の3例
形成外科 67(9) : 975-982, 2024.
2. 荻野 浩希
連載 形成外科 Topics ! 令和6年度診療報酬改定について
形成外科 67(12) : 1346-1354, 2024.

C. 口頭発表・座長・司会

1. 荻野 浩希
社会保険委員会企画セミナー 2024年度診療報酬改訂の要点
2024年度診療報酬改定の解説(総論) -形成外科医が知っておくべきポイント
第67回日本形成外科学会総会・学術集会 4.10-12
2. 松本 優衣, 馬場 英理子, 出原 薫, 小倉 亜紗子, 荻野 浩希
鍼治療を契機に陰部、両下肢の皮膚感染・潰瘍に至った1例
第67回日本形成外科学会総会・学術集会 4.10-12
3. 馬場 英理子, 松本 優衣, 出原 薫, 小倉 亜紗子, 荻野 浩希
関東労災病院における石灰化上皮腫の臨床的検討
第67回日本形成外科学会総会・学術集会 4.10-12
4. 岩尾 武宣, 新川 依里, 荻野 浩希
間質性肺炎を伴う対麻痺患者に対し多職種協働により褥瘡が改善した1例
第26回日本褥瘡学会学術集会 9.6-7
5. 岩尾 武宣, 新川 依里, 荻野 浩希
体型と姿勢による座位体圧分布の検討
第58回日本作業療法学会 11.9-10
6. 佐治 詩保子, 廣江 謙信, 小倉 亜紗子, 荻野 浩希
当院における異所性蒙古斑のレーザー治療
第30回横浜形成外科フォーラム 2.15

A. 学術論文

1. Fujioka M), Ishii Y), Chiba K), Murota Y), Watanabe T), Kim Y), Sato A), Nemoto S)
Validity of the Cost-Effectiveness of Middle Meningeal Artery Embolization Following Hematoma Evacuation for Initial Chronic Subdural Hematoma.
World neurosurgery, 190, e175-e180, 2024
2. Ishii Y), Sakai R), Takei T), Nemoto S).
Cerebral Hyperperfusion Syndrome Following Dural Arteriovenous Fistula Embolization: The Paradoxical Findings in Arterial Spin Labeling MRI and 123I-iodoamphetamine SPECT
Clinical Neuroradiology, DOI:10.1007/s00062-025-01514-7

C. 口頭発表・座長・司会

1. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、金瑛仙 澤柳文菜、武井孝磨、根本繁
頸動脈ステント留置術における血管内 3D 再構成が plaque protrusion 診断に寄与した一例
第 25 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会 学術集会 2024 年 2 月 3 日
2. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝磨、根本繁
血栓回収術後の ASL-MRI による CBF 定量値に急性期梗塞巣が与える影響
第 53 回日本神経放射線学会 2024 年 2 月 9 日
3. 石井洋介、酒井亮輔、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝磨、根本繁
血栓回収術後の過灌流評価における 2 種類の post-label delay を用いた ASL-MRI の役割
第 53 回日本神経放射線学会 2024 年 2 月 9 日
4. 武井孝磨、石嶋希美、藤野明日香、相澤有輝、住吉京子、重田恵吾、八ツ繁寛、早川隆宣
開頭術後残存・再発動脈瘤に対する血管内治療の検討
第 53 回脳卒中の外科学会 2024 年 3 月 7 日
5. 酒井亮輔、石井洋介、難波 恵、金瑛仙、澤柳文菜、佐藤陽人、根本繁
ガイディングカテーテル、FUBUKI XF の使用経験
第 49 回日本脳卒中学会学術集会 2024 年 3 月 7 日
6. 石井洋介、酒井亮輔、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝磨、根本繁
ASL-MRI による血栓回収術後の過灌流評価における ADC 値の影響
第 49 回日本脳卒中学会学術集会 2024 年 3 月 8 日
7. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝磨、根本繁
専攻医の経験した下垂体腺腫に対する内視鏡下経蝶形骨洞下垂体腫瘍摘出術の 2 症例
第 5 回 TMDU 鏡視下手術研究会 2024 年 3 月 23 日
8. 阿久津壮、阿部大数、高野祐二、大久保耀生、稲次基希、田中洋次、前原健寿
高齢者慢性硬膜下血腫の特徴

第 37 回日本老年脳神経外科学会 2024 年 4 月 15 日

9. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
Dome からの分岐血管をもつ動脈瘤に対する Flow diverter 留置術の治療効果検討
第 47 回日本脳神経 CI 学会総会 2024 年 4 月 20 日
10. 石井洋介、酒井亮輔、古屋春菜、金瑛仙、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
ASL-MRI による血栓回収術後の過灌流評価における ADC 値の影響
第 47 回日本脳神経 CI 学会総会 2024 年 4 月 20 日
11. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、阿久津壮、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
放射線治療を先行させた多血管性 glioblastoma の一例
第 34 回新御茶ノ水セミナー 2024 年 6 月 22 日
12. 古屋春菜、石井洋介、阿久津壮、酒井亮輔、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
内頸動脈後交通動脈瘤に対して Flow diverter stent で治療して奏功した 2 例
第 26 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会・学術集会 2024 年 8 月 3 日
13. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、阿久津壮、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
放射線治療を先行させた多血管性 glioblastoma の一例
第 23 回舞連カンファレンス 2024 年 8 月 13 日
14. 酒井亮輔、石井洋介、古屋春菜、阿久津壮、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
Dome からの分枝血管をもつ動脈瘤に対する Flow diverter 留置術の治療効果
第 83 回日本脳神経外科学会学術総会 2024 年 10 月 16 日
15. 阿久津壮、石井洋介、古屋春菜、酒井亮輔、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
当院における担癌患者に対して血栓回収術を行った症例の特徴
第 83 回日本脳神経外科学会学術総会 2024 年 10 月 16 日
16. 古屋春菜、石井洋介、阿久津壮、酒井亮輔、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
Flow diverter stent 留置術の周術期虚血性合併症に関連する因子の検討
第 83 回日本脳神経外科学会学術総会 2024 年 10 月 17 日
17. 石井洋介、酒井亮輔、古屋春菜、阿久津壮、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
血栓回収術後の過灌流評価における 2 種の post-label delay を用いた ASL-MRI の有用性
第 83 回日本脳神経外科学会学術総会 2024 年 10 月 18 日
18. 武井孝麿、阿久津壮、古屋春菜、酒井亮輔、澤柳文菜、石井洋介、根本繁
母血管閉塞で治療したくも膜下出血発症 A1-A2 解離性動脈瘤の 1 例
第 40 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2024 年 11 月 21 日
19. 古屋春菜、石井洋介、阿久津壮、酒井亮輔、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
Flow diverter stent 留置術の周術期虚血性合併症に関連する因子の検討
第 40 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2024 年 11 月 21 日
20. 石井洋介、酒井亮輔、古屋春菜、阿久津壮、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁
血栓回収術後の過灌流評価における 2 種の post-label delay を用いた ASL-MRI の有用性

第40回日本脳神経血管内治療学会学術総会 2024年11月21日

21. 阿久津壮、石井洋介、古屋春菜、酒井亮輔、澤柳文菜、武井孝麿、根本繁

当院における担癌患者に対して血栓回収術を行った症例の特徴

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024年11月21日

皮膚科

A. 学術論文

1. 林 隆晶、北島麻耶子、石井賢太郎、須永 亮、杉江瑠美、本郷偉元、足立 真

皮膚腺病の1例

皮膚科の臨床、66(10); 1411-1414, 2024

C. 口頭発表・座長・司会

1. 足立 真

グセルクマブを投与した乾癬100症例の解析—患者背景と継続率

第40回日本臨床皮膚科医会総会臨床学術大会 2024.4.20 宇都宮

2. 香月俊吾

コロナ感染後の下腿紅斑

第59回川崎皮膚科医会 2024.6.18 川崎

3. 足立 真

光る葉へ～イルミアの3つのEBMから考える

第59回川崎皮膚科医会 2024.6.18 川崎

4. 足立 真

動物病院で感染したと思われる *Microsporum canis* 感染症の1例

第72回神奈川医真菌研究会 2024.6.22 横浜

5. 足立 真

長期的視点にもとづいた乾癬バイオ治療戦略

鹿児島県皮膚科医部会学術講演会 2024.9.11 鹿児島

6. 香月俊吾、荒瀬琴乃、須永 亮、足立 真

COVID19感染後の結節性紅斑の1例

第88回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2024.9.14 仙台

7. 荒瀬琴乃、香月俊吾、須永 亮、足立 真

膀胱直腸障害をきたした仙骨領域の帯状疱疹の1例

第88回日本皮膚科学会東部支部学術大会 2024.9.14 仙台

8. 足立 真
乾癬患者でのバイオ治療による早期治療介入の重要性とグセルクマブのポジショニング
第88回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2024. 11. 17 東京
9. 荒瀬琴乃
背部の皮膚潰瘍の1例
第58回川崎皮膚科医会 2024. 11. 19 川崎
10. 足立 真
特別講演：座長
第60回川崎皮膚科医会 2024. 11. 19 川崎
11. 香月俊吾、荒瀬琴乃、須永 亮、足立 真
女性外陰部の基底細胞癌の2例
第914回日本皮膚科学会東京地方会 2024. 12. 14 WEB
12. 荒瀬琴乃、香月俊吾、須永 亮、足立 真
クローン病に合併した壊疽性膿皮症の1例
第914回日本皮膚科学会東京地方会 2024. 12. 14 WEB
13. 香月俊吾、荒瀬琴乃、須永 亮、足立 真
潰瘍性大腸炎に合併した壊疽性膿皮症の1例
第915回日本皮膚科学会東京地方会 2025. 2. 15 WEB
14. 荒瀬琴乃、香月俊吾、須永 亮、足立 真
動物病院で感染したと思われる *Microsporum canis* 感染症の1例
第915回日本皮膚科学会東京地方会 2025. 2. 15 WEB

泌尿器科

A. 学術論文

1. Akiyama Y, Niimi A, Nomiya A, Taguchi S, Yamada Y, Sato Y, Kawai T, Yamada D, Kume H, Homma Y. Efficacy and safety of intravesical dimethyl sulfoxide treatment for patients with refractory Hunner-type interstitial cystitis: Real-world data postofficial approval in Japan. *Int J Urol.* 31(2):111-118
2. Takeuchi T, Hattori-Kato M, Okuno Y, Nomiya A, Fukuhara H, Zaito M, Azuma T. A Genome-Wide Association Study of Prostate Cancer Susceptibility Using Occupational and Environmental Factors as Confounding Factors. *Cureus* 16(1), e52926
3. Niimi A, Akiyama Y, Tomonori Y, Furuta A, Matsuo T, Tomoe H, Kakizaki H, Matsukawa Y, Ogawa T, Mitsui T, Masumori N, Inamura S, Enomoto Y, Nomiya A, Maeda D, Igawa Y, Kume H, Homma Y.

Clinical manifestations of interstitial cystitis and bladder pain syndrome: Analysis of a patient registry in Japan. Int J Urol. doi10.1111/iju15603

4. Satoru Taguchi, Taketo Kawai, Yoshiki Ambe, Kenjiro Kishitani, Michio Noda, Tomoyuki Kaneko, Jimpei Miyakawa, Yu Nakamura, Hayato Hoshina, Daisuke Obinata, Kenya Yamaguchi, Shigenori Kakutani, Yoshitsune Furuya, Yujiro Sato, Yume Adachi, Kazuma Sugimoto, Keigo Sato, Mariko Tabata, Takehiro Tanaka, Katsuhiko Nara, Yukari Uemura, Jun Kamei, Yoshiyuki Akiyama, Yusuke Sato, Yuta Yamada, Aya Niimi, Daisuke Yamada, Tappei Takada, Sayuri Takahashi, Yukio Yamada, Hideyo Miyazaki, Yutaka Enomoto, Hiroaki Nishimatsu, Tetsuya Fujimura, Hiroshi Fukuhara, Tohru Nakagawa, Satoru Takahashi, Haruki Kume. Physical, but not laboratory, treatment-related adverse events are associated with favorable outcomes of enfortumab vedotin for advanced urothelial carcinoma: A landmark analysis. Int J Urol. doi10.1111/iju15640

B. 著書

1. 野宮 明 (ほか)
泌尿器外科 Vol. 37 特別号 泌尿器科薬物療法 2024
14. 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群 ジメチルスルホキシド (ジムソ膀胱内注入薬 50%)
医学図書出版

C. 口頭発表・座長・司会

1. 野宮 明
後期高齢者間質性膀胱炎患者におけるジムソ使用経験
第 37 回日本老年泌尿器科学会、05/17、和歌山
2. 野宮 明
関東労災病院における間質性膀胱炎に対するジメチルスルホキシド膀胱内注入療法
第 31 回日本排尿機能学会、09/05、郡山
3. 野宮 明
腹腔鏡下手術で摘除しえた後腹膜神経鞘腫の一例
第 38 回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会、10/26、幕張
4. 安立 夢
進行性筋層浸潤性膀胱癌の GC 療法開始直後に Trousseau 症候群を発症した一例
第 10 回日本泌尿器腫瘍学会
5. 座長 野宮 明
セッション名：一般口演「下部尿路症状」
第 31 回日本排尿機能学会、09/05、郡山

6. 座長 野宮 明
第 17 回 川崎市泌尿器科医会、09/12, 川崎
7. 野宮 明
間質性膀胱炎の診療～UP Date～
第 3 回川崎市泌尿器科医会排尿セミナー、07/26、川崎

産婦人科

A. 学術論文

1. 齊藤僚太郎、和田美紅、渡邊智也、栗下岳、石野朝美、松本陽子、香川秀之
卵巣動脈出血が原因の後腹膜血種に対して経皮的動脈塞栓術が有効であった 1 例
掲載誌名等 神奈川県産婦人科学会誌 第 61 巻 19-23 ページ, 2025 年 2 月 28 日

C. 口頭発表・座長・司会

1. 吉田華、吉田凧子、和田美紅、上谷真生、加藤興風、河井孝夫、谷本早紀、栗下岳、石野朝美、松本陽子、香川秀之
当院における計画無痛分娩の分娩成績と現在の取り組み
第 444 回神奈川産科婦人科学会学術講演会
2025 年 3 月 15 日 TKP 新横浜カンファレンスセンター ホール 5B
2. 渡邊智也、松本 陽子、吉田 華、和田 美紅、齊藤 僚太郎、河井 孝夫、谷本 早紀、栗下岳、石野 朝美、香川 秀之
子宮体癌に対するセンチネルリンパ節検出に関する研究
神奈川産婦人科学会 第 442 回学術講演会
2024 年 7 月 28 日 ユニコムプラザさがみはら
3. 和田美紅、吉田凧子、吉田華、上谷真生、加藤興風、河井孝夫、谷本早紀、栗下岳、石野朝美、松本陽子、香川秀之
当院における婦人科癌に対するペムプロリズマブ単剤および併用療法の臨床的検討
神奈川産科婦人科学会第 444 回学術講演会
2025/3/15 TKP 新横浜カンファレンスセンター
4. 河井孝夫、松本陽子、和田美紅、吉田華、渡邊智也、齊藤僚太郎、谷本早紀、栗下岳、石野朝美、秀村晃生、香川秀之
腹膜播種を伴う胃癌に対する S-1+パクリタキセル経静脈および腹腔内併用療法中に腹腔鏡下卵巣転移切除を行った 6 例の検討
第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会
2024 年 9 月 14 日 都市センターホテル(東京)

5. 上谷真生 河井孝夫 松本陽子 吉田華 和田美紅 加藤興風 谷本早紀 栗下岳 石野朝美 秀村晃生 香川秀之
腹膜播種を伴う胃癌卵巣転移に対する S-1+パクリタキセル経静脈および腹腔内併用療法中に腹腔鏡下両側付属器摘出術を行った6例の検討
第52回神奈川産婦人科内視鏡研究会
2024年10月2日 Web開催
6. 加藤興風、松本陽子、吉田華、和田美紅、上谷真生、河井孝夫、谷本早紀、栗下岳、石野朝美、香川秀之
子宮体癌に対するセンチネルリンパ節 (SLN) 検出に関する研究(優秀賞受賞)
第44回 東京大学婦人科癌免疫化学療法研究会
2025年1月27日
7. 松本陽子
「婦人科検診」～子宮頸がんを見つける、の一步先へ
医療法人社団鳳凰会 フェニックスメディカルクリニック セミナー
2024年7月19日 明治記念館
8. 松本陽子
Lenvatinib+Pembrolizumab 療法のマネジメント
Web講演会 子宮体癌 Meet The Expert
2024/8/27 Web講演会
9. 松本陽子(座長)
ディスカッション『治癒を目指した卵巣癌治療のために』
激論! Ovarian Cancer Seminar
2024/10/9 Web講演会
10. 松本陽子(座長)
”「働く女性の健康課題～働く女性専門外来の診察室から～」
女性の精神不調に役立つ漢方薬”
働く世代の隠れ我慢を考える KAMPO セミナー
2024/11/16 Web講演会
11. 松本陽子
婦人科がん治療と支持療法における漢方薬
ツムラ社内セミナー
2025/2/28 ツムラ株式会社横浜支店
12. 松本陽子(座長)
”第1部「骨盤リンパ節郭清術後に発症した乳び腹水の1例」「子宮体癌の治療選択；低侵襲手術適応、再発低～中リスクの術式選択、妊孕性温存の選択など」”
”第1回 関東労災病院/済生会横浜市東部病院/昭和大学北部病院/横浜労災病院合同カンファ

レンズ”

2025/3/17 横浜労災病院 3 階会議室

13. 星野寛美 講演

自民党 女性活躍推進特別委員会 2025 年 3 月 25 日

14. 星野寛美 講演

「今、期待されている 職域における、女性の健康についてのリテラシー向上」
一般社団法人新潟県労働衛生医学協会健康づくり推進部「THP健康づくり研修会」
2025 年 3 月 10 日

15. 星野寛美 講演

積水化学工業株式会社 20~30 代女性社員向け「女性の健康セミナー」
オンラインおよびオンデマンド 2025 年 1 月 30 日

16. 星野寛美 講義

消防大学校リモート「健康管理 メンタルヘルス」 <女性活躍推進コース> (50 分 x2 コマ)
2024 年 12 月 13 日

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

1. 星野寛美 監修 東京法規出版「女性の健康応援マップ」リーフレット
2. 星野寛美 監修 株式会社 社会保険研究所より原稿依頼：月刊「健康づくり」3月号Q&A

リハビリテーション科

A. 学術論文

1. 高岡哲也, 野村真弓, 三枝大耀, 笠井史人

「Syndrome of the trephinedによる, 右手指に局限した麻痺に対してリハビリテーション治療を行った1例」

The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine

C. 口頭発表・座長・司会

1. 木村千晶 五十嵐祐嗣 笠井史人

食餌性ボツリヌス症に罹患した親子二症例のリハビリテーション治療経過

第 82 回日本リハビリテーション医学会関東地方会 2025 年 3 月 2 日

放射線診断科

A. 学術論文

1. Yasaka K, Nomura T, Kamohara J, Hirakawa H, Kubo T, Kiryu S, Abe O.
Classification of Interventional Radiology Reports into Technique Categories with a Fine-Tuned Large Language Model.
J Imaging Inform Med. 2024 Dec 13. doi: 10.1007/s10278-024-01370-w. Epub ahead of print.
PMID: 39673010.
2. Hoshiai S, Watadani T, Kagaya S, Amano T, Masumoto T, Yamada H, Matsuda I, Matsuoka R, Ushiku T, Nakajima T, Minami M
Imaging of unicentric hyaline-vascular variant of Castleman disease: Emphasis on perilesional fat stranding and fatty proliferation
Global Health & Medicine 2024;6(6):375-382.

C. 口頭発表・座長・司会

1. 江尻悠一郎, 鈴木藍子, 花房優衣, 住田薫, 石井仁也, 松田出
COVID-19 ではないコロナウイルス肺炎の1例
第461回日本医学放射線学会関東地方会定期大会 2024年6月22日

臨床検査科・輸血部

C. 口頭発表・座長・司会

1. 井出雄希, 湯浅隼人, 柚木華枝, 岩田祐二, 佐々木敬徳, 庄司晴子, 関正治, 浦谷寛, 林務
全自動輸血検査装置 IH500 におけるダラツムマブのキャリーオーバー性能評価
第56回日本医療検査科学会 2024/10/4
2. 座長 林務
第53回日本総合健診医学会 一般口演 2025/1/31
3. 司会 林務
第53回日本総合健診医学会 実査講習会 2025/1/31

D. 研究報告書

1. 林務 「3. 臨床化学検査」 日本総合健診医学会外部精度管理調査報告書
2. 林務 「優良施設認定実査概況」 総合健診第51巻第6号
3. 林務 「実査報告書の書き方」 総合健診第51巻第6号

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

1. 林務 「2. 生化学検査」 日本総合健診医学会精度管理研修会
2. 林務 「実査概況」 日本総合健診医学会優良認定施設研修会
3. 林務 「実査報告書の書き方」 日本総合健診医学会優良認定施設研修会
4. 林務 「採決の有害事象」 日本要望医学協会研修会

病理診断科

A. 学術論文

1. Yamazaki K, Horio Y, Hatanaka K, Yaguchi T, Sadahiro K, Umemoto K, Hattori S, Tomomatsu K, Hayama N, Ito Y, Oguma T, Asano K. Aspergillus Bronchitis at Localised Mucus Plug in an Immunocompetent Patient. *Respirol Case Rep* 2025; 13: e70104.

B. 著書

1. 畑中一仁, 植草利公. 肺—非腫瘍— 器質化肺炎パターン (病理形態学キーワード 2024) .
病理と臨床 2024, 42 (臨時増刊号) : 30-31.
2. 畑中一仁, 植草利公. 肺—非腫瘍— 空洞性・嚢胞性病変 (病理形態学キーワード 2024) .
病理と臨床 2024, 42 (臨時増刊号) : 36-37.
3. 畑中一仁, 植草利公. 肺—非腫瘍— 肺類上皮細胞肉芽腫 (病理形態学キーワード 2024) .
病理と臨床 2024, 42 (臨時増刊号) : 38-39.
4. 畑中一仁, 植草利公. 肺—非腫瘍— 肺の異常 (anomalous) 血管 (病理形態学キーワード 2024) .
病理と臨床 2024, 42 (臨時増刊号) : 42-43.
5. 畑中一仁, 植草利公. 肺—非腫瘍— 肺の壊死性肉芽腫性血管炎 (病理形態学キーワード 2024) .
病理と臨床 2024, 42 (臨時増刊号) : 44-45.

C. 口頭発表・座長・司会

1. 前田響, 伊藤仁, 萩原範子, 加戸伸明, 芹澤明彦, 宮嶋葉子, 小倉豪, 畑中一仁, 梶原博, 中村直哉
肺Oncocytic carcinoid tumor の2例.
第65回日本臨床細胞学会総会 (春期大会) . 大阪. 2024年6月
2. 畑中一仁
知っておきたい肺癌マルチ遺伝子検査について ~東海大学医学部付属病院での検査導入の経験から~

第 55 回多摩細胞診研究会. 2024 年 10 月

3. 赤井佑生, 矢野雄一郎, 池原 孝, 中崎奈都子, 鎌田健太郎, 大森里紗, 林 志奈, 鈴木宏幸
(同外科), 畑中一仁, 渡邊まゆ美

虫垂子宮内膜症病変を先進部とした腸重積を起こした 1 例.

日本内科学会関東地方会第 700 回. 東京. 2024 年 11 月

4. 畑中一仁 (座長)

ワークショップ 5 原発不明癌の細胞診

第 63 回日本臨床細胞学会秋期大会. 2024 年 11 月

E. 新聞・放送・雑誌・座談会・その他

1. 畑中一仁 (パネリスト)

MDD Conference in 城南. 2024 年 7 月

2. 畑中一仁 (パネリスト)

MDD Conference in 城南. 2024 年 11 月

3. 畑中一仁 (講演)

間質性肺炎のあれこれ ～病理診断のイロハから何を報告すればいいのかまで～

東京慈恵会医科大学病理学教室・病院病理部勉強会. 2024 年 11 月

歯科口腔外科

A. 学術論文

1. 大橋祥浩, 加藤晃一郎, 青木礼央, 清水雄大, 増田千恵子, 園山智生, 山崎陽子,
堀江彰久

3 7 年を経過して移植腸骨に再発を認めたエナメル上皮腫の 1 例

HOSPITAL DENTISTRY & ORAL-MAXILLOFACIAL SURGERY, VOL. 36 No. 2, 2024/12

C. 口頭発表・座長・司会

<口頭発表>

1. 清水雄大, 大橋祥浩, 増田千恵子, 堀江彰久

口腔内に多発膿瘍を認めたクローン病の 1 例

若手口腔外科医交流会 第 2 回学術集会, 2024/5/11

2. 増田千恵子, 大橋祥浩, 青木礼央, 清水雄大, 田中希, 堀江彰久

免疫療法施行に伴い完全奏効が得られた口腔扁平上皮癌の 2 例

- 第 217 回 日本口腔外科学会関東支部学術集会 2024/5/18
3. 清水雄大、堀江彰久
歯ブラシが下顎後縁まで至った穿通性外傷の 1 例
第 25 回 日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会 2024/7/5
4. 田中希、清水雄大、青木礼央、大橋祥浩、増田千恵子、堀江彰久
歯肉出血を契機に診断に至った EBV 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例
第 218 回 日本口腔外科学会関東支部学術集会 2024/12/21

<座長>

1. 堀江彰久
第 217 回 日本口腔外科学会関東支部学術集会 座長 2024/5/18
2. 堀江彰久
第 218 回 日本口腔外科学会関東支部学術集会 大会長 2024/12/21
3. 増田千恵子
第 158 回 歯科臨床医リフレッシュセミナー 座長 2024/12/21

救急集中治療科

A. 学術論文

1. Daisuke Hayano
A case of propylene glycol intoxication causing marked lactic acidosis KANTO Journal of Japanese Association for Acute Medicine 2024 Volume 45 Issue 4 Pages 176-178
2. Shin Takeo
Lemierre's syndrome complicated by multiple brain abscesses : a case report
KANTO Journal of Japanese Association for Acute Medicine 2024 Volume 45 Issue 4 Pages 183-187

C. 口頭発表・座長・司会

1. 石井亨典
車いす利用者の職域がん検診における便潜血検査の結果と解釈
第 695 回 内科学会 関東地方会 2024/5/11
2. 早野大輔
認知症高齢者の自宅における誤食の危機管理の必要性
第 22 回 日本臨床医学リスクマネジメント学会 2024/9/7

3. 早野大輔
当院 ICUにおける垂直避難訓練の実施とその課題
第75回 日本救急医学会 関東地方学術集会 2025/2/22
4. 矢尾淳
令和6年度大規模地震時医療活動訓練における川崎市 DMAT 活動拠点本部南部集合場所としての活動報告
第30回 日本災害医学会 2025/3/7
5. 高橋さなえ
当院における災害対策チームメンバー教育の取り組み
第30回 日本災害医学会総会 2025/3/8
6. 早野大輔
脾臓低形成にて侵襲性肺炎球菌感染症から重症敗血症を生じ死亡した1例
第61回日本腹部救急医学会総会 2025/3/20
7. 早野大輔
Rapid Response Team(RRT)に所属する看護師に対するエコー教育の実践と課題
第61回日本腹部救急医学会総会 2025/3/20