

業績

(2024)

著書（単行本）

血液内科

| 著者名 | 分担執筆題名，書籍名，版，出版社，巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|--|----------|
| 魚嶋 伸彦 | 特集 広く浅く知る白血病 高齢者急性骨髄性白血病に対する強度を減弱した新しいやさしい化学療法，臨床雑誌内科，132(4)：942-945 | 2024. 10 |

消化器内科

| 著者名 | 分担執筆題名，書籍名，版，出版社，巻・頁 | 出版年月日 |
|-------------|---|------------|
| T. Kawamura | Adenoma (LST-G, Homogeneous Type), Atlas of Advanced Endoscopy, Springer, 351-354 | 2024. 9. 5 |

眼科

| 著者名 | 分担執筆題名，書籍名，版，出版社，巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|--|----------|
| 小嶋健太郎 | 硝子体腔内ガス注入・液ガス置換・気体網膜復位術，外園千恵，渡辺彰英編集，動画で学ぶ 眼科処置・小手術の実際，中山書店，194-201 | 2024. 11 |
| 小嶋健太郎 | 【ザ・脈絡膜】上脈絡膜バックリング，臨床眼科，78(12)，1386-1392 | 2024. 11 |

薬剤部

| 著者名 | 分担執筆題名，書籍名，版，出版社，巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|--|---------|
| 川島 裕明 | 心疾患，症例から考える代表的な8疾患 2024-25，じほう | 2024. 1 |
| 瀬下 貴大 | 関節リウマチ，症例から考える代表的な8疾患 2024-25，じほう | 2024. 1 |
| 澤田 真嗣 | 感染予防のための衛生用品，外来・薬局感染症学，じほう，281-287 | 2024. 3 |
| 加藤 良隆 | 薬物療法の実践，薬学生のための病院・薬局実務実習テキスト 2024 年版，じほう | 2024. 7 |
| 堀内あす香 | 薬学臨床の基礎，薬学生のための病院・薬局実務実習テキスト 2024 年版，じほう | 2024. 9 |

検査部

| 著者名 | 分担執筆題名，書籍名，版，出版社，巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|--|-------------|
| 木下 博之 | 臨床に活かす！ 婦人科エコー 3. 疾患のエコー像 3) 急性腹症，Medical Technology, 52(7)：708-713 | 2024. 7. 15 |
| 松原 卓也 | アドバイスサービス II. 検査室から診療側へのアドバイス 血清ビリルビン異常反応から M 蛋白の存在を疑った事例，医療と検査機器・試薬，47(4)：279-280 | 2024. 8. 10 |

看 護 部

| 著 者 名 | 分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|---|-------------|
| 浅野 耕太 | 栄養食事指導の解決塾 がん薬物療法中の患者の食や暮らしに「彩り」を, Nutrition Care, 17(1):4 | 2024. 1. 10 |
| 浅野 耕太 | 進歩する薬物療法と副作用マネジメントでの新たな課題, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):138~139 | 2024. 2. 1 |
| 浅野 耕太 | 患者指導の実際と視覚的に伝える動画指導の有用性, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):140~142 | 2024. 2. 1 |
| 塚本多恵子 | シートと動画で優しく伝える 患者アセスメント&ケア ~貧血~, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):163~166 | 2024. 2. 1 |
| 塚本多恵子 | シートと動画で優しく伝える 患者アセスメント&ケア ~血小板減少~, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):167~170 | 2024. 2. 1 |
| 浅野 耕太 | シートと動画で優しく伝える 患者アセスメント&ケア ~脱毛~, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):189~193 | 2024. 2. 1 |
| 浅野 耕太 | シートと動画で優しく伝える 患者アセスメント&ケア ~免疫関連有害事象~, YORi-SOU がんナーシング, 14(2):214~217 | 2024. 2. 1 |
| 浅野 耕太 | チームの一員としてさらに成長するために必要な要素を知る メンターシップ, がん看護, 29(4):414-418 | 2024. 7 |

栄 養 課

| 著 者 名 | 分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁 | 出版年月日 |
|-------|---|--------------|
| 赤嶺 翔太 | 1日に必要な脂質量はどの様に算出するの?, ニュートリションケア, 2024年冬季増刊, メディカ出版:66-68 | 2024. 12. 18 |
| 風岡 拓磨 | 必要栄養量算出のために用いる体重は実測体重がいいの?理想体重が良いいの?, ニュートリションケア, 2024年冬季増刊, メディカ出版:54-56 | 2024. 12. 18 |

看 護 学 校

| 著 者 名 | 分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁 | 出版年月日 |
|---|---|-------------|
| 副島 和美 | 第II部事例編 1-1. 看護教育におけるパフォーマンス評価の実践事例 KYO2-Rainbow と長期的ループリック, 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための第一歩, 創元社, 18-19 | 2024. 7. 10 |
| 副島 和美 | 第II部事例編 1-2. 本校の特定課題(各領域別・学科等)ループリックについて, 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための第一歩, 創元社, 19-20 | 2024. 7. 10 |
| 高野 佳子, 甲賀 純子 峯松由紀子, 小泉真希子 中村 真人, 吉岡由里香 立岡葉里子, 嶋田佐和子 津田はづき | 第II部事例編 1-3. 実習の各領域別ループリックとパフォーマンス評価の実際, 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための第一歩, 創元社, 21-40 | 2024. 7. 10 |
| 副島 和美 | 第IV部活動編 ループリックづくり②長期的ループリック, 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための第一歩, 創元社, 163-169 | 2024. 7. 10 |
| 副島 和美 (共著) | 第III部ストーリー編 3. パフォーマンス評価の導入パターン例/第IV部活動編 3. 看護のリフレクション~学生が振り返るためのフィードバックとは, 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック 導入のための第一歩, 創元社, 147-151/171-178 | 2024. 7. 10 |

論 文

血液内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|---|---------|
| Y. Niiyama-Uchibori*, H. Okamoto, A. Miyashita, K. Mizuhara, Y. Kanayama-Kawaji, T. Fujino, T. Tsukamoto, S. Mizutani, Y. Shimura, S. Teramukai, J. Kuroda | Skeletal muscle index impacts the treatment outcome of elderly patients with diffuse large B cell lymphoma | Hematological Oncology, 42(1) : e3252 | 2024. 1 |
| A. Onishi*, Y. Matsumura-Kimoto, S. Mizutani, R. Isa, T. Fujino, T. Tsukamoto, A. Miyashita, K. Okumura, D. Nishiyama, K. Hirakawa, K. Shimura, H. Kaneko, M. Kiyota, E. Kawata, R. Takahashi, T. Kobayashi, H. Uchiyama, N. Uoshima, Y. Nukui, Y. Shimura, T. Inaba, J. Kuroda; Kyoto Clinical Hematology Study Group investigators | Negative impact of immunoparesis in response to anti-SARS-CoV-2 mRNA vaccination of patients with multiple myeloma | International Journal of Hematology, 119(1) : 50-61 | 2024. 1 |
| 尾崎 圭一*, 森下慎一郎, 上村 瞳歩, 高見 涼帆, 進藤 篤史, 木戸 健介, 河田 英里 | 血液腫瘍患者の診断時における骨格筋量と身体機能および生活の質の関連性 －第31回日本がんチーム医療研究会－ | 癌と化学療法, 51(1) : 53-57 | 2024. 1 |
| H. Ureshino, Y. Ueda, S. Fujisawa, K. Usuki, H. Tanaka, M. Okada, S. Kowata, K. Murai, A. Hirose, M. Shindo, T. Kumagai, T. Takeoka, K. Kamachi, K. Kidoguchi, T. Shindo, S. Iyama, J. Inamura, T. Nakao, T. Kobayashi, E. Kawata, H. Ohkawara, T. Ikezoe, A. Kawaguchi, S. Kimura | KIR3DL1-HLA-Bw status in CML is associated with achievement of TFR: the POKSTIC trial, a multicenter observational study | Blood Neoplasia, 1(1) : 100001 | 2024. 2 |
| Y. Kawaji-Kanayama*, T. Tsukamoto, M. Nakano, Y. Tokuda, H. Nagata, K. Mizuhara, Y. Katsuragawa-Taminishi, R. Isa, T. Fujino, Y. Matsumura-Kimoto, S. Mizutani, Y. Shimura, M. Taniwaki, K. Tashiro, J. Kuroda | miR-17-92 cluster-BTG2 axis regulates B-cell receptor signaling in mantle cell lymphoma | Cancer Science, 115(2) : 452-464 | 2024. 2 |

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|--|---------|
| D. Minakata*, T. Uchida, A. Nakano, K. Takase, N. Tsukada, H. Kosugi, E. Kawata, T. Nakane, H. Takahashi, T. Endo, S. Nishiwaki, H. Fujiwara, AM. Saito, TI. Saito, K. Akashi, I. Matsumura, K. Mitani | Characteristics and prognosis of patients with COVID-19 and hematological diseases in Japan: a cross-sectional study | International Journal of Hematology, 119(2) : 183-195 | 2024. 2 |
| M. Hidaka*, K. Inokuchi, N. Uoshima, N. Takahashi, N. Yoshida, S. Ota, H. Nakamae, H. Iwasaki, K. Watanabe, Y. Kosaka, N. Komatsu, K. Meguro, Y. Najima, T. Eto, T. Kondo, S. Kimura, C. Yoshida, Y. Ishikawa, M. Sawa, T. Hata, K. Horibe, H. Iida, T. Shimomura, N. Dobashi, I. Sugiura, J. Makiyama, N. Miyagawa, A. Sato, R. Ito, I. Matsumura, Y. Kanakura, T. Naoe | Development and evaluation of a rapid one-step high sensitivity real-time quantitative PCR system for minor BCR-ABL (e1a2) test in Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph + ALL) | Japanese Journal of Clinical Oncology, 54(2) : 153-159 | 2024. 2 |
| K. Mitani*, JW. Lee, JH. Jang, Y. Tomiyama, K. Miyazaki, K. Nagafuji, K. Usuki, N. Uoshima, T. Fujisaki, H. Kosugi, I. Matsumura, K. Sasaki, M. Kizaki, M. Sawa, M. Hidaka, N. Kobayashi, S. Ichikawa, Y. Yonemura, K. Murotani, M. Shimizu, A. Matsuda, K. Ozawa, S. Nakao | Long-term efficacy and safety of romiplostim in refractory aplastic anemia: follow-up of a phase 2/3 study | Blood Advances, 8(6) : 1415-1419 | 2024. 3 |
| M. Ogata*, K. Oshima, K. Takano, R. Kawano, Y. Ueda, T. Imamura, Y. Nakamura, T. Okada, T. Toubai, T. Ueki, N. Uoshima, H. Ishida, A. Shinohara, S. Seo, T. Fukuda, M. Inagaki | Effects of human herpesvirus 6B reactivation on cognitive function in cord blood transplant recipients: a prospective multicenter study | International Journal of Hematology, 119(4) : 432-441 | 2024. 4 |
| Y. Shimazu*, J. Kanda, Y. Onda, SI. Fuchida, K. Ohta, Y. Shimura, S. Kosugi, R. Yamamura, M. Matsuda, H. Hanamoto, Y. Adachi, N. Anzai, M. Hotta, K. Fukushima, H. Yagi, S. Yoshihara, Y. Tanaka, T. Takakuwa, H. Tanaka, H. Shibayama, N. Uoshima, N. Hosen, T. Ito, C. Shimazaki, I. Matsumura, J. Kuroda, A. Takaori-Kondo, M. Hino | The lymphocyte/monocyte ratio predicts the efficacy of isatuximab plus pomalidomide in multiple myeloma patients | Cancer Immunology, Immunotherapy, 73(7) : 135 | 2024. 5 |

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|---|----------|
| D. Ide, T. Fujino, T. Kobayashi, A. Egashira, A. Miyashita, K. Mizuhara, R. Isa, T. Tsukamoto, S. Mizutani, H. Uchiyama, H. Kaneko, N. Uoshima, E. Kawata, M. Taniwaki, Y. Shimura, J. Kuroda | Prognostic model for relapsed/refractory transplant-ineligible diffuse large B-cell lymphoma utilizing the lymphocyte-to-monocyte ratio | International Journal of Hematology, 119(6) : 697-706 | 2024. 6 |
| Y. Shimazu*, J. Kanda, T. Takakuwa, Y. Onda, K. Fukushima, M. Hotta, SI. Fuchida, N. Uoshima, Y. Shimura, H. Tanaka, K. Ohta, H. Shibayama, S. Kosugi, H. Yagi, S. Yoshihara, N. Hosen, T. Ito, C. Shimazaki, I. Matsumura, J. Kuroda, A. Takaori-Kondo, M. Hino | The impact of renal function on initial therapy in transplant-ineligible multiple myeloma patients | Annals of Hematology, 103(12) : 5639-5649 | 2024. 12 |
| N. Nakamura, N. Arima, T. Takakuwa, S. Yoshioka, K. Imada, K. Fukushima, M. Hotta, SI. Fuchida, J. Kanda, N. Uoshima, Y. Shimura, H. Tanaka, K. Ohta, S. Kosugi, H. Yagi, S. Yoshihara, R. Yamamura, Y. Adachi, H. Hanamoto, H. Shibayama, N. Hosen, T. Ito, C. Shimazaki, A. Takaori-Kondo, J. Kuroda, I. Matsumura, M. Hino; Kansai Myeloma Forum | Efficacy of elotuzumab for multiple myeloma deteriorates after daratumumab: a multicenter retrospective study | Annals of Hematology, 103(12) : 5681-5690 | 2024. 12 |

腎 臓 内 科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|---|--|---------|
| N. Okuno-Ozeki*, Y. Kohama, H. Taguchi, Y. Kawate, M. Umehara, A. Minamida, H. Yamauchi-Sawada, Y. Sunahara, Y. Matoba, I. Nakamura, K. Nakai, T. Nakata, Y. Kirita, T. Taniguchi, K. Tamagaki, T. Hirao, S. Matoba, T. Kusaba | Aversion to a High Salt Taste is Disturbed in patients with CKD | Kidney International Reports, 9(5) : 1254-1264 | 2024. 2 |

膠原病内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|---|---|----------|
| H. Sofue*, T. Kida, A. Hirano, S. Omura, M. Kadoya, D. Nakagomi, Y. Abe, N. Takizawa, A. Nomura, Y. Kukida, N. Kondo, Y. Yamano, T. Yanagida, K. Endo, S. Hirata, K. Matsui, T. Takeuchi, K. Ichinose, M. Kato, R. Yanai, Y. Matsuo, Y. Shimojima, R. Nishioka, R. Okazaki, T. Takata, T. Ito, M. Moriyama, A. Takatani, Y. Miyawaki, T. Ito-Ihara, N. Yajima, T. Kawaguchi, K. Fujioka, W. Fujii, T. Seno, M. Wada, M. Kohno, Y. Kawahito | Optimal dose of intravenous cyclophosphamide during remission induction therapy in ANCA-associated vasculitis: A retrospective cohort study of J-CANVAS | Modern Rheumatology, 34 (4) : 767-774 | 2024. 2 |
| S. Omura*, T. Kida, H. Noma, H. Inoue, H. Sofue, A. Sakashita, M. Kadoya, D. Nakagomi, Y. Abe, N. Takizawa, A. Nomura, Y. Kukida, N. Kondo, Y. Yamano, T. Yanagida, K. Endo, S. Hirata, K. Matsui, T. Takeuchi, K. Ichinose, M. Kato, R. Yanai, Y. Matsuo, Y. Shimojima, R. Nishioka, R. Okazaki, T. Takata, T. Ito, M. Moriyama, A. Takatani, Y. Miyawaki, T. Ito-Ihara, N. Yajima, T. Kawaguchi, A. Hirano, K. Fujioka, W. Fujii, T. Seno, M. Wada, M. Kohno, Y. Kawahito | Effectiveness of intravenous methylprednisolone pulse in patients with severe microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis | Rheumatology (Oxford), 63(9) : 2484-2493 | 2024. 9 |
| G. Kidoguchi*, Y. Yoshida, H. Watanabe, T. Sugimoto, S. Mokuda, T. Kida, N. Yajima, S. Omura, D. Nakagomi, Y. Abe, M. Kadoya, N. Takizawa, A. Nomura, Y. Kukida, N. Kondo, Y. Yamano, T. Yanagida, K. Endo, K. Matsui, T. Takeuchi, K. Ichinose, M. Kato, R. Yanai, Y. Matsuo, Y. Shimojima, R. Nishioka, R. Okazaki, T. Takata, T. Ito, M. Moriyama, A. Takatani, Y. Miyawaki, T. Ito-Ihara, T. Kawaguchi, Y. Kawahito, S. Hirata | Effectiveness and safety of rituximab in severely relapsed antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a retrospective analysis of a Japanese multicentre cohort from the J-CANVAS | Clinical Rheumatology, 43 (10) : 3195-3204 | 2024. 10 |

循環器内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|--|--|----------|
| K. Horie*, M. Takahara, T. Nakama, K. Tobita, A. Tanaka, Y. Shintani, Y. Tsubakimoto, N. Yoshioka, N. Hayakawa, S. Sasaki, Y. Iwata, K. Ogata, T. Takagi, T. Doijiri, M. Fujihara | Multicenter Registry of Common Femoral Artery Disease Treated With Endovascular Revascularization Using Interwoven Nitinol Stents: An Observational Retrospective Study | Journal of Endovascular Therapy doi: 10.1177/15266028241231472 | 2024. 2 |
| M. Higashitani*, D. Ueshima, K. Suzuki, Y. Yamauchi, M. Hirokami, Y. Tsubakimoto, A. Takahashi, T. Kato, H. Ando, M. Nakamura | Comparison of the Pre-Established and Finally Selected Treatment Strategies for Endovascular Treatment in Femoropopliteal Artery Lesion | International heart journal, 65(2) : 230-236 | 2024. 3 |
| T. Kurita*, S. Kuramitsu, M. Ishii, A. Takasaki, T. Domei, H. Matsuo, K. Horie, H. Ando, H. Terai, Y. Kikuta, T. Ishihara, T. Saigusa, T. Sakamoto, N. Suematsu, Y. Shiono, T. Asano, K. Tsujita, K. Masamura, T. Doijiri, F. Toyota, M. Ogita, J. Shiraishi, K. Harada, H. Isogai, R. Anai, S. Sonoda, H. Yokoi, N. Tanaka, K. Dohi, J-CONFIRM Investigators | Impact of Antiplatelet Therapy on 5-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Guided Deferral of Revascularization in Nonsignificant Obstructive Coronary Artery Disease | Circulation Reports, 6(8) : 313-321 | 2024. 7 |
| J. Shiraishi, T. Mabuchi, T. Kajihara, R. Ukawa, T. Nishimura, T. Ohkura, S. Taminishi, Y. Tsuji, M. Saburi, M. Takigami, Y. Tsubakimoto, K. Inoue, K. Ishibashi | Modest dilation using rotational atherectomy and drug-coated balloon for native coronary proximal lesion with patent internal thoracic artery graft | Journal of Cardiology Cases, 30(6) : 196-200 | 2024. 8 |
| M. Tan*, D. Ueshima, O. Iida, Y. Soga, K. Tobita, N. Hayakawa, M. Fujihara, S. Mori, Y. Tsubakimoto, S. Nakao, T. Tokuda, K. Horie, T. Kato, N. Kaneko, H. Ando, S. Iwata, Y. Nakagawa, D. Sunaga, K. Urasawa, J-BTK CTO validation study investigators | Clinical validity of the Japanese below-the-knee chronic total occlusion scoring system for the prediction of successful guidewire crossing | Journal of Vascular Surgery, 80(6) : 1786-1795.e2 | 2024. 12 |

呼吸器内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|--|---------|
| A. Yoshimura, T. Takeda, N. Kataoka, K. Tanimura, M. Fukui, Y. Chihara, S. Takei, H. Kawachi, K. Nakanishi, Y. Yamanaka, N. Tamiya, R. Honda, N. Okura, T. Yamada, K. Uryu, J. Murai, S. Shiotsu, H. Yoshioka, T. Yamada, T. Kurata, K. Takayama | Impact of the response to platinum-based chemotherapy on the second-line immune checkpoint inhibitor monotherapy in non-small cell lung cancer with PD-L1 expression $\leq 49\%$: a multicenter retrospective study | Frontiers in Oncology, 14: 1303543 | 2024. 1 |
| Y. Katayama*, T. Yamada, K. Morimoto, H. Fujii, S. Morita, K. Tanimura, T. Takeda, A. Okada, S. Shiotsu, Y. Chihara, O. Hiranuma, T. Yamada, T. Ota, T. Harada, I. Hasegawa, M. Iwasaku, S. Tokuda, N. Tanaka, A. Miyagawa-Hayashino, K. Takayama | Comparing Three Different Anti-Programmed Death-Ligand 1 Antibodies in Immunohistochemical Evaluation of Combined Chemoimmunotherapy Response in Patients With NSCLC: A Prospective Study | JTO Clinical and Research Reports, 5(3) : 100644 | 2024. 1 |
| S. Takei, H. Kawachi, T. Yamada, M. Tamiya, Y. Negi, Y. Goto, A. Nakao, S. Shiotsu, K. Tanimura, T. Takeda, A. Okada, T. Harada, K. Date, Y. Chihara, I. Hasegawa, N. Tamiya, Y. Katayama, N. Nishioka, K. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, T. Kijima, K. Takayama | Prognostic impact of clinical factors for immune checkpoint inhibitor with or without chemotherapy in older patients with non-small cell lung cancer and PD-L1 TPS ≥ 50 | Frontiers in Immunology 15: 1348034 | 2024. 2 |
| Y. Katayama, T. Yamada, R. Sawada, H. Kawachi, K. Morimoto, S. Watanabe, K. Watanabe, T. Takeda, Y. Chihara, S. Shiotsu, M. Hibino, T. Harada, N. Nishioka, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama | Prospective Observational Study of Ramucirumab Plus Docetaxel After Combined Chemoimmunotherapy in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer | Oncologist, 29(5) : e681-e689 | 2024. 5 |
| K. Onoi*, T. Yamada, K. Morimoto, H. Kawachi, R. Tsutsumi, T. Takeda, A. Okada, N. Tamiya, Y. Chihara, S. Shiotsu, Y. Takemura, T. Yamada, I. Hasegawa, Y. Katayama, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama | Efficacy and Safety of Docetaxel plus Ramucirumab for Patients with Pretreated Advanced or Recurrent Non-small Cell Lung Cancer: Focus on Older Patients | Targeted Oncology, 19(3) : 411-421 | 2024. 5 |

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|---|---------|
| A. Yoshimura, M. Horinaka, T. Yaoi, H. Ono, K. Itoh, T. Yamada, K. Takayama, T. Sakai | Epithelial-mesenchymal transition status is a remarkable biomarker for the combination treatment with avutometinib and defactinib in KRAS-mutated non-small cell lung cancer | British Journal of Cancer, 131(2) : 361-371 | 2024. 7 |
| H. Kuno*, N. Nishioka, T. Yamada, Y. Kunimatsu, A. Yoshimura, S. Hirai, S. Futamura, T. Masui, M. Egami, Y. Chihara, K. Takayama | The Significance of Longitudinal Psoas Muscle Loss in Predicting the Maintenance Efficacy of Durvalumab Treatment Following Concurrent Chemoradiotherapy in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer: A Retrospective Study | Cancers (Basel), 16(17) : 3037 | 2024. 8 |
| N. Kataoka, Y. Katayama, T. Yamada, K. Morimoto, T. Takeda, A. Okada, S. Shiotsu, Y. Chihara, O. Hiranuma, T. Yamada, T. Ota, T. Harada, I. Hasegawa | CYFRA 21-1 predicts efficacy of combined chemoimmunotherapy in patients with advanced non-small cell lung cancer: a prospective observational study | Translational Lung Cancer Research, 13(8) : 1929-1937 | 2024. 8 |

消化器内科

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|------------------------------------|----------|
| K. Mandai, T. Inoue, T. Yoshimoto, T. Ogawa, K. Uno, K. Yasuda | Evaluation of a novel easy loop-forming guidewire to reduce post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis for serial pancreatic juice aspiration cytologic examination: a propensity score matching analysis | Pancreas, 53: e49-e54 | 2024. 1 |
| T. Kawamura, M. Sekiguchi, H. Takamaru, et al. | Endoscopist-related factors affecting adenoma detection during colonoscopy: Data from the J-SCOUT study | Digestive Endoscopy, 36(1) : 51-58 | 2024. 1 |
| A. Morita, N. Tamaki, H. Kobashi, M. Kurosaki, N. Izumi | Effect of treatment periods on efficacy of glecaprevir and pibrentasvir in chronic hepatitis C: A nationwide, prospective, multicenter study | JGH Open, 8(4) : e13068 | 2024. 4 |
| K. Mandai, S. Nakamura | Securing threads with a novel clip to prevent preceding stent migration in multiple biliary inside plastic stents | Digestive Endoscopy, 36: 508-509 | 2024. 4 |
| 河村 卓二 | 特集大腸内視鏡治療 各論〈1〉Cold polypectomy | 臨床消化器内視鏡, 39(6) : 627-631 | 2024. 5 |
| T. Inoue, K. Mandai, K. Uno | Multiple Carcinomas In Situ Scattered Throughout the Pancreas Diagnosed by Assessing Focal Pancreatic Parenchymal Atrophy | Pancreas, 53(6) : e544-e545 | 2024. 7 |
| K. Mandai, S. Nakamura | A possible contraindication for endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy: a giant hiatal hernia | Cureus, 2024; e66983 | 2024. 8 |
| 河村 卓二, 吉本 隆晃, 中村 志歩, 他 | 特集スキルアップ内視鏡診療 Underwater EMR はこうする | 消化器内視鏡, 36(増刊号) : 253-256 | 2024. 10 |
| 河村 卓二, 田中 聖人 | JEDを活用した臨床研究の経験③ 大腸内視鏡 quality indicator に関する検討 | 消化器内視鏡, 36(11) : 1594-1599 | 2024. 11 |

脳神経内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|--|-------|
| S. Yoshimura*, M. Koga, T. Okada, M. Inoue, K. Miwa, M. Fukuda-Doi, R. Kondo, T. Inoue, M. Ichijo, M. Ohtaki, Y. Nagakane, R. Itabashi, N. Sakai, K. Kimura, K. Kamiyama, Y. Shiokawa, Y. Yagita, T. Iwama, Y. Yakushiji, M. Kusumi, T. Yamaki, J. Uemura, A. Yasuura, S. Noshiro, D. Fukunaga, Y. Yazawa, J. Aoki, M. Yoshikawa, M. Ihara, K. Toyoda | Thrombolysis for acute wake-up and unclear onset strokes with alteplase at 0.6mg/kg in clinical practice: THAWS2 Study | Cerebrovascular Diseases, 53(1) : 46-53 | 2024. |
| J. Fujinami, Y. Nagakane, K. Fujikawa, S. Murata, K. Maezono, T. Ohara, T. Mizuno | D-dimer trends predict recurrent stroke in patients with cancer-related hypercoagulability | Cerebrovascular Diseases Extra, 14(1) : 9-15 | 2024. |
| K. Tanaka*, K. Miwa, M. Koga, S. Yoshimura, K. Kamiyama, Y. Yagita, Y. Nagakane, H. Hoshino, T. Terasaki, Y. Okada, Y. Yakushiji, S. Takahashi, T. Ueda, Y. Hasegawa, M. Shiozawa, M. Sasaki, K. Kudo, J. Tanaka, M. Nishihara, Y. Yamaguchi, K. Fujita, Y. Honda, H. Kawano, T. Ide, T. Yoshimoto, M. Ihara, T. Hirano, K. Toyoda; Bleeding with Antithrombotic Therapy 2 Investigators | Cerebral small vessel disease burden for bleeding risk during antithrombotic therapy: Bleeding with Antithrombotic Therapy 2 study | Annals of Neurology, 95(4) : 774-787 | 2024. |
| T. Yamada, E. Tanaka, T. Kishitani, Y. Kojima, D. Nakashima, T. Kitaaji, S. Teramukai, Y. Nagakane | Effects of preceding antiplatelet agents on severity of ischemic stroke in patients with a history of stroke | Journal of the Neurological Sciences, 456: 122857 | 2024. |
| Y. Yamamoto, Y. Nagakane, E. Tanaka, T. Yamada, J. Fujinami, T. Ohara | How Topographic Diffusion-Weighted Imaging Patterns can Predict the Potential Embolic Source | Clinical Neuroradiology, 34(2) : 363-371 | 2024. |
| D. Fukunaga, J. Fujinami, T. Kishitani, N. Tokuda, S. Numa, Y. Nagakane | Absence of susceptibility vessel sign with cancer-associated hypercoagulability-related stroke | AJNR: American Journal of Neuroradiology, 45(10) : 1427-1431 | 2024. |
| D. Fukunaga, T. Ohara, J. Fujinami, E. Tanaka, Y. Nagakane, T. Mizuno | Magnetic resonance imaging features and stroke etiology of ischemic stroke in essential thrombocythemia | Journal of the Neurological Sciences, 466: 123230 | 2024. |
| 徳田 直輝, 永金 義成 | 大動脈解離 | 内科, 133: 1327-1331 | 2024. |
| 永金 義成, 田中瑛次郎, 山田 丈弘, 濱中 正嗣, 藤並 潤, 芦田 真士, 小島 雄太, 前園 恵子, 小椋 史織, 山本 康正 | 直接経口抗凝固薬普及後の脳梗塞または一過性脳虚血発作患者の5年転帰 | 臨床神経, 64: 781-788 | 2024. |
| 永金 義成 | 一過性脳虚血発作 | 精神科治療学, 39(増刊): 110-111 | 2024. |

小 児 科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|-----------------------------------|-------------------------|----------|
| 百瀬 笙子, 久保 裕 瀧上絵里香, 齋藤多恵子 福原 正太, 東道 公人 森岡 茂己, 小林 奈歩 藤井 法子, 加納 原 | 新型コロナウイルス感染症を契機に IgA 血管炎を発症した 2 例 | 小児感染免疫, 36(4) : 345-351 | 2024. 11 |

呼吸器外科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| 土橋 亮太*, 内堀 篤樹 柳田 正志, 伊東 信哉 | 飛来したワイヤーブラシの胸腔内迷入による遅発性外傷性気胸の 1 手術例 | 日本呼吸器外科学会雑誌, 38(6) : 567-571 | 2024. 9 |

心臓血管外科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|---|----------|
| M. Makino*, K. Moriwaki, N. Fujimoto, Y. Kirii, H. Mizutani, T. Goto, M. Ishida, R. Okamoto, K. Imanaka-Yoshida, K. Dohi | Vanishing Left Atrial Mass in a Middle-aged Woman: Spontaneous Intramural Left Atrial Hematoma in Isolated Atrial Amyloidosis | Circulation: Cardiovascular Imaging, 17(12) : e016905 | 2024. 12 |

脳神経外科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|--|--|----------|
| T. Okamoto, R. Mizuta, Y. Takahashi, Y. Otani, E. Sasaki, Y. Horio, H. Kuroda, H. Matsushita, I. Date, N. Hashimoto, K. Masago | Genomic landscape of glioblastoma without IDH somatic mutation in 42 cases: a comprehensive analysis using RNA sequencing data | Journal of Neuro-Oncology, 167(3) : 489-499 | 2024. 5 |
| S. Kotani, G. Fujiwara, K. Fuji, T. Maekawa, S. Ogita, Y. Goto, M. Murakami, S. Kimura, N. Murakami, N. Hashimoto | Clinical features of pediatric patients with cerebral venous sinus thrombosis after isolated head trauma | Journal of Neurosurgery: Pediatrics, 34(3) : 286-292 | 2024. 6 |
| T. Okamoto, T. Yamanaka, H. Takeuchi, Y. Takahashi, S. Tanigawa, T. Nakasho, S. Teramukai, N. Hashimoto | Prediction of intraoperative blood loss in pediatric posterior fossa tumors by neuroradiological evaluation: preliminary study. Neurochirurgie | Neurochirurgie, 70(6) : 101592 | 2024. 11 |
| 村上 陳訓 | 京都第二赤十字病院における脳死下臓器提供の現状 | 京都第二赤十字病院医学雑誌, 45: 45-51 | 2024. 12 |
| 竹内 康浩, 村上 陳訓 鎌田 一晃, 荻田 庄吾 | 両側外転神経麻痺で発症した慢性硬膜下血腫の 1 例 | 京都第二赤十字病院医学雑誌, 45: 33-37 | 2024. 12 |

整 形 外 科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---------------------------------------|--|--------------------------|----------|
| 喜馬 崇至, 福井 康人 國本 達哉, 平井 直文 日下部虎夫 | 高齢者上腕骨近位端骨折に対する人工上腕骨頭置換術における Aequalis Fracture の使用経験 | 骨折, 46(2) : 292-296 | 2024. 3 |
| 國本 達哉, 藤原 浩芳 | 当院で骨接合術を行った上腕骨遠位端 coronal shear fracture の治療成績 | 日本肘関節学会雑誌, 31(2) : 60-63 | 2024. 12 |
| 福井 康人, 山本 浩基 日下部虎夫 | ROSA Hip を使用した仰臥位 THA でのカップ設置精度の検討 | 日本人工関節学会誌, 54: 227-228 | 2024. 12 |

形成外科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| A. Kogetsu*, J. Koimizu | Two Approaches of 'Proactive Consultation': Towards Well-functioning Clinical Ethics Consultation | Asian Bioethics Review, 17: 91-99 | 2024. 8. 15 |

泌尿器科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|--|--------------------------------|-------|
| Y. Inoue*, T. Yamada, Y. Okusa, H. Taga, T. Ueda, T. Shiraishi, A. Fujihara, M. Okumi, F. Hongo, O. Ukimura | Robot-assisted radical cystectomy using real-time transrectal ultrasound guidance in a patient who had radical prostatectomy and salvage external beam radiation therapy | IJU Case Reports, 8(1) : 28-31 | 2024. |

産婦人科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|--------------------------------------|------------------------------|---------|
| 加藤 聖子, 衛藤 美穂 青木 康太, 小川佳奈絵 秋山 鹿子, 榎村 史織 藤田 宏行 | 腹腔鏡下腔式子宮全摘術後の骨盤内感染と術前腔内洗浄の消毒薬についての検討 | 日本産婦人科内視鏡学会雑誌, 40(1) : 40-46 | 2024. 8 |

眼 科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|--|----------|
| L.J. Cehofski*, K. Kojima, N. Kusada, MS. Hansen, DV. Muttuvelu, N. Bakker, I. Klaassen, J. Grauslund, H. Vorum, B. Honoré | Central subfield thickness of diabetic macular edema: Correlation with the aqueous humor proteome | Molecular Vision, 30: 17-35 | 2024. 2 |
| H. Tanaka*, K. Kojima, T. Miyatani, N. Kusada, N. Terao, K. Nagata, C. Sotozono | A new surgical approach for the treatment of a refractory foveal microaneurysm: A case report | American Journal of Ophthalmology Case Reports, 34: 102034 | 2024. 3 |
| Y. Maruyama, Y. Ikeda, K. Yoshii, K. Mori, M. Ueno, S. Kinoshita, C. Sotozono | Improvement of corneal epithelial damage after switching from the concomitant use of brinzolamide and brimonidine to a brinzolamide/brimonidine fixed-dose combination | Japanese Journal of Ophthalmology, 68(5) : 556-561 | 2024. 9 |
| T. Miyatani, H. Tanaka, K. Numa, A. Uehara, Y. Otsuki, J. Hamuro, S. Kinoshita, C. Sotozono | Clustered ARPE-19 cells distinct in mitochondrial membrane potential may play a pivotal role in cell differentiation | Scientific Reports, 14(1) : 22391 | 2024. 9 |
| 南出みのり*, 田中 寛 小嶋健太郎, 新開陽一郎 永田 健児, 外園 千恵 | 眼科救急受け入れ病院における新型コロナウイルス感染症パンデミックの影響 | 日本眼科学会雑誌, 128(10) : 769-774 | 2024. 10 |
| 千森 瑛子, 横井 則彦 蘭村有紀子, 外園 千恵 | 強膜炎から結膜隆起性病変を生じた Rosai-Dorfman 病の症例 | 日本眼科学会雑誌, 128(11) : 945-952 | 2024. 11 |

耳鼻咽喉科・気管食道外科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--------------|----------------------|------------------------------------|---------|
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | 顔面神経減荷術症例における予後因子の検討 | Facial Nerve Research, 43: 135-137 | 2024. 1 |
| 安田 誠 | 花粉飛散情報 | 鼻アレルギーフロンティア, 24(1) : 16-19 | 2024. 2 |

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|--|----------|
| M. Uchida, S. Morioka, K. Mizutari | Experiences of Percutaneous Endoscopic Approach for the Mastoid Lesions: A Novel Minimally Invasive Ear Surgery | Otology & Neurotology, 45(2) : 169-175 | 2024. 2 |
| 村上 怜, 内田 真哉 | 誤嚥防止術にて栄養改善と経口摂食が得られたサルコペニアによる嚥下障害の一例 | 学会誌 JSPEN, 6(1) : 31-35 | 2024. 2 |
| 安田 誠 | 副鼻腔真菌症と鼻出血 | Thrombosis Medicine, 14(1) : 25-32 | 2024. 3 |
| 内田 真哉, 森岡 繁文 | 経外耳道的内視鏡下耳科手術での鑄型を用いた上鼓室側壁再建例 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報, 127: 726-730 | 2024. 6 |
| S. Okamoto, M. Yasuda, K. Kawaguchi, K. Yasuoka, Y. Kikukawa, S. Asano, T. Tsujii, S. Inoue, K. Amagase, T. Inui, S. Hirano, T. Inui, Y. Marunaka, T. Nakahari | Ciliary Motility Decreased by a CO ₂ /HCO ₃ —Free Solution in Ciliated Human Nasal Epithelial Cells Having a pH Elevated by Carbonic Anhydrase IV | International Journal of Molecular Sciences, 25(16) : 9069 | 2024. 8 |
| 安田 誠, 岡本 翔太 | 【てこずった症例・難治症例にどう対応するか】鼻領域 舌下免疫療法により好酸球性消化管疾患が生じた症例 | JOHNS, 40(9) : 1017-1021 | 2024. 9 |
| 堀 龍介*, 川口倫太郎 内田 真哉 | 経外耳道的内視鏡下耳科手術の現状 | 耳鼻咽喉科展望, 67(4) : 192-204 | 2024. 10 |
| 木下 翔太, 内田 真哉 河田 萌, 吉村佳奈子 村上 怜 | 段階的な誤嚥防止術を行った脊髄性筋萎縮症の1例 | 頭頸部外科, 34(2) : 199-203 | 2024. 10 |
| 内田 真哉, 井川 理 山下 弘子, 山口真紀子 福田 恭子, 風岡 拓磨 石田なおみ, 小原真菜美 中西 裕明, 石橋 裕子 | サルコペニアの誤嚥性肺炎患者に対する外科的治療による摂食と栄養改善《治療イメージグラフによる情報共有》 | 学会誌 JSPEN, 6(1) : 17-22 | 2024. 12 |
| 内田 真哉 | TEES TEES で治す 耳硬化症 | JOHNS, 40(12) : 1511-1513 | 2024. 12 |

放射線診断・治療科

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|--|---|----------|
| N. Kiyoshige, K. Watanabe, T. Nishimura, T. Ito, K. Ishihara, K. Yamada | Transient cerebral vasospasm and global amnesia following post-CT contrast | Radiology case reports, 19(8) : 3250-3253 | 2024. 5 |
| 小谷 知也, 玉木 長良 山田 幸美, 秋山 新平 金山 大成, 中井 義知 山田 恵 | FDG-PET/CT における Dynamic PET imaging による良悪性鑑別 | Rad Fan, 22(10) : 38-42 | 2024. 9 |
| S. Yamada, T. Kotani, N. Tamaki, Y. Nakai, Y. Toyama, M. Nishimura, Y. Nakamura, T. Nii, K. Yamada | Dynamic FDG PET/CT for differentiating focal pelvic uptake in patients with gynecological cancer | Scientific Reports, 14(1) : 29499 | 2024. 11 |
| 赤田 渉 | 死後画像診断 (Autopsy imaging; Ai) について | 京都第二赤十字病院医学雑誌, 45: 3-10 | 2024. 12 |

病理診断科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|---|-------------------------|----------|
| 小川 智也, 良沢 昭銘 藤田 曜, 谷坂 優樹 水出 雅文, 安川 寛 萬代晃一郎, 宇野 耕治 安田健治朗 | 【全身性疾患を見逃すな！ー内視鏡所見から読み解くー】主に十二指腸・小腸病変を生じる全身性疾患 十二指腸主乳頭の神経内分泌腫瘍 神経線維腫症1型 | 消化器内視鏡, 36(6) : 866-869 | 2024. 6 |
| 伊藤 範朗, 柿原 直樹 井川 理, 安川 寛 | 胃切除術後44年目に診断された残胃 Mi-NEN (MANEC) の切除症例 | 癌と化学療法, 51(8) : 825-827 | 2024. 8 |
| 安川 寛 | 【スキルアップ内視鏡診療】全般 検体の取り扱いと依頼書で変わる?! 病理診断 (胆膵編) | 消化器内視鏡, 36(増刊) : 25-28 | 2024. 10 |

腫瘍内科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|---|--|---|-------|
| A. Yoshimura*, M. Horinaka, T. Yaoi, H. Ono, K. Itoh, T. Yamada, K. Takayama, T. Sakai | Epithelial-mesenchymal transition status is a remarkable biomarker for the combination therapy with avutometinib and defactinib in KRAS-mutated non-small cell lung cancer cells | British Journal of Cancer 131(2) : 361-371 | 2024. |

救 急 科

| 著 者 名 | 題 名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|---|----------|
| M. Hitosugi*, K. Takashima, A. Masumitsu, K. Kandori, K. Motohama, Y. Sugitani | Fatality due to motor vehicle submersion: A proposal of a detailed survey of drowning deaths | Journal of the Japanese Council of Traffic Sci- ence, 23(2) : 33-40 | 2024. 3 |
| K. Kandori, A. Okada, S. Nakajima, T. Matsuyama, T. Kitamura, H. Narumiya, R. Iizuka, M. Hitosugi, Y. Okada | Association between eGFR and neurological outcomes among patients with out-of-hospital cardiac arrest: A nationwide prospective study in Japan | Acute Medicine & Sur- gery, 11(1) : e952 | 2024. 4 |
| 成宮 博理 | 【腎臓病診療の進歩】 Critical Care Nephrology | 京都府立医科大学雑誌, 133(4) : 187-193 | 2024. 4 |
| S. Nakajima, T. Matsuyama, K. Kandori, A. Okada, Y. Okada, T. Kitamura, B. Ohta | Impact of time to revascularization on outcomes in patients after out-of-hospital cardiac arrest with STEMI | The American journal of emergency medicine, 79: 136-143 | 2024. 5 |
| 中村 嘉 | 頸椎椎弓形成術後に発症した毒素性ショック症候群の1例 | 日本脊髄障害医学会雑 誌, 37(1) : 94-97 | 2024. 7 |
| T. Tamura*, H. Narumiya, K. Homma, M. Suzuki; Efficacy of Inhaled Hydrogen on Neurologic Outcome Fol- lowing Brain Ischemia Dur- ing PostCardiac Arrest Care (HYBRID II) Study Group | Combination of Hydrogen Inhalation and Hypothermic Temperature Control After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Post hoc Analysis of the Efficacy of Inhaled Hydrogen on Neurologic Outcome Following Brain Ischemia During PostCardiac Arrest Care II Trial | Critical Care Medicine, 52 (10) : 1567-1576 | 2024. 10 |
| G. Fujiwara, Y. Okada, W. Ishii, T. Echigo, N. Shiomi, S. Ohtsuru | High Fresh Frozen Plasma to Red Blood Cell Ratio and Survival Outcomes in Blunt Trauma | JAMA Surgery, 159(11) : 1272-1280 | 2024. 11 |
| 神鳥 研二, 成宮 博理 石井 亘 | 転院依頼元病院への Acute Care Surgeon 派遣による治療適応と転院判断の最適化 | Japanese Journal of Acute Care Surgery, 14(1) : 13- 18 | 2024. 12 |
| 成宮 博理 | 厚生労働省「法的脳死判定マニュアル」改訂班での活動 | 京都第二赤十字病院医学 雑誌, 45: 52-56 | 2024. 12 |

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|-------------------------------|------------------------------|----------|
| 石井 亘, 坂本善士郎 喜多 彩夏, 水木 雅人 大嶋英莉香, 倉田 葉央 峠 勇希, 南出 大輝 福盛 沙季, 神島 研二 宮国道太郎, 文野 裕美 中村 嘉, 荒井 裕介 成宮 博理 | 救急医療の現状 －今後の高度救命救急センターの役割－ | 京都第二赤十字病院医学 雑誌, 45: 19-26 | 2024. 12 |

健 診 部

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|------------------------|--|-----------------------------------|----------|
| 角水 正道*, 小林 正夫 丸山 恭平 | 胃がん内視鏡検診の現状と課題 ～クラウド型二次読影システムによる管外受 診制度～ | 日本消化器がん検診学会 雑誌, 62(6) : 805-17 | 2024. 11 |

検 査 部

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| 中西加代子*, 田辺 祐也 | 大型異常細胞を認めた1例 | 日本検査血液学会雑誌, 25: 318-323 | 2024. 7. 31 |
| 田辺 祐也, 若原 幸菜 柴田 陽, 魚嶋 伸彦 | 電子顕微鏡所見が診断に有用であった肥満細胞 白血病の一症例 | 日本検査血液学会雑誌, 25: 395-402 | 2024. 11. 30 |

看 護 部

| 著者名 | 題名 | 雑誌名・巻・頁 | 発表年月日 |
|--|---|---|----------|
| 來村 徳信*, 福嶋 真志 溝口理一郎, 山本 瀬奈 間城絵里奈, 青木 美和 浅野 耕太, 田墨 恵子 中村 成美, 荒尾 晴恵 | がんサバイバーの生活再構築に向けた知識共 有システムの開発 －知識モデルの実装とシステム開発－ | 人工知能学会論文誌, 39 (2) : E-N78_1-13 | 2024. 3 |
| M. Eto*, S. Yamamoto, R. Kawabata, T. Miyanaga, N. Iga, A. Yoshino, H. Yamada, Y. Nishitani, M. Matsunaga, H. Arai | Coping flexibility and associated factors after gastrectomy in patients with gastric cancer: A cross-sectional, multisite study | Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing, 12 : 100627 | 2024. 11 |

学会発表（シンポジウム含）

血液内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|------------------------------------|-----|----------------------|
| 河田 英里, 瀬尾 幸子 入内島裕乃, 平尾 磨樹 吉原 享子, 上田 真寿 半田 寛, 伊藤 薫樹 飯田 真介, 中世古知昭 安倍 正博, 堺田恵美子 | ダイバーシティ推進委員会 2023 年度アンケート結果報告 | 第 49 回日本骨髓腫学 会学術集会 | 福 岡 | 2024. 5. 31 -6. 2 |
| 上村 瞳歩*, 尾崎 圭一 矢内 沙希, 進藤 篤史 森下慎一郎, 河田 英里 | 多発性骨髓腫患者における生活の 質と身体機能との関連性について | 第 49 回日本骨髓腫学 会学術集会 | 福 岡 | 2024. 5. 31 -6. 2 |
| 村尾 泰一*, 山根 裕介 清田 実希, 和田 勝也 河田 英里 | イブルチニブ休薬後も 2 年間, 寛 解を維持している再発マンツル細 胞リンパ腫 | 第 120 回近畿血液学地 方会 | 大 阪 | 2024. 6. 8 |
| 加寛浩太郎, 江頭 文 小森友紀子, 山口 順子 佐々木奈々, 上辻 由里 小林 裕, 魚嶋 伸彦 今留 謙一 | VP-16 が奏効した EB ウイルス関 連血球貪食性リンパ組織球症の一 例 | 第 120 回近畿血液学地 方会 | 大 阪 | 2024. 6. 8 |
| 魚嶋 伸彦 | AML 治療における VEN+AZA 療法の役割とセラピーマネジメン ト | 第 120 回近畿血液学地 方会 | 大 阪 | 2024. 6. 8 |
| 魚嶋 伸彦 | Immune-based Therapies in multiple myeloma: a new frontier on the road to cure IMiDs sequence とい う治療選択の意義 | 第 86 回日本血液学会 学術集会 モーニング セミナー | 京 都 | 2024. 10. 12 |
| 村尾 泰一*, 山根 裕介 清田 実希, 和田 勝也 河田 英里 | 初期治療によって免疫表現型が変 化した混合形質性急性白血病の 2 症例 | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| 井上 祐*, 岡本 明也 宮下 明大, 金山 悠加 知念祥太郎, 藤野 貴大 塚本 拓, 志村 勇司 水谷 信介, 兼子 裕人 太田沙絵子, 淵田 真一 西山 大地, 平川 浩一 内山 人二, 魚嶋 伸彦 河田 英里, 黒田 純也 | 骨髓異形成症候群におけるアザシ チジン 1 サイクル中の重症血小板 減少と核型が予後に与える影響 | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| 長田 浩明*, 塚本 拓 内山 人二, 高橋 良一 河田 英里, 魚嶋 伸彦 兼子 裕人, 淵田 真一 | 未治療濾胞性リンパ腫に対する R -CHOP 療法と比較したオビヌツ ヅマブ+ペンダムスチン療法の実 臨床成績 | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| H. Numata, R. Imanaka, Y. Katsuoka, N. Uoshima, S. Hara, J. Ando, S. Ota, G. Yoshimoto, A. Matsuoka, T. Morita, M. Kanaya, S. Tahara, T. Goto | Time course of neutrophil and treat- ment outcomes of venetoclax in the real-world setting in Japan | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------|-----|---------------------|
| J. Sheng*, Y. Nagata, A. Marumo, M. Sakaguchi, K. Arai, M. Miyata, S. Wakita, N. Doki, A. Hashimoto, S. Kimura, M. Ogata, N. Uoshima, K. Mitsuhashi, J. Ando, M. Hagihara, E. Sato, Y. Nagao, J. Kanda, S. Kako, Y. Sekiguchi, K. Fukunaga, T. Edahiro, H. Tashiro, A. Satake, H. Uchiyama, S. Takada, D. Nishiyama, K. Shono, Y. Kanda, H. Yamaguchi | Venetoclax showed overall survival comparable to intensive chemotherapy (IC), superior to reduced IC | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| Y. Komori, J. Yamaguchi, N. Kawasumi, A. Egashira, K. Mizuhara, N. Sasaki, E. Kawata, N. Uoshima, Y. Kobayashi, K. Imadome, A. Watanabe | Haploidentical transplantation using low-dose alemtuzumab for aggressive NK cell leukemia | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| Y. Shimazu*, J. Kanda, Y. Onda, S. Fuchida, K. Ohta, Y. Shimura, S. Kosugi, R. Yamamura, M. Matsuda, H. Hanamoto, Y. Adachi, N. Anzai, M. Hotta, K. Fukushima, H. Yagi, S. Yoshihara, Y. Tanaka, T. Takakuwa, H. Tanaka, H. Shibayama, N. Uoshima, N. Hosen, T. Ito, C. Shimazaki, I. Matsumura, J. Kuroda, A. Takaori-Kondo, M. Hino | Predicting efficacy of isatuximab + pomalidomide for multiple myeloma by lymphocyte/monocyte ratio | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| H. Yoshimura, A. Satake, J. Nakata, T. Nakao, S. Ota, Y. Onda, T. Ikezoe, M. Fukatsu, T. Kitano, Y. Ueda, Y. Katayama, J. Kuroda, T. Tsukamoto, A. Matsuoka, N. Uoshima, S. Fujii, K. Yamamoto, H. Hanamoto, M. Yamaguchi, M. Morimoto, Y. Oka, H. Sugiyama, D. Motooka | Real-world efficacy of Ven + AZA and NGS analysis in AML: a multi-center retrospective study | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| Y. Inoue*, H. Okamoto, A. Miyashita, Y. Kanayama, S. Chinen, T. Fujino, T. Tsukamoto, Y. Shimura, S. Mizutani, H. Kaneko, S. Ota, S. Fuchida, D. Nishiyama, K. Hirakawa, H. Uchiyama, N. Uoshima, E. Kawata, J. Kuroda | Early phase transfusion dependency and poor cytogenetics predict prognosis in AZA treatment for MDS | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|----------------------|-----|---------------------|
| H. Nagata*, T. Tsukamoto, H. Uchiyama, R. Takahashi, E. Kawata, N. Uoshima, H. Kaneko, S. Fuchida, D. Nishiyama, M. Nakao, T. Fujino, S. Mizutani, Y. Shimura, J. Kuroda, T. Kobayashi | Real-world outcomes of obinutuzumab plus bendamustine compared to R-CHOP in untreated FL patients | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| M. Watanabe*, J. Kanda, H. Kawasaki, S. Kasahara, N. Kanemura, N. Hiramoto, K. Usuki, K. Imada, Y. Ueda, K. Mitani, T. Kitano, Y. Moriuchi, N. Uoshima, S. Fuji, S. Ogawa, A. Takaori, Y. Nannya | Management of patients with hematological disorders with germline predispositions in Japan | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| Y. Hiramatsu*, K. Murai, T. Kiguchi, N. Uoshima, Y. Tamai, K. Fukushima, T. Furukawa, T. Hoshiko, A. Takamori, T. Mitsutake, N. Yoshida, S. Kimura, Y. Terui | Phase II clinical trial for peripheral blood stem cell harvest with BR therapy in R/R DLBCL | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| M. Kuribara, J. Sheng, Y. Nagata, A. Marumo, M. Sakaguchi, K. Arai, M. Miyata, S. Wakita, A. Hashimoto, S. Kimura, M. Ogata, N. Uoshima, K. Mitsuhashi, J. Ando, M. Hagihara, E. Sato, Y. Nagao, J. Kanda, S. Kako, Y. Sekiguchi, K. Fukunaga, T. Edahiro, H. Tashiro, A. Satake, H. Uchiyama, S. Takada, D. Nishiyama, K. Shono, Y. Kanda, H. Yamaguchi | Acute myeloid leukemia with DDX41 variants | 第 86 回日本血液学会 学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 12 -14 |
| 山根 裕介*, 清田 実希 村尾 泰一, 和田 勝也 河田 英里 | チラブルチニブが奏功した BJP 型リンパ形質細胞性リンパ腫の一例 | 第 121 回近畿血液学地方会 | 京 都 | 2024. 11. 6 |
| 國延 拓也*, 村尾 泰一 山根 裕介, 清田 実希 和田 勝也, 河田 英里 | 2 週間で急速に白血球が増加した BCR: ABL1 a3 バリエント慢性骨髄性白血病 | 第 121 回近畿血液学地方会 | 京 都 | 2024. 11. 6 |
| 吉田 佳世, 山口 順子 川住 憲史, 江頭 文 水原健太郎, 小森友紀子 佐々木奈々, 河田 英里 上辻 由里 | 先天性血小板機能異常症を疑うポイント | 第 121 回近畿血液学地方会 | 京 都 | 2024. 11. 6 |
| 橋爪 辰哉, 山口 順子 川住 憲史, 江頭 文 水原健太郎, 小森友紀子 佐々木奈々, 河田 英里 上辻 由里 | 腹痛を伴う貧血にて診断した鉛中毒 | 第 121 回近畿血液学地方会 | 京 都 | 2024. 11. 6 |

腎臓内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|------------------------|-----|--------------|
| 仲井 邦浩, 上原乃梨子 塩津 弥生 | 血液透析患者への薬物投与により凝固能異常を呈した一例 | 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会 | 横 浜 | 2024. 6. 8 |
| 青井 徹朗, 塩津 弥生 法里茉里奈, 仲井 邦浩 上原乃梨子 | 速やかに寛解したが妊娠中絶を選択したネフローゼ症候群合併妊娠の 1 例 | 第 54 回日本腎臓学会西部学術大会 | 姫 路 | 2024. 10. 5 |
| 久保田智成, 仲井 邦浩 江頭 文, 上原乃梨子 塩津 弥生 | 原発性マクログロブリン血症に伴う膜性増殖性糸球体腎炎にチラブルチニブを投与した 1 例 | 第 54 回日本腎臓学会西部学術大会 | 姫 路 | 2024. 10. 5 |
| 瀬川 由佳*, 太田 矩義 塩津 弥生, 塩屋 友梨 植山 雄一, 松本 瞳 桐田 雄平, 小牧 和美 草場 哲郎, 玉垣 圭一 | 両心不全による体液貯留と腎機能障害に対して腹膜透析を行った 3 例 | 第 30 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 | 福 岡 | 2024. 11. 16 |

膠原病内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---------------------------------------|---|---|--------|--------------------|
| 荃田 祐司, 寫田 勇輝 | 潰瘍性大腸炎, 再発性多発軟骨炎の治療中に高安動脈炎を発症しウパダシチニブを導入した一例 | 第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 | 神 戸 | 2024. 4. 18 -20 |
| 荃田 祐司, 寫田 勇輝 | LLDAS を達成した SLE 症例のうち GC を中止することができた症例の臨床的特徴についての検討 | 第 68 回日本リウマチ学会総会・学術集会 | 神 戸 | 2024. 4. 18 -20 |
| Y. Kukida, H. Sofue | Characteristics of patients with SLE who maintain glucocorticoid discontinuation without flare: results from a single-center retrospective cohort | 26TH Asia-Pacific League of Association for Rheumatology Congress | シンガポール | 2024. 8. 21 -25 |
| 長谷川翔一, 祖父江秀晃 荃田 祐司, 西田 有騎 永金 義成 | 多発肝動脈瘤を認めた顕微鏡的多発血管炎の 1 例 | 日本内科学会第 245 回近畿地方会 | 京 都 | 2024. 8. 31 |
| 金岡 泰毅, 祖父江秀晃 荃田 祐司, 谷村 真依 塩津 伸介 | 肺小細胞がんに対して免疫チェックポイント阻害薬投与後に皮膚筋炎を発症した 1 例 | 日本内科学会第 245 回近畿地方会 | 京 都 | 2024. 8. 31 |
| 荃田 祐司, 堀田 祐馬 祖父江秀晃, 河村 卓二 山崎 真裕 | 潰瘍性大腸炎を合併した高安動脈炎に対してウパダシチニブを導入した 2 症例の報告 | 第 33 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 | 神 戸 | 2024. 9. 7 -8 |
| 荃田 祐司, 祖父江秀晃 | 口内炎と陰部潰瘍を主訴に受診され, ベーチェット病との鑑別を要した Lipschutz 潰瘍の一例 | 第 246 回日本内科学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 12. 14 |

循環器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|-------------------|-----|------------|
| 白石 淳, 馬淵 貴史 大倉 孝史, 民西 俊太 辻 弓佳, 八木信一郎 佐分利 誠, 瀧上 雅雄 椿本 恵則, 井上 啓司 石橋 一哉 | Bypass graft 開存下の native LM-proximal LAD 病変に対して Rotablator/DCB による stent-less PCI を施行した 1 例 | 第 42 回 CVIT 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 3. 2 |
| 辻 弓佳, 椿本 恵則 馬淵 貴史, 大倉 孝史 八木信一郎, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 白石 淳 | 血管内結石破碎術 (IVL) による匍匐前進が有用であった高度石灰化を伴う左前下行枝病変の 1 例 | 第 42 回 CVIT 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 3. 2 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|-------------------|---------|--------------------|
| 馬 貴史, 樺本 恵則 大倉 孝史, 辻 弓佳 八木信一郎, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 白石 淳 | びまん性高度石灰化を伴う浅大腿動脈・慢性完全閉塞に対する血管内治療に難渋した1例 | 第42回 CVIT 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 3. 2 |
| 民西 俊太, 樺本 恵則 馬 貴史, 大倉 孝史 辻 弓佳, 八木信一郎 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 井上 啓司, 白石 淳 | 治療に工夫を要した起始異常を伴う右冠動脈ステント内完全閉塞の一例 | 第42回 CVIT 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 3. 2 |
| 小田 智水, 辻 弓佳 瀧上 雅雄, 馬 貴史 大倉 孝史, 民西 俊太 佐分利 誠, 樺本 恵則 白石 淳 | 心停止に至った急性肺血栓塞栓症に対して V-A ECMO を確立し血栓溶解療法と BPA を行い社会復帰できた一例 | 第137回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 5. 25 |
| 西村 哲朗 | JCS 若手委員会企画「循環器クイズ大会」演者 | 第137回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 5. 25 |
| 梶原 嵩史, 民西 俊太 瀧川 陸哉, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 樺本 恵則, 井上 啓司 白石 淳 | たこつば型心筋症と診断されていたが、心機能低下をきたした冠攣縮性狭心症の一例 | 第137回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 5. 25 |
| 瀧川 陸哉, 梶原 嵩史 西村 哲朗, 大倉 孝史 辻 弓佳, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 樺本 恵則, 井上 啓司 白石 淳 | 卵円孔開存症による奇異性塞栓により急性下肢閉塞を来した一例 | 第137回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 5. 25 |
| 樺本 恵則 | 循環器インターベンション医、一刀流の主張 CVIT 合同セッション 下肢閉塞性動脈疾患に対する治療 ～一刀流 vs 二刀流～ | 第52回日本血管外科学会学術総会 | 別 府 | 2024. 5. 30 |
| S. Taminishi, Y. Tsubakimoto, R. Ukawa, T. Kajihara, T. Nishimura, T. Okura, Y. Tsuji, M. Takigami, M. Saburi, K. Inoue, J. Shiraishi | Clinical Performance of spot DES for FP lesions in our instiution | JET2024 | Fukuoka | 2024. 6. 14 -16 |
| 井上 啓司, 小田 智水 藤井 翔太, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 樺本 恵則 白石 淳 | A Case of Biatrial Mural Thrombi after Wolf-Ohtsuka II Procedure | 第70回日本不整脈心電学会学術集会 | 金 沢 | 2024. 7. 20 |
| T. Oda, Y. Tsuji, M. Takigami, N. Hayakawa, N. Nakanishi, T. Mabuchi, T. Okura, S. Yagi, S. Taminishi, M. Saburi, Y. Tsubakimoto, J. Shiraishi | A Case of Successful Resuscitation from Cardiac Arrest due to Acute Pulmonary Embolism with V-A ECMO, Thrombolysis, and Subsequent BPA | 第32回 CVIT 学術集会 | 札 幌 | 2024. 7. 25 -27 |
| S. Taminishi, Y. Tsubakimoto, R. Ukawa, T. Kajihara, T. Nishimura, T. Okura, Y. Tsuji, M. Takigami, M. Saburi, K. Inoue, J. Shiraishi | Clinical Performance of spot DES for FP lesions in our instiution | 第32回 CVIT 学術集会 | 札 幌 | 2024. 7. 25 -27 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|--|--------|---------------------|
| 椿本 恵則 | How to Start セッション 5, LEAD, いざ手技へ LEAD: アプローチサイトと穿刺を極める | 第 32 回 CVIT 学術集会 | 札幌 | 2024. 7. 25 -27 |
| Y. Tsubakimoto | Selection and new techniques of peripheral guide wires | The 10th Asia-Pacific Angiology Academic Alliance Congress (APAC 2024) | マカオ | 2024. 9. 13 |
| 井上 啓司, 小田 智水 藤井 翔太, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 白石 淳 | WOLF-OHTUSKA 法術後2年の経過で両側心房内血栓形成を認めた一例 | 第 50 回京都医学会 | 京都・Web | 2024. 9. 29 |
| 辻 弓佳, 椿本 恵則 馬淵 貴史, 大倉 孝史 八木信一朗, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 白石 淳 | 繰り返す心室頻拍に対し左主幹部分岐部病変にローターアブレーションを行い奏功した1例 | 第 43 回 CVIT 近畿地方会 | 大阪 | 2024. 10. 19 |
| 民西 俊太, 椿本 恵則 鶴川 陸哉, 梶原 嵩史 西村 哲朗, 大倉 孝史 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 井上 啓司 白石 淳 | OCT で新生内膜の増殖を認めた PK パピルス早期再狭窄の一例 | 第 43 回 CVIT 近畿地方会 | 大阪 | 2024. 10. 19 |
| 梶原 嵩史, 椿本 恵則 鶴川 陸哉, 大倉 孝史 西村 哲朗, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 井上 啓司 白石 淳 | Volcano IVUS を用いた 3D ワイヤリングが有用であった浅大腿動脈から膝下領域にかけての CTO の 1 例 | 第 43 回 CVIT 近畿地方会 | 大阪 | 2024. 10. 19 |
| 鶴川 陸哉, 椿本 恵則 梶原 嵩史, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 井上 啓司 白石 淳 | 起始部から高度石灰化を伴い治療に難渋した左冠動脈対角枝 CTO の 1 例 | 第 43 回 CVIT 近畿地方会 | 大阪 | 2024. 10. 19 |
| 鶴川 陸哉, 椿本 恵則 梶原 嵩史, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 井上 啓司 白石 淳 | A Case of Revascularization in CLTI Using Trans-Collateral Angioplasty (TCA) with Distal Puncture | Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2024 | 神戸 | 2024. 10. 24 -26 |
| T. Kajihara, Y. Tsubakimoto | A Case of Challenging Right Coronary Artery Chronic Total Occlusion (RCA-CTO) Treatment Due to Reverse Bend in Septal Branch Leading to the Posterior Descending Artery (PD) | Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2024 | 神戸 | 2024. 10. 24 -26 |
| 長江 祐貴, 民西 俊太 鶴川 陸哉, 梶原 嵩史 西村 哲朗, 大倉 孝史 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 井上 啓司, 白石 淳 | 真性多血症に伴う肺高血圧症の一例 | 第 138 回日本循環器学会近畿地方会 | 大阪 | 2024. 12. 7 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|---------------------|-----|-------------|
| 川上 弘晃, 民西 俊太 鵜川 陸哉, 梶原 嵩史 西村 哲朗, 大倉 孝史 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 井上 啓司, 白石 淳 | 特発性冠動脈解離による非動脈硬化性心筋梗塞の一例 | 第 138 回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |
| 鵜川 陸哉, 梶原 嵩史 西村 哲朗, 大倉 孝史 辻 弓佳, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 椿本 恵則, 井上 啓司 白石 淳 | 高度心機能低下を伴う DCM 患者において WCD 使用により ICD 植え込みを回避できた一例 | 第 138 回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |
| 梶原 嵩史, 民西 俊太 鵜川 陸哉, 西村 哲朗 大倉 孝史, 辻 弓佳 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 椿本 恵則, 井上 啓司 白石 淳 | 心室頻拍をきたした冠動脈肺動脈瘻の一例 | 第 138 回日本循環器学会近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |

呼吸器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|--------------------|-----|------------------|
| 吉村 彰紘, 竹田 隆之 谷村 恵子, 中西健太郎 生駒 龍興, 山中 雄太 山田 崇央, 本田 亮一 塩津 伸介, 千原 佑介 瓜生 恭章, 河内 勇人 田宮 暢代, 山田 忠明 倉田 宝保, 高山 浩一 | オシメルチニブ耐性後の EGFR 遺伝子変異肺癌患者における第 1/2 世代 EGFR-TKI の有効性に関する前向き観察研究 | 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 | 横 浜 | 2024. 4. 5 -7 |
| 吉村 彰紘, 竹田 隆之 谷村 恵子, 福井 基隆 千原 佑介, 河内 勇人 中西健太郎, 山中 雄太 田宮 暢代, 本田 亮一 山田 崇央, 瓜生 恭章 塩津 伸介, 山田 忠明 倉田 宝保, 高山 浩一 | PD-L1 低発現／陰性の非小細胞肺癌に対する免疫療法の効果に関する LIPI の有用性：多施設共同後方視的検討 | 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 | 横 浜 | 2024. 4. 5 -7 |

消化器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-------|-------------|
| A. Morita, K. Uno, N. Inoue | Characteristics of Hepatitis C Patients Undergoing Oral Antiviral Therapy at Our Institution | APASL 2024 Kyoto | Kyoto | 2024. 3. 28 |
| 堀田 祐馬 | 妊娠に際し職場のみんなで読むマニユアル | 第 110 回日本消化器病学会総会 キャリア支援委員会特別企画 | 徳 島 | 2024. 5. 9 |
| 中村 志歩 | Long-term prognosis of colorectal carcinoma treated by cold snare polypectomy | 第 110 回日本消化器病学会総会 | 徳 島 | 2024. 5. 10 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|---|---------------|-------------|
| T. Kawamura, M. Sekiguchi, H. Takamaru, et al. | Risk of colorectal cancer among fecal immunochemical test-positive individuals by timing of previous colonoscopy: A Japanese multicenter analysis | DDW 2024 | Washington DC | 2024. 5. 19 |
| 萬代晃一朗, 井上 貴斗 宇野 耕治 | 放射線被ばくを考慮した, 急性胆嚢炎に対する経乳頭的ドレナージと超音波内視鏡下ドレナージの比較 | 第 107 回日本消化器内視鏡学会総会 | 東 京 | 2024. 5. 30 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 | HBV ワクチン接種不応者に対するワクチンスイッチ及び免疫獲得後の HBs 抗体価低下者に対するブースター投与の効果について | 第 45 回日本肝臓学会総会 | 熊 本 | 2024. 6. 13 |
| A. Morita | Characteristics of patients with liver abscesses treated at our institute | The 98th Annual Meeting of the Japanese Society for Infectious Disease General Presentation (English Session) | Kobe | 2024. 6. 27 |
| 坂部 興人 | 経口小腸内視鏡で診断かつ治療に成功した空腸憩室出血の 1 例 | 第 112 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 | 大 阪 | 2024. 6. 29 |
| 堀田 祐馬 | すべての医師が公私ともに輝く全方位戦略 | 第 112 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 女性内視鏡医キャリアサポート特別企画 | 大 阪 | 2024. 6. 29 |
| 坂部 興人, 吉本 隆晃 小田 晋也, 白井 遼 住友 志帆, 佐竹 裕暁 井上 貴斗, 中村 志歩 小川 智也, 猪上 尚徳 堀田 祐馬, 白川 敦史 真田 香澄, 萬代晃一朗 河村 卓二, 盛田 篤広 宇野 耕治 | 経口小腸内視鏡にて診断しえた空腸憩室出血の一例 | 第 112 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 | 大 阪 | 2024. 6. 29 |
| T. Kawamura, M. Sekiguchi, H. Takamaru, et al. | Risk of colorectal cancer among fecal immunochemical test-positive individuals by timing of previous colonoscopy: A multicenter analysis | ENDO 2024 | Seoul | 2024. 7. 3 |
| 萬代晃一朗, 井上 貴斗 宇野 耕治 | ENPD 留置下連続膀胱液細胞診で陰性であった症例の検討 | 第 55 回膀胱学会大会 | 宇都宮 | 2024. 7. 26 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 白川 敦史, 金光祐果理 佐竹 裕暁, 井上 貴斗 吉本 隆晃, 中村 志歩 小川 智也, 猪上 尚徳 真田 香澄, 萬代晃一朗 堀田 祐馬, 河村 卓二 | 当院において Shear Wave Elastography による肝線維化評価を行った症例の特徴について | 日本超音波医学会 第 51 回関西地方学術集会 | 大 阪 | 2024. 9. 21 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 白川 敦史, 金光祐果理 佐竹 裕暁, 井上 貴斗 吉本 隆晃, 中村 志歩 小川 智也, 猪上 尚徳 真田 香澄, 萬代晃一朗 堀田 祐馬, 河村 卓二 | パネルディスカッション「免疫チェックポイント阻害剤の新時代」 当院における免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象としての肝障害の臨床的特徴及び治療経過について | 日本消化器病学会近畿支部第 121 回例会 | 京 都 | 2024. 9. 28 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|---|-----|--------------|
| 薬師寺 冴子, 吉本 隆晃 立藤 沙織, 西村 駿輝 金光祐果理, 佐竹 裕暁 井上 貴斗, 中村 志歩 小川 智也, 堀田 祐馬 白川 敦史, 真田 香澄 萬代晃一朗, 河村 卓二 盛田 篤広, 宇野 耕治 | 切除不能進行胃癌に対して Nivolumab を併用した薬物療法の投与により conversion 手術が可能となった一 例 | 日本消化器病学会近畿 支部第 121 回例会 | 京 都 | 2024. 9. 28 |
| 岡部 将一, 小川 智也 小野田 冴子, 立藤 沙織 西村 駿輝, 金光祐果理 佐竹 裕暁, 井上 貴斗 中村 志歩, 吉本 隆晃 堀田 祐馬, 白川 敦史 真田 香澄, 萬代晃一朗 河村 卓二, 盛田 篤広 宇野 耕治 | 胆嚢摘出時のクリップ迷入により 形成された総胆管結石による胆管 炎の一例 | 日本消化器病学会近畿 支部第 121 回例会 | 京 都 | 2024. 9. 28 |
| 盛田 篤広 | 当院における感染管理室を中心と した C 型肝炎ウイルス陽性者の 拾い上げ活動と治療状況ならびに 新型コロナウイルス感染症対応の これまでとこれから | 京都消化器医会定例学 術講演会 | 京 都 | 2024. 10. 12 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 宇野 耕治 | 当院の入院症例から見た COVID- 19 の肝疾患, 消化器疾患に与え る影響について | JDDW 2024 第 28 回 日本肝臓学会大会 ワークショップ | 神 戸 | 2024. 10. 31 |
| 河村 卓二, 尾田 恭 田中 聖人 | 大腸内視鏡施行歴がある便潜血陽 性者の大腸癌リスク: 多施設共同 観察研究 | JDDW 2024 | 神 戸 | 2024. 10. 31 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 白川 敦史, 金光祐果理 佐竹 裕暁, 井上 貴斗 吉本 隆晃, 中村 志歩 小川 智也, 猪上 尚徳 真田 香澄, 萬代晃一朗 堀田 祐馬, 河村 卓二 | 当院における免疫チェックポイント 阻害剤による肝障害の特徴及び JDDW2023 基準の有用性につい て | JDDW 2024 第 66 回 日本消化器病学会大会 | 神 戸 | 2024. 11. 1 |
| 河村 卓二, 田中 聖人 | 病理結果を含んだ大規模内視鏡 データベース研究の試み ー J-SCOUT study からみえてきた ものー | JDDW 2024 | 神 戸 | 2024. 11. 2 |
| 立藤 沙織, 井上 貴斗 西村 駿輝, 薬師寺 冴子 金光祐果理, 佐竹 裕暁 中村 志歩, 吉本 隆晃 小川 智也, 堀田 祐馬 白川 敦史, 真田 香澄 萬代晃一朗, 河村 卓二 盛田 篤広, 宇野 耕治 | 肝膿瘍に対し超音波内視鏡ガイド 下ドレナージが奏功した一例 | 第 113 回日本消化器内 視鏡学会近畿支部例会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |
| 西村 駿輝, 小川 智也 薬師寺 冴子, 立藤 沙織 金光祐果理, 佐竹 裕暁 井上 貴斗, 中村 志歩 吉本 隆晃, 堀田 祐馬 白川 敦史, 真田 香澄 萬代晃一朗, 河村 卓二 盛田 篤広, 宇野 耕治 | 腹部アングーナの一例 | 第 113 回日本消化器内 視鏡学会近畿支部例会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |

脳神経内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|-------------------|-----|----------------------|
| 山本 康正, 永金 義成 | 線条体内包梗塞と大径レンズ核線条体動脈領域 branch atheromatous disease の画像上の識別 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 永金 義成, 田中瑛次郎 山田 丈弘, 濱中 正嗣 藤並 潤, 徳田 直輝 芦田 真士, 小島 雄太 前園 恵子, 小椋 史織 山本 康正 | 長期追跡調査により同定した塞栓源不明脳塞栓症患者の塞栓源性疾患と関連イベント | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 三輪 佳織*, 田中 寛大 吉村 壮平, 上山 憲司 八木田佳樹, 永金 義成 星野 晴彦, 寺崎 修司 岡田 靖, 薬師寺祐介 高橋 慎一, 植田 敏浩 塩澤 真之, 吉村 紳一 佐々木真理, 工藤 與亮 猪原 匡史, 古賀 政利 平野 照之, 豊田 一則 | 抗血栓療法中の頭蓋内動脈硬化症における脳梗塞発症リスク | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 徳田 直輝, 山本 敦史 小椋 史織, 前園 恵子 松浦 啓, 松岡 千紘 清水 夢基, 小林 史弥 永金 義成 | 後大脳動脈領域脳梗塞における病巣分布と臨床的特徴 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 山本 敦史, 永金 義成 徳田 直輝, 小椋 史織 前園 恵子, 松浦 啓 清水 夢基, 松岡 千紘 小林 史弥 | 脳梗塞後の late seizure 例の特徴と発症予測に関する検討 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 福永 大幹, 尾原 知行 田中瑛次郎, 村田 翔平 藤並 潤, 永金 義成 水野 敏樹 | 本態性血小板血症に合併した脳梗塞の画像所見の特徴 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 村田 翔平, 福永 大幹 永金 義成, 尾原 知行 | 活動がんを有したアテローム血栓性脳梗塞患者での脳梗塞再発と出血合併症 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 西田 有騎, 尾原 知行 田中瑛次郎, 福永 大幹 藤井 明弘, 武澤 秀理 蒔田 直輝, 藤並 潤 徳田 直輝, 前園 恵子 小椋 史織, 山田 丈弘 牧野 雅弘, 永金 義成 今井 啓輔, 笠井 高士 | 若年性脳梗塞における診断遅延 | 第 49 回日本脳卒中学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 3. 7 -9 |
| 永金 義成, 徳田 直輝 山本 敦史, 小椋 史織 前園 恵子, 松浦 啓 清水 夢基, 松岡 千紘 小林 史弥, 濱中 正嗣 | 脳梗塞患者に生じる骨折について | 第 65 回日本神経学会学術大会 | 東 京 | 2024. 5. 29 -6. 1 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|--------------------------|-----|----------------------|
| 武澤 秀理*, 尾原 知行 田中瑛次郎, 福永 大幹 蒔田 直輝, 藤井 明弘 牧野 雅弘, 永金 義成 今井 啓輔, 徳田 直輝 小椋 史織, 前園 恵子 山田 丈弘, 水田依久子 水野 敏樹 | 若年性脳梗塞における血管内再開 通療法実施した 32 例の検討 | 第 65 回日本神経学会 学術大会 | 東 京 | 2024. 5. 29 -6. 1 |
| 清水 夢基, 永金 義成 徳田 直輝, 山本 敦史 小椋 史織, 前園 恵子 松浦 啓, 松岡 千紘 濱中 正嗣 | アルガトロバン併用抗血小板薬 2 剤併用療法を行った穿通枝領域梗 塞の 3 か月転帰 | 第 65 回日本神経学会 学術大会 | 東 京 | 2024. 5. 29 -6. 1 |
| 木村 太一*, 田中瑛次郎 福永 大幹, 蒔田 直輝 小椋 史織, 永金 義成 尾原 知行 | 急性期穿通枝梗塞の臨床転帰に関 する観察研究 | 第 65 回日本神経学会 学術大会 | 東 京 | 2024. 5. 29 -6. 1 |
| 西田 有騎, 徳田 直輝 松浦 啓, 前園 恵子 小椋 史織, 山本 敦史 村上 陳訓, 永金 義成 | 内頸動脈狭窄による TIA 患者に 円蓋部くも膜下出血を合併した 2 例 | 第 128 回日本神経学会 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 7. 6 |
| 佐藤 達哉*, 池田 宗平 石橋はるか, 大野 成美 十河 正弥, 音成秀一郎 野中 恵, 松浦 啓 松原崇一朗, 山本 敦史 寺澤 由佳 | Critical Care EEG の短時間スク リーニングにおける 2HELP2B score の発作予測能：多施設共同 観察研究 | 第 54 回日本臨床神経 生理学会学術大会 | 札 幌 | 2024. 10. 24 -26 |
| 松浦 啓, 徳田 直輝 山本 敦史, 小椋 史織 前園 恵子, 清水 夢基 松岡 千紘, 西田 有騎 青木 聡, 篠田 奈央 永金 義成 | 間質性肺炎の急性増悪に伴う凝固 異常に関連した脳梗塞の 2 症例 | 第 129 回日本神経学会 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 12. 7 |

小 児 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|---------------------------|-----|-------------|
| 加納 原, 百瀬 笙子 齋藤多恵子, 福原 正太 小林 奈歩, 小西 亮 瀧上絵理香, 久保 裕 東道 公人, 森岡 茂己 藤井 法子 | 被虐待歴のある母親から出生し綿 密な見守りを行っていたにもかかわらず体重増加不良で虐待認定さ れた乳児例 | 第 12 回子ども虐待多 機関連携事例検討会 | 京 都 | 2024. 2. 21 |
| 丸岡 典, 百瀬 笙子 藤田 尚江, 小西 亮 瀧上絵里香, 久保 裕 齋藤多恵子, 福原 正太 東道 公人, 森岡 茂己 小林 奈歩, 藤井 法子 加納 原 | 血清型 33F 肺炎球菌性髄膜炎の 2 例 | 第 451 回日本小児科学 会京都地方会 | 京 都 | 2024. 5. 26 |
| 野木森智和, 東道 公人 木村 洋介, 河瀬 泉 久保 裕, 齋藤多恵子 金山 拓誉, 福原 正太 小林 奈歩, 森岡 茂己 藤井 法子, 加納 原 | 最近 1 年間に経験した溶連菌感染 後急性糸球体腎炎 10 例の臨床的 特徴～コロナ禍前コホートとの比 較～ | 第 34 回京都小児科医 会感染症研究会 | 京 都 | 2024. 6. 15 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------------|-----|--------------|
| 宮越 千智*, 林 賢 星野 真介, 小林 奈歩 山川 勝, 津田 悦子 | 川崎病急性期におけるアスピリン 非併用大量免疫グロブリン療法： ベイズ推論を用いた後向きコホー ト研究 | 第 60 回日本小児循環 器学会総会・学術集会 | 福 岡 | 2024. 7. 12 |
| 加納 原, 野木森智和 木村 洋介, 河瀬 泉 久保 裕, 金山 拓誉 福原 正太, 小林 奈歩 森岡 茂己, 藤井 法子 | パネルディスカッション 虐待予 防, 外傷で受診した小児患者全例 を対象とした虐待スクリーニング 体制の構築と運用 | 第 37 回日本小児救急 医学会 | 東 京 | 2024. 7. 28 |
| 津田 悦子*, 小林 奈歩 星野 真介 | 川崎病急性期の大量免疫グロブリン 療法におけるアスピリン併用の 再検討 | 第 44 回日本川崎病学 会・学術集会 | 東 京 | 2024. 10. 4 |
| 福原 正太, 合田 武司 幸道 和樹, 杉本 哲 中島 久和 | MeCP2 の肥満における役割とデ スアシルグレリンの抗肥満効果 | 第 38 回日本小児脂質 研究会 | 大 阪 | 2024. 10. 26 |
| 百瀬 笙子, 瀧上絵里香 久保 裕, 齋藤多恵子 福原 正太, 東道 公人 森岡 茂己, 小林 奈歩 藤井 法子, 加納 原 | 鼠径部リンパ節炎・蜂窩織炎をきた した超遅発型 GBS 感染症の乳 児例 | 第 56 回日本小児感染 症学会 | 長 崎 | 2024. 11. 16 |
| 大嶋英莉香, 福原 正太 野木森智和, 木村 洋介 河瀬 泉, 齋藤多恵子 久保 裕, 金山 拓誉 森岡 茂己, 小林 奈歩 藤井 法子, 加納 原 | 二酸化塩素による空間除菌を標榜 する製品を使用して生じた化学熱 傷の 1 例 | 第 452 回日本小児科学 会京都地方会 | 京 都 | 2024. 12. 21 |

こころの医療科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|-------------------------|-----|--------------------|
| 河瀬 希望 | うつ病に対する電気けいれん療法 後の体温上昇と早期の反応との相 関についての臨床研究 | 第 120 回日本精神神経 学会学術総会 | 札 幌 | 2024. 6. 20 -22 |

外 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|------------------------|-----|--------------|
| 伊藤 範朗 | 粘膜下異所性胃腺から発生したと 考えられた進行胃癌 | 第 96 回日本胃癌学会 総会 | 京 都 | 2024. 2. 28 |
| 荒谷 憲一 | ロボット支援下噴門側胃切除術に おける modi (ed SOFY 法の手技 および腹腔鏡下手術との比較 | 第 96 回日本胃癌学会 総会 | 京 都 | 2024. 2. 28 |
| 荒谷 憲一 | 当科のロボット支援下胃切除術に おけるデバイス選択について | 第 79 回日本消化器外 科学会総会 | 下 関 | 2024. 7. 19 |
| 高山 豪士 | 当院で経験した胆嚢捻転症 11 例 の検討 | 第 60 回日本胆道学会 学術集会 | 名古屋 | 2024. 10. 10 |
| 中島 晋 | 複雑性虫垂炎に対する治療方針治 療方針の現状と手術成績の検討 | 第 86 回日本臨床外科 学会学術集会 | 宇都宮 | 2024. 11. 21 |

呼吸器外科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----|--------------|
| 標 玲央名, 石川 成美 柳田 正志 | 特発性自然気胸に対する術後再発因子についての検討 | 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 | 長 野 | 2024. 5. 31 |
| 石川 成美, 標 玲央名 柳田 正志 | 自然気胸を契機に診断した先天性心膜欠損症の 1 例 | 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 | 長 野 | 2024. 5. 31 |
| 柳田 正志, 石川 成美 標 玲央名 | 組織学的な切除断端陽性症例における追加治療の是非について | 第 41 回日本呼吸器外科学会学術集会 | 長 野 | 2024. 5. 31 |
| 柳田 正志, 石川 成美 標 玲央名 | 主要な脈管・神経に近接する縦隔腫瘍に対するロボット支援胸腔鏡下手術 | 第 47 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 | 大 阪 | 2024. 6. 27 |
| 柳田 正志, 石川 成美 標 玲央名 | 術後病理病期 II・III 期原発性肺癌における追加治療の検討 | 第 65 回日本肺癌学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 10. 31 |

脳神経外科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|---|------------|---------------------|
| 竹内 康浩, 村上 陳訓 前川 豊伸, 鎌田 一晃 荻田 庄吾 | 外転神経麻痺で発症した右慢性硬膜下血腫の 1 例 | 第 85 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会・第 88 回近畿脊椎外科研究会 | 豊 中 | 2024. 4. 6 |
| 岡本 貴成, 水田 亮 大谷 理浩, 高橋 義信 佐々木英一, 堀尾 芳嗣 黒田 浩章, 松下 博和 伊達 勲, 橋本 直哉 真砂 勝泰 | RNA sequencing に基づく IDH 野生型膠芽腫の包括的ゲノム解析 | 第 24 回日本分子脳神経外科学会 | 佐 賀 | 2024. 7. 19 |
| 村上 陳訓, 成宮 博理 永金 義成, 平田 学 徳田 洋子, 石井 亘 | 脳死下臓器提供における注意点と対策 | 日本脳神経外科学会 第 83 回学術総会 | 横 浜 | 2024. 10. 16 -18 |
| 岡本 貴成, 岡村 文子 村岡 大輔, 水田 亮 小川 隆弘, 谷山 市太 山中 巧, 高橋 義信 橋本 直哉, 松下 博和 | 膠芽腫における CD8+ TIL の Single-Cell Sequencing はクローン拡大した疲弊型 T 細胞集団を同定した | 第 20 回がんワクチン療法研究会学術集会 | 東 京 | 2024. 11. 17 |
| 荻田 庄吾, 竹内 康浩 鎌田 一晃, 南都 昌孝 村上 陳訓 | 破裂内頸動脈 blood blister-like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術の 2 例 | 第 40 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 | 熊 本 | 2024. 11. 21 -23 |
| T. Okamoto, R. Mizuta, A. Demachi-Okamura, D. Muraoka, E. Sasaki, K. Masago, K. Onoguchi, Y. Yamashita, O. Muto, R. Yamaguchi, Y. Takahashi, N. Hashimoto, H. Matsushita | Exploring Cancer-Specific T Cells and Antigens in Glioblastoma Based on Single-Cell Sequencing of CD8 + TILs | The 29th Annual Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology | Texas, USA | 2024. 11. 21 -24 |
| 岡本 貴成, 岡村 文子 村岡 大輔, 水田 亮 真砂 勝泰, 小野口和英 山下 慶子, 高橋 義信 山中 巧, 谷山 市太 小川 隆弘, 橋本 直哉 松下 博和 | Single-Cell Sequencing に基づく膠芽腫におけるがん特異的 T 細胞・抗原の探索 | 第 42 回日本脳腫瘍学会学術集会 | 志 摩 | 2024. 12. 3 |

整 形 外 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|--------------------|--------|---------------------|
| 國本 達哉, 新田 悠加 山崎 哲朗, 土田 真嗣 小田 良, 藤原 浩芳 | PIP 関節脱臼骨折に対する volar compression pinning の方法と有用性 | 第 41 回中部日本手外科学会 | 松 本 | 2024. 1. 27 |
| 平井 直文, 福井 康人 藤原 浩芳, 新井 祐志 井上 敦夫, 中川 周士 高橋 謙治 | ハンドヘルド型人工膝関節手術支援ロボットのインプラント設置精度の検討 －マニュアル, NAVIO および CORI の比較－ | 第 54 回日本人工関節学会 | 京都・Web | 2024. 2. 23 -24 |
| 澤井 誠司*, 岸田 綱郎 小谷晋一郎, 土田 真嗣 小田 良, 藤原 浩芳 高橋 謙治, 松田 修 素輪 善弘 | ALK5 阻害剤は non-Smad 経路を介してヒト脂肪由来幹細胞からシユワン細胞への誘導を促進する | 第 67 回日本手外科学会学術集会 | 奈 良 | 2024. 4. 25 -26 |
| 土田 真嗣*, 藤原 浩芳 河合 生馬, 小田 良 高橋 謙治 | 尺骨突き上げ症候群を伴う TFCC 損傷に対する画像診断 手関節造影後トモシンセシス断層像 | 第 67 回日本手外科学会学術集会 | 奈 良 | 2024. 4. 25 -26 |
| 小田 良*, 大久保直輝 遠山 将吾, 土田 真嗣 藤原 浩芳, 徳永 大作 高橋 謙治 | リウマチ手の再建 尺側偏位の新しい術式 | 第 67 回日本手外科学会学術集会 | 奈 良 | 2024. 4. 25 -26 |
| 喜馬 崇至, 藤原 浩芳 | 当院で手術を施行した 65 歳以上の上腕骨近位端骨折症例における骨粗鬆症治療の状況 | 第 26 回日本骨粗鬆症学会 | 金 沢 | 2024. 10. 11 -13 |
| 山本 浩基, 福井 康人 日下部虎夫 | ROSA Hip system の仰臥位 THA における脚長とオフセットの精度評価 | 第 51 回日本股関節学会学術集会 | 岡 山 | 2024. 10. 25 -26 |
| 福井 康人, 山本 浩基 日下部虎夫 | 5 年以上経過した Metha ショートステムの術後成績 | 第 51 回日本股関節学会学術集会 | 岡 山 | 2024. 10. 25 -26 |
| 喜馬 崇至, 藤原 浩芳 | 上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭・リバーズ型人工肩関節置換術 | 第 51 回日本肩関節学会学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 25 -26 |
| 山本 浩基, 福井 康人 日下部虎夫, 喜馬 崇至 | 交通外傷による大腿骨頭骨折 2 例に対する骨接合術の治療経験 | 第 50 回日本骨折治療学会学術集会 | 仙 台 | 2024. 11. 28 -29 |
| 岩本 在央, 喜馬 崇至 國本 達哉, 平井 直文 福井 康人, 日下部虎夫 | 不安定型骨盤輪骨折に対する経皮的スクリュー固定と確定的創外固定の有用性の比較 | 第 50 回日本骨折治療学会学術集会 | 仙 台 | 2024. 11. 28 -29 |
| 喜馬 崇至, 福井 康人 内田 雅文, 岩本 在央 國本 達哉, 平井 直文 日下部虎夫 | 当院における非定型大腿骨骨折症例の治療経験 | 第 50 回日本骨折治療学会学術集会 | 仙 台 | 2024. 11. 28 -29 |

皮 膚 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|-------------------------|-----|---------------------|
| 前野 美里 | The effect of topical steroids on intraocular pressure and ocular complication in 0 year- old children with atopic dermatitis | ISAD2024 | Web | 2024. 10. 24 -26 |
| 前野 美里 | 一度も水疱をきたさなかった抗 BP230 抗体陽性水疱性類天疱瘡の 1 例 | 日本皮膚科学会 488 回京滋地方会 | 京 都 | 2024. 12. 14 |
| 前野 美里 | デュピルマブの投与により難治性病変が改善した乳児アトピー性皮膚炎の 2 例 | 第 54 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会 | 郡 山 | 2024. 12. 21 |

形 成 外 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------------------|-----|--------------|
| 恋水 諄源, 松村 優子 前田 一枝, 下新原直子 伊藤 悠子, 森 泰清 是澤 広美, 恒松真由美 光本 保英, 佐藤 恵子 児玉 聡 | 2023 年りんこん研究会活動報告 ーりんこん研, 世界へー | 日本臨床倫理学会 第 11 回年次大会 | 東 京 | 2024. 3. 17 |
| 恋水 諄源 | シンポジウム 4 社会科学と交わ る形成外科, 社会と繋がる形成外 科医 形成外科の倫理的・社会的価値 | 第 67 回日本形成外科 学会総会・学術集会 | 神 戸 | 2024. 4. 10 |
| 恋水 諄源, 矢持 良 沼尻 敏明 | 腫瘍切除に伴う前額部皮膚軟部組 織欠損に対し遊離広背筋弁と植皮 を用い良好な整容的結果を得た一 例 | 第 51 回日本マイクロ サージャリー学会学術 集会 | 奈 良 | 2024. 11. 28 |

泌 尿 器 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|--------------------------|-----|--------------------|
| 宇都宮匡徳, 家原 昌弘 早川 啓太, 堀田 俊介 邵 仁哲, 三田建一郎 | 術中輸血による輸血関連急性肺障 害及び, 術後急性副腎不全を来し た 1 例 | 第 255 回日本泌尿器科 学会関西地方会 | 奈 良 | 2024. 2. 3 |
| 氏原 麻衣, 矢木 裕也 岩本 明幸, 多賀 英人 宮下 雅亜, 山田 剛司 上田 崇, 藤原 敦子 奥見 雅由, 本郷 文弥 浮村 理 | 腫瘍随伴性天疱瘡疑いで後腹膜腫 瘍切除術を施行した 1 例 | 第 255 回日本泌尿器科 学会関西地方会 | 奈 良 | 2024. 2. 3 |
| 本郷 文弥*, 藤原 敦子 多賀 英人, 宮下 雅亜 山田 剛司, 上田 崇 白石 匠, 奥見 雅由 浮村 理 | 単純性嚢胞に隣接した小径腎癌に 対する RAPN の切除ラインの検 討 | 第 16 回日本ロボット 外科学会学術集会 | 鳥 取 | 2024. 2. 10 -11 |
| Y. Harada, K. Tsuji, M. Kaneko, Y. Inoue, T. Yamada, A. Fujihara, K. Ueno, M. Nakanishi, E. Konishi, O. Ukimura | 尿細胞診スライドを用いて組織学 的な高悪性度尿路上皮癌 (HGUC) を予測する全自動人工知能 (AI) システム | 第 111 回日本泌尿器科 学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| Y. Inoue*, T. Yamada, M. Miyamoto, A. Iwamoto, H. Taga, N. Kayukawa, M. Miyashita, T. Ueda, A. Fujihara, T. Shiraishi, M. Okumi, F. Hongo, O. Ukimura | 当院における骨盤内放射線照射の 既往を有する膀胱癌患者に対する ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除 術の検討 | 第 111 回日本泌尿器科 学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| N. Kayukawa*, Y. Gabata, Y. Harada, R. Ogura, H. Taga, Y. Inoue, M. Miyashita, T. Yamada, T. Ueda, A. Fujihara, T. Shiraishi, F. Hongo, O. Ukimura | MR-US fusion 生検による病理学 的アップグレード | 第 111 回日本泌尿器科 学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| M. Miyashita*, M. Okumi, Y. Inoue, T. Yamada, T. Ueda, T. Shiraishi, A. Fujihara, Y. Naito, F. Hongo, O. Ukimura | 免疫学的ハイリスク腎移植に対す る免疫グロブリンとリツキシマブ による脱感作療法の初期経験 | 第 111 回日本泌尿器科 学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|-------------------------|-----|---------------------|
| M. Okumi*, Y. Inoue, M. Miyashita, T. Ueda, T. Yamada, T. Shiraishi, A. Fujihara, Y. Naito, F. Hongo, O. Ukimura | controlled DCD からの腎摘出及び2腎移植の経験 | 第111回日本泌尿器科学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| I. Takada*, Y. Inoue, T. Yamada, T. Ueda, A. Fujihara, T. Shiraishi, M. Okumi, F. Hongo, O. Ukimura | 当院におけるエンホルツマブ ベドチンの治療成績 | 第111回日本泌尿器科学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| T. Yamada, Y. Inoue, M. Miyashita, T. Ueda, K. Suzuki, A. Fujihara, T. Shiraishi, M. Okumi, F. Hongo, O. Ukimura | 当院における尿路上皮癌に対するアジュバントニボルマブ療法の初期経験 | 第111回日本泌尿器科学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| A. Fujihara, T. Shiraishi, T. Ueda, Y. Inoue, H. Taga, N. Kayukawa, M. Miyashita, T. Yamada, M. Okumi, F. Hongo, O. Ukimura | 限局性前立腺癌に対する Lesion targeted focal therapy 実施における臨床ワークフロー | 第111回日本泌尿器科学会総会 | 神奈川 | 2024. 4. 25 -27 |
| 高田 一平*, 井上 裕太 多賀 英人, 山田 剛司 藤原 敦子, 奥見 雅由 本郷 文弥, 浮村 理 | 当院での高齢者におけるロボット支援根治的膀胱全切除術の検討 | 第36回日本老年泌尿器科学会 | 和歌山 | 2024. 5. 17 -18 |
| 田嶋 久弥, 家原 昌弘 早川 啓太, 山田 剛司 邵 仁哲 | 重粒子線治療が著効した後腹膜肉腫の1例 | 第256回日本泌尿器科学会関西地方会 | 大 阪 | 2024. 6. 15 |
| 宮崎 慎也*, 辻本 雅史 村下 純輝, 辻 恵介 鳴川 司, 針貝 俊治 兼光 紀幸, 邵 仁哲 浮村 理 | 急性細菌性前立腺炎・前立腺膿瘍治療後に精囊萎縮による射精障害を生じた一例 | 日本性機能学会第34回学術総会 | 東 京 | 2024. 9. 13 -15 |
| 小倉 涼太*, 田嶋 久弥 家原 昌弘, 山田 剛司 邵 仁哲 | 当院における転移性ホルモン感受性前立腺癌に対する Triplet 療法の初期経験 | 日本泌尿器腫瘍学会第10回学術集会 | 福 岡 | 2024. 10. 26 -27 |
| 家原 昌弘, 田嶋 久弥 小倉 涼太, 山田 剛司 内藤 泰行, 邵 仁哲 | TUL 後の尿管通過障害に対しロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術を施行した2例の報告 | 第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 | 千 葉 | 2024. 11. 28 -30 |

産婦人科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|------------------------------|--------------------|-----|--------------|
| 馬場 梨帆, 酒井 松代 竹田 真順, 薄井 裕子 小園 可子, 奥田 泰子 茨木 綾, 菱田 阿弓 天谷 真紀, 榎村 史織 | 超緊急帝王切開術（GACS）シミュレーション教育の評価 | 第32回京都母性衛生学会学術集会 | 京 都 | 2024. 6. 29 |
| 加藤 聖子, 遠藤 理恵 青木 康太, 小川佳奈絵 秋山 鹿子, 榎村 史織 | エストロゲン高値を呈した卵巣 Brenner 腫瘍の2例 | 第66回日本婦人科腫瘍学会 | 鹿児島 | 2024. 7. 18 |
| 小川佳奈絵, 小嶋 哲 遠藤 理恵, 秋山 誠 加藤 聖子, 榎村 史織 | 妊娠中期に発症した非腫瘍性卵巣萎縮の1例 | 京都産科婦人科学会令和6年度学術集会 | 京 都 | 2024. 10. 19 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|---------------------|-----|--------------|
| 秋山 誠 | 良性疾患に対する TLH を安全に実施する上で当科で意識している点 | 第 4 回京都産婦人科手術手技セミナー | Web | 2024. 10. 24 |
| 小嶋 哲, 遠藤 理恵 小川佳奈絵, 秋山 誠 加藤 聖子, 榎村 史織 | 帝王切開施行時に予防的 IVR を実施した 7 例 | 第 151 回近畿産婦人科学会 | 大 阪 | 2024. 10. 27 |
| 垣淵 晃代, 榎村 史織 森 泰輔, 森原 徹 | 思春期の女性アスリートヘルスケア相談に関する試み | 第 35 回日本臨床スポーツ医学会 | 新 潟 | 2024. 11. 16 |
| 秋山 誠, 小嶋 哲 遠藤 理恵, 小川佳奈絵 加藤 聖子, 榎村 史織 | 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下陰断端仙骨子宮靱帯固定術 (Shull 法) の実際 | 第 16 回京都婦人科鏡視下手術研究会 | 京 都 | 2024. 11. 30 |

眼 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------------|---------------------|-------------|
| 小嶋健太郎 | 眼科救急疾患への対応 | 令和 6 年度京都府眼科学校医総会・京都府眼科医総会 | 京 都 | 2024. 4. 13 |
| 多田 香織*, 小嶋健太郎 福井 歩美, 伴 由利子 | 若年者に発症した両眼性 IHAPSH の 1 例 | 第 128 回日本眼科学会総会 | 東 京 | 2024. 4. 18 |
| 小嶋健太郎, 下田 悠元 田中 寛, 草田 夏樹 永田 健児, 寺尾 信宏 新開陽一郎, 外園 千恵 | 眼内レンズ縫着術および強膜内固定術の検討 | 第 130 回京都眼科学会 | 京 都 | 2024. 6. 16 |
| 田中 寛*, 宮谷 崇史 草田 夏樹, 永田 健児 寺尾 信宏, 小嶋健太郎 外園 千恵 | 嚢胞様黄斑浮腫に対する手術成績 | 第 130 回京都眼科学会 | 京 都 | 2024. 6. 16 |
| Y. Maruyama, Y. Ikeda, K. Yoshii, K. Mori, M. Ueno, S. Kinoshita, C. Sotozono | Comparison of the efficacy of ripasudil/brimonidine fixed-dose combination versus concomitant use of ripasudil and brimonidine for the reduction of intraocular pressure | 16th EGS Congress | Dublin, Ireland | 2024. 7. 2 |
| K. Kojima, Y. Shimoda, N. Kusada, H. Tanaka, N. Terao, K. Nagata, Y. Shinkai, C. Sotozono | Comparative Study of Intraocular Lens Suture and Intraocular Scleral Fixation | 24th EURETINA Congress | Barcelona, Spain | 2024. 9. 19 |
| Y. Shimoda*, K. Kojima, N. Kusada, H. Tanaka, N. Terao, K. Nagata, Y. Shinkai, C. Sotozono | Comparative Study of Scleral Suture and Flanged Intrasceral Fixation for Intraocular Lens Implantation in Eyes Without Capsular Support | 24th EURETINA Congress | Barcelona, Spain | 2024. 9. 19 |
| 丸山 悠子, 池田 陽子 吉井 健悟, 森 和彦 上野 盛夫, 木下 茂 外園 千恵 | リパスジル, プリモニジン 2 剤併用からリパスジル/プリモニジン合剤切替での眼圧変化 | 第 35 回日本緑内障学会 | 姫 路 | 2024. 9. 21 |
| 吉岡 誇*, 田中 寛 福澤 憲司, 青木 崇倫 沼 幸作, 小嶋健太郎 外園 千恵 | 網膜中心動脈閉塞症における相対網膜肥厚増加による発症時間予測 | 第 63 回日本網膜硝子体学会総会 | 大 阪 | 2024. 12. 6 |
| 宮谷 崇史, 田中 寛 沼 幸作, 上原 朝子 羽室 淳爾, 外園 千恵 | 分化 ARPE-19 細胞におけるミトコンドリア膜電位と細胞集団形成 | 第 63 回日本網膜硝子体学会総会 | 大 阪 | 2024. 12. 6 |

耳鼻咽喉科・気管食道外科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|----------------------------------|-------|--------------|
| 内田 真哉, 森岡 繁文 吉村佳奈子, 木下 翔太 河田 萌, 出島 健司 | 拡張現実（AR）にて加速する EES による真珠腫手術の転換点 | 第 33 回日本頭頸部外 科学会 | 松 山 | 2024. 2. 1 |
| 木下 翔太, 内田 真哉 森岡 繁文, 吉村佳奈子 河田 萌, 出島 健司 | 段階手術を行った脊髄性筋萎縮症 の 1 例 | 第 33 回日本頭頸部外 科学会 | 松 山 | 2024. 2. 1 |
| 吉村佳奈子, 内田 真哉 森岡 繁文, 木下 翔太 河田 萌, 出島 健司 | TEES 施行後に鼻腔扁平上皮癌の 転移が疑われた中耳腫瘍の 1 例 | 第 33 回日本頭頸部外 科学会 | 松 山 | 2024. 2. 1 |
| 内田 真哉, 吉村佳奈子 木下 翔太 | 進行性の神経筋疾患に対する喉頭 蓋管形成術 | 第 47 回日本嚥下医学 会 | 新 潟 | 2024. 2. 10 |
| M. Uchida | Cutting Edge Advances in Endo- scopic Ear Surgery. Image-Guided Percutaneous Endoscopic Ear Sur- gery (IGPEES) | JWGEES x KEESG Joint Meeting | Tokyo | 2024. 3. 30 |
| 内田 真哉 | 【ランチョンセミナー 25】耳科手 術とナビゲーション（画像誘導内 視鏡下耳科手術の幕開け） | 第 125 回日本耳鼻咽喉 科頭頸部外科学会 | 大 阪 | 2024. 5. 18 |
| 森岡 繁文, 内田 真哉 河田 萌, 吉村佳奈子 木下 翔太, 出島 健司 | 骨蝟を鋳型に用いた上鼓室側壁再 建症例の検討 | 第 125 回日本耳鼻咽喉 科頭頸部外科学会 | 大 阪 | 2024. 5. 18 |
| 吉村佳奈子, 森岡 繁文 内田 真哉, 河田 萌 木下 翔太, 出島 健司 | 当科で施行した鼓膜再生療法症例 の検討 | 第 125 回日本耳鼻咽喉 科頭頸部外科学会 | 大 阪 | 2024. 5. 18 |
| 河田 萌, 吉村佳奈子 森岡 繁文, 安田 誠 内田 真哉 | 当院における原発性副甲状腺機能 亢進症 27 例の検討 | 第 146 回日耳鼻京滋合 同地方部会 | 京 都 | 2024. 6. 16 |
| 内田 真哉, 森岡 繁文 河田 萌, 吉村佳奈子 安田 誠 | TEES による CWD の適応 | 第 86 回耳鼻咽喉科臨 床学会総会 | 福 井 | 2024. 6. 26 |
| 内田 真哉, 森岡 繁文 | 画像誘導内視鏡下耳科手術におけ る新しい顔面神経同定法 | 第 47 回日本顔面神経 学会 | 東 京 | 2024. 7. 5 |
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | 顔面神経リハビリテーション外来 における患者アンケート解析 | 第 47 回日本顔面神経 学会 | 東 京 | 2024. 7. 5 |
| 安田 誠, 岡野圭一郎 岡本 翔太, 平野 滋 | 鼻腔腫瘍による蝶形骨洞炎から脊 髄硬膜外膿瘍を生じた 1 例 | 第 63 回日本鼻科学会 総会・学術講演会 | 東 京 | 2024. 9. 26 |
| 内田 真哉, 森岡 繁文 河田 萌, 吉村佳奈子 安田 誠, 小林 裕 | 経外耳道的内視鏡下耳科手術によ る外耳道後壁削除・乳突開放型鼓 室形成術の開発 | 第 50 回京都医学会 | 京 都 | 2024. 9. 29 |
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | ナビゲーション支援下耳科手術症 例の検討 | 第 34 回日本耳科学会 | 名古屋 | 2024. 10. 4 |
| 内田 真哉, 中村 高志 森岡 繁文, 楯谷 智子 | 画像誘導経皮的内視鏡下耳科手術 (IGPEES) による人工内耳植え込 み術 | 第 34 回日本耳科学会 | 名古屋 | 2024. 10. 4 |
| 中村 高志*, 内田 真哉 末松 真弓, 村井 尚子 兵庫美砂子, 平野 滋 瀧 正勝 | 正円窓骨性閉鎖に対し underwa- terTEES を併用して人工内耳植込 術を行った 1 例 | 第 34 回日本耳科学会 | 名古屋 | 2024. 10. 4 |
| 伊藤 吏*, 内田 真哉 水足 邦雄 | 実習講習 13 側頭骨モデルを使用 した手術手技（内視鏡） | 第 38 回日本耳鼻咽喉 科頭頸部外科学会秋季 大会 | 京 都 | 2024. 11. 30 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|------------------------------------|---------------|--------------|
| 河田 萌, 吉村佳奈子 内田 真哉, 森岡 繁文 安田 誠 | 先天性真珠腫に対する TEES の有用性 | 第 147 回日耳鼻京滋合同地方部会 | 京 都 | 2024. 12. 8 |
| 浜 雄光*, 岡本 翔太 安田 誠, 出島 健司 平野 滋, 竹中 洋 | 京都におけるスギ・ヒノキ花粉飛散の現況 | 第 147 回日耳鼻京滋合同地方部会 | 京 都 | 2024. 12. 8 |
| M. Uchida | Session 2: Extended Application of Endoscopic in Ear Surgery. Minimally Invasive Cochlear Implantation Using Image-Guided Percutaneous Endoscopic Ear Surgery | KEESSG-JWGEES-TWGEES Joint Meeting | Incheon Korea | 2024. 12. 14 |

麻 酔 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|----------------------------|---|-----------------------|-----|--------------|
| 田中 裕二, 三田建一郎 平田 学 | 輸血関連急性肺障害 (Transfusion-related acute lung injury: TRALI) Type I の一例 | 日本麻酔科学会第 71 回学術集会 | 神 戸 | 2024. 6. 7 |
| 田中 裕二, 三田建一郎 平田 学 | 脊髄くも膜下麻酔後の神経機能回復後に新たに下肢麻痺が生じ鑑別を要した一例 | 日本麻酔科学会第 70 回関西支部学術集会 | 大 阪 | 2024. 9. 14 |
| 坂井麻祐子, 望月 則孝 | 術後疼痛管理チームの介入により術後のアクシデントに迅速に対処できた一例 | 日本麻酔科学会第 70 回関西支部学術集会 | 大 阪 | 2024. 9. 14 |
| 吉川美沙緒*, 望月 則孝 岡林志帆子 | 術中の難治性低血圧により判明したアミオダロン誘発性甲状腺機能低下症 (AIH) の一例 | 日本麻酔科学会第 70 回関西支部学術集会 | 大 阪 | 2024. 9. 14 |
| 溝部 周, 三田建一郎 松本 裕則, 平田 学 | 当院での脳死下臓器摘出術 14 例の呼吸循環管理における輸液・輸血法 | 日本臨床麻酔学会第 44 回大会 | 東 京 | 2024. 11. 22 |

放射線診断・治療科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|------------------------|-----|--------------|
| 平野しょう子, 三浦 寛司 永野 仁美, 山田 幸美 小澤 奈々, 金森千佳子 池田 哲, 赤田 渉 | 当院経過観察症例における IPMN・併存膵癌の MRCP 所見の検討 | 第 336 回日本医学放射線学会関西地方会 | 大 阪 | 2024. 2. 3 |
| 和田 享万, 窪田 博亮 伊藤 哲哉, 牛嶋 陽 | BCG 膀胱内注入療法後に嚢胞性腎腫瘍として発生した腎結核性肉芽腫の 1 例 | 第 336 回日本医学放射線学会関西地方会 | 大 阪 | 2024. 2. 3 |
| 山田 幸美, 小谷 知也 玉木 長良, 中井 義知 戸山保千代, 西村 元喜 中村 泰典, 新居 健 山田 恵 | 婦人科癌における骨盤内局所的取り込みを鑑別するための動的 FDG PET/CT の有用性の検討 | 第 83 回日本医学放射線学会総会 | 横 浜 | 2024. 4. 12 |
| 清重 尚希, 山田 幸美 中村 祐介, 和田 享万 山端 康之, 松浦 莉加 金森千佳子, 小澤 奈々 赤田 渉, 加藤 聖子 西村 綾子 | 急速に増大した卵巣境界悪性プレッシャー腫瘍の 1 例 | JSAWI2024 第 25 回シンポジウム | 淡 路 | 2024. 10. 12 |

放射線科（技師）

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|--------------------------------|-----|-------------|
| 辻本 武志 | 第 43 回医療情報部会シンポジウム 臨床現場の視点からみた専門家のあるべき姿とその育成 | JRC2024 第 80 回 日本放射線技術学会総会学術大会 | 横 浜 | 2024. 4. 13 |
| 松田 一洋 | Test Bolus Tracking (TBT) 法を使用した頭部 CTA の有用性 | 令和 6 年日本赤十字社診療放射線技師学術総会 | 大 阪 | 2024. 6. 1 |
| 辻本 武志 | シンポジウム「当直に勝つ！」システムに関するトラブルシューティング | 日本放射線技術学会 第 68 回近畿支部学術大会 | 大 阪 | 2024. 12. 1 |

腫瘍内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|---------------------|-----------|----------------------|
| H. Ono, M. Nishida, N. Inoue, A. Shirakawa, N. Sasaki, N. Kakiyama | A case of bilateral breast cancers co-treated by a PARP inhibitor olaparib with anti-HER2 therapy as adjuvant therapy | 第 21 回日本臨床腫瘍学会学術集会 | 名古屋・Web | 2024. 2. 22 -24 |
| 小野 寿子, 西田真衣子 | MGPT（多遺伝子パネル検査）を選択されたクライアントに関する当院での検討 | 第 30 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 仙 台 | 2024. 5. 30 -6. 1 |
| 西田真衣子, 小野 寿子 | StageⅣの乳癌を合併した神経線維腫症Ⅰ型の 1 例 | 第 30 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 仙 台 | 2024. 5. 30 -6. 1 |
| 小野 寿子, 西田真衣子 桂 奏, 石井 亘 | まれな乳腺原発 large cell neuroendocrine carcinoma で術前抗癌剤治療にて根治できた局所進行の 1 例 | 第 32 回日本乳癌学会総会 | 仙台・Web | 2024. 7. 11 -13 |
| 小野 寿子, 石井 亘 | BRCA 遺伝学的検査のタイミングと MGPT への拡大 | 第 86 回日本臨床外科学会 | 宇都宮 | 2024. 11. 21 -23 |
| A. Yoshimura*, M. Horinaka, T. Yaoi, H. Ono, K. Itoh, T. Yamada, K. Takayama, T. Sakai | Effect of epithelial-mesenchymal transition status on the efficacy of RAF/MEK clamp and FAK inhibitor combination therapy for KRAS-mutated lung cancer | ESMO Asia Congress | Singapore | 2024. 12. 6 -8 |

救 急 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------|-----|--------------------|
| 石井 亘, 宮国道太郎 中村 嘉, 水木 雅人 峠 勇希, 福盛 沙季 南出 大輝, 神鳥 研二 荒井 裕介, 榊原 謙 成宮 博理 | 京都アニメーション火災事案に関する院内体制の検討 | 第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 | 京 都 | 2024. 2. 23 |
| 山添 元士, 川口 美貴 川島 裕明, 廣森 智幸 甲斐沼靖大, 宮国道太郎 石井 亘 | 院内災害講習の取り組みや効果の検討 | 第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 | 京 都 | 2024. 2. 23 |
| 成宮 博理, 多村 知剛 鈴木 昌 | 院外心停止後の水素吸入療法と低体温管理は転帰を改善させる | 第 51 回日本集中治療医学会学術集会 | 札 幌 | 2024. 3. 14 -16 |
| 神鳥 研二, 岡田 遥平 成宮 博理, 飯塚 亮二 | 熱中症患者の、病着時 DIC の有無と予後の関係における年齢異質性 JAAM Heatstroke STUDY 二次解析 | 第 51 回日本集中治療医学会学術集会 | 札 幌 | 2024. 3. 14 -16 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|------------------------------------|---------|--------------------|
| 南出 大輝, 成宮 博理 | 脳死下臓器提供を行った交通事故による重症頭部外傷 | 第 51 回日本集中治療医学会学術集会 | 札 幌 | 2024. 3. 14 -16 |
| 倉田 菜央, 成宮 博理 石井 亘 | 重症敗血症性ショックに対して AN69ST 膜 と PMX-DHP を 併 用 した 2 例 | 第 51 回日本集中治療医学会学術集会 | 札 幌 | 2024. 3. 14 -16 |
| 藤原 岳, 岡田 遥平 石井 亘 | 鈍的体幹部多発外傷における高比率新鮮凍結血漿輸血の有効性 | 第 51 回日本集中治療医学会学術集会 | 札 幌 | 2024. 3. 14 -16 |
| 水木 雅人, 宮国道太郎 峠 勇希, 石井 亘 | 腸間膜損傷を伴う多発外傷の一例 | 第 60 回日本腹部救急医学会総会 | 北九州 | 2024. 3. 21 -22 |
| 坂本善士郎, 神鳥 研二 水木 雅人, 峠 勇希 福盛 沙季, 南出 大輝 宮国道太郎, 中村 嘉 荒井 裕介, 榊原 謙 成宮 博理, 石井 亘 | 内因性胃破裂により緊張性気腹症きたし心停止に至った一例 | 第 60 回日本腹部救急医学会総会 | 北九州 | 2024. 3. 21 -22 |
| 鶴川 隆哉, 宮国道太郎 水木 雅人, 峠 勇希 南出 大輝, 福盛 沙季 神鳥 研二, 中村 嘉 荒井 裕介, 榊原 謙 成宮 博理, 石井 亘 | ショックバイタルを伴う小腸腸間膜仮性動脈瘤破裂に対して緊急小腸切除術を行った一例 | 第 60 回日本腹部救急医学会総会 | 北九州 | 2024. 3. 21 -22 |
| 水木 雅人, 石井 亘 荒井 裕介, 中村 嘉 神鳥 研二, 宮国道太郎 | 保存的加療を行い良好な経過をたどった外傷性胸部大動脈損傷の 1 例 | 第 38 回日本外傷学会総会・学術集会 | 大 阪 | 2024. 4. 25 -26 |
| 石井 亘, 神鳥 研二 坂本善士郎, 水木 雅人 峠 勇希, 福盛 沙季 南出 大輝, 宮国道太郎 中村 嘉, 荒井 裕介 成宮 博理 | 外傷チームの能力向上の工夫 市中救命救急センターにおける外傷チームの継続的な育成と発展への課題 | 第 38 回日本外傷学会総会・学術集会 | 大 阪 | 2024. 4. 25 -26 |
| 村田 洋平, 宮国道太郎 坂本善士郎, 飯塚 亮二 石井 亘 | 直腸穿孔部より小腸が腹腔外へ脱出嵌頓した一例 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 | 鹿児島・Web | 2024. 7. 18 -20 |
| 三上 涼奈, 川島 裕明 梅西 宏美, 石井 亘 堀江 英恵 | 救急外来に薬剤師が常駐するメリットとチーム医療 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 | 鹿児島・Web | 2024. 7. 18 -20 |
| 川島 裕明, 大山 翔 河内 瑛巴, 藤田 将輝 小西加奈子, 野村 実花 石井 亘, 友金 幹視 | 常駐開始後 2 年間における救急外来常駐薬剤師の業務量の推移 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 | 鹿児島・Web | 2024. 7. 18 -20 |
| 石井 亘 | 自動車事故による重症損傷予防に向けた関連因子の検討 | 第 60 回日本交通科学学会学術講演会 | 東 京 | 2024. 9. 3 |
| 成宮 博理 | 臓器提供支援事業の現状と課題 京都における脳死判定および臓器提供に関わる支援体制 | 第 60 回日本移植学会総会 | 長 崎 | 2024. 9. 13 |
| 石井 亘, 神鳥 研二 水木 雅人, 坂本善士郎 喜多 彩夏, 大嶋英莉香 峠 勇希, 南出 大輝 福盛 沙季, 宮国道太郎 文野 裕美, 中村 嘉 荒井 裕介, 成宮 博理 飯塚 亮二 | 院内 Acute Care Surgery チームの立ち位置と多職種でのシステムを継続していくには | 第 16 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 | 香 川 | 2024. 9. 27 -28 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|----------------------|-----|---------------------|
| 水木 雅人, 石井 亘 成宮 博理, 宮国道太郎 | 敗血症性ショックと播種性血管内凝固を伴う食道破裂に対するダメージコントロール術 | 第 52 回日本救急医学会総会・学術集会 | 仙 台 | 2024. 10. 13 -15 |
| 石井 亘, 坂本善士郎 水木 雅人, 喜多 彩夏 大嶋英莉香, 峠 勇希 南出 大輝, 福盛 沙季 神鳥 研二, 宮国道太郎 文野 裕美, 中村 嘉 荒井 裕介, 成宮 博理 | 当院救命救急センターにおける自転車および自動二輪車事故症例の検討 | 第 52 回日本救急医学会総会・学術集会 | 仙 台 | 2024. 10. 13 -15 |
| 中塚 大貴, 成宮 博理 石井 亘 | 確定に至らなかった小脳梗塞 | 第 52 回日本救急医学会総会・学術集会 | 仙 台 | 2024. 10. 13 -15 |
| 神鳥 研二, 岡田 遥平 石井 亘, 成宮 博理 | ECPR が行われた救急隊接触時 shockable rhythm の心停止患者における, 病着時心電図波形と予後の関連 JAAM-OHCA Registry 二次解析 | 第 52 回日本救急医学会総会・学術集会 | 仙 台 | 2024. 10. 13 -15 |
| 成宮 博理, 村上 陳訓 永金 義成 | 地域での臓器提供の可能性を拡大させる市中病院の活動 | 第 52 回日本救急医学会総会・学術集会 | 仙 台 | 2024. 10. 13 -15 |

健 診 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-----------------------|---|----------|-----|-------------|
| 小林 正夫, 角水 正道 丸山 恭平 | Current Status and Issues Associated with Gastric Cancer Endoscopic Screening: Out-of-jurisdiction medical examination system using cloud-based secondary reading | JDDW2024 | 神 戸 | 2024. 11. 2 |

薬 剤 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---|-------------------------|-----|-------------|
| 吉村 昂樹, 川島 裕明 澤田 真嗣, 友金 幹視 | 薬剤部における急性中毒に関する問い合わせ対応の現状調査 | 第 45 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 | 和歌山 | 2024. 1. 27 |
| 中井梨華子, 川島 裕明 澤田 真嗣, 大坪 達弥 友金 幹視 | 周術期における Sodium glucose co-transporter 2 阻害薬の適正な休薬に関する現状調査 | 第 45 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 | 和歌山 | 2024. 1. 27 |
| 佐竹 智規, 江島 智彦 加藤 良隆, 堀内あす香 岡橋 孝侍, 藤田 敦夫 友金 幹視 | レナリドミド監査時チェックシート導入前後の疑義照会の変化 | 第 45 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 | 和歌山 | 2024. 1. 27 |
| 川島 裕明, 小西加奈子 友金 幹視 | 院内災害救護訓練における薬剤師の参加状況 | 第 29 回日本災害医学会総会・学術集会 | 京 都 | 2024. 2. 23 |
| 加藤 良隆, 川島 裕明 大坪 達弥, 友金 幹視 | 連携ツールのブラッシュアップと連携充実加算が患者フォローアップ件数に与える影響（第一報） | 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2024 | 神 戸 | 2024. 3. 3 |
| 加藤 良隆, 川島 裕明 大坪 達弥, 友金 幹視 | 病院－保険薬局による抗がん薬フォローアップシートを利用した患者介入（第二報） | 第 32 回クリニカルファーマシーシンポジウム | 熊 本 | 2024. 7. 6 |
| 川島 裕明, 大山 翔 河内 瑛巴, 藤田 将輝 小西加奈子, 野村 実花 石井 亘, 友金 幹視 | 常駐開始後 2 年間における救急外来常駐薬剤師の業務量の推移 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 | 鹿児島 | 2024. 7. 20 |
| 加藤 良隆, 川島 裕明 大坪 達弥, 友金 幹視 | 抗がん薬フォローアップシートのブラッシュアップが外来患者へのフォローアップに与えた効果 | 第 57 回日本薬剤師会学術大会 | 埼 玉 | 2024. 9. 23 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|---|-----|--------------|
| 松本ほおみ, 三宅 優奈 藤本 彩花, 堀田 祐馬 河村 卓二, 野口 裕介 友金 幹視 | 多職種からなる IBD チームにおける薬剤師の役割 | 第 60 回日本赤十字社 医学会総会 | 仙 台 | 2024. 10. 18 |
| 小森 玉緒, 友金 幹視 工 美恵子, 新 カヨ | 安心安全で有効な薬物治療の為に ～薬剤部における医療安全専従薬 剤師の役割～ | 第 60 回日本赤十字社 医学会総会 | 仙 台 | 2024. 10. 18 |
| 川島 裕明 | 救急外来における患者搬送前の受 入準備と薬剤師の役割 | 第 34 回日本医療薬学 会年会 | 千 葉 | 2024. 11. 3 |
| 野口 裕介, 加藤 良隆 大坪 達弥, 加藤 聖子 冨瀬 諒, 村木 優一 友金 幹視 | 薬剤師の継続的な介入によるオラ パリブの服薬により長期の無再発 生存が維持できた BRCA 遺伝子 変異陽性卵巣がんの 1 例 | 第 34 回日本医療薬学 会年会 | 千 葉 | 2024. 11. 4 |
| 加藤 良隆, 渡邊 愛梨 井上 渉, 山田 春香 須藤ほおみ, 藤本 彩花 大坪 彩子, 小林 大祐 大坪 達弥, 友金 幹視 | 抗がん薬フォローアップシートと 連携充実加算が患者フォローアッ プに与える影響 (第二報) | 第 34 回日本医療薬学 会年会 | 千 葉 | 2024. 11. 4 |
| 澤田 真嗣, 盛田 篤広 藤田 将輝, 友金 幹視 | レムデシビル投与下における腎機 能障害の発症因子の探索 | 第 72 回日本化学療法 学会西日本支部総会第 94 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会 合同学会 | 神 戸 | 2024. 11. 16 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 | 当院の入院症例から見た Rem- desivir が肝機能に与える影響に ついて | 第 72 回日本化学療法 学会西日本支部総会第 94 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会 合同学会 | 神 戸 | 2024. 11. 16 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 | 当院の投与症例から見た COVID- 19 経口抗ウイルス薬の効果につ いて | 第 72 回日本化学療法 学会西日本支部総会第 94 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会 合同学会 | 神 戸 | 2024. 11. 16 |
| 三宅 優奈, 松本ほおみ 藤本 彩花, 加藤 良隆 堀田 祐馬, 河村 卓二 友金 幹視 | 炎症性腸疾患診療における保険薬 局との連携へ向けて | 第 15 回日本炎症性腸 疾患学会学術集会 | 東 京 | 2024. 11. 16 |
| 小森 玉緒, 新 カヨ 工 美恵子, 吉田 真子 友金 幹視 | RRS をサポートする薬剤部の取 り組み ～緊急挿管薬剤セット運用報告～ | 第 19 回医療の質・安 全学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 11. 30 |

検 査 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|----------------------------------|-------------------------|-----|--------------------|
| 峠 友梨, 木下 博之 井上 政昭, 真下 照子 藤内 千歳, 山崎 真裕 草木 喜尚 | 当院における心臓リハビリテーシ ョンへの臨床検査技師の関り | 第 4 回京都医学検査学 会 | 京 都 | 2024. 2. 2 -3 |
| 木下 博之, 今西 晴希 今西 友香, 山本 知沙 高崎 里菜, 真下 照子 藤内 千歳, 山崎 真裕 隄 康彦 | 腹部超音波検査での診断が困難で あった辺縁帯リンパ腫の一例 | 第 49 回日本超音波検 査学会学術集会 | 宮 城 | 2024. 7. 20 -21 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|------------------------------|-----|------------------|
| 木下 博之, 井上 政昭 平川 賢, 今西 晴希 今西 友香, 杉山 かつり 山本 知沙, 真下 照子 藤内 千歳, 山崎 真裕 宇野 耕治 | 早期胃癌治療後の経過観察中に超音波検査にて両側腎腫瘍を指摘した一例 | 第 53 回日本消化器がん検診学会近畿地方会 | 兵 庫 | 2024. 8. 3 |
| 上村紗智子, 藤内 千歳 北蘭 竜彦, 盛田 篤広 | HCV 抗体陽性患者の未対応率改善に向けた感染管理室での取り組み | 第 24 回日赤検査学術大会 | 香 川 | 2024. 9. 7 -8 |
| 北蘭 竜彦 | 検体検査従事者の感染管理室における新たな役割 | 第 36 回日本赤十字社臨床検査技士会近畿ブロック研修会 | 滋 賀 | 2024. 10. 6 |
| 田辺 祐也 | シンポジウム 3 形態診断のためのケースカンファレンス 症例 1 (50 歳台男性) | 第 71 回日本臨床検査医学会学術集会 | 大 阪 | 2024. 11. 30 |

臨床工学課

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|---------------------------------|-------------------|-----|----------|
| 臼杵 大介 | BOSTON IVUS AVVIGO について | CCT2024 | 兵 庫 | 2024. 1 |
| 臼杵 大介, 椿本 恵則 山口 太誠, 小寺 拓実 飯塚沙耶果, 田中 宣行 倉島 駿一, 小森 直美 坂口 直久, 和田 力 市木 也久, 白石 淳 | CLTI に対するハイブリット治療における CE の関わり | 第 42 回 CVIT 近畿地方会 | 大 阪 | 2024. 3 |
| 臼杵 大介 | AVVIGO IVUS について | KCJL2024 | 大 阪 | 2024. 4 |
| 臼杵 大介 | CLTI に対するハイハイブリッド治療における CE の関わり | JET2024 | 福 岡 | 2024. 6 |
| 臼杵 大介 | 各種安静時指標と全周期平均 Ps/Pa 間の解離についての検討 | 第 32 回 CVIT 学術集会 | 札 幌 | 2024. 7 |
| 中島 悠人 | 院内合同災害訓練に向けた臨床工学課の取り組み | 第 60 回日本赤十字社医学総会 | 仙 台 | 2024. 10 |

看 護 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--------------------------------------|--|---|-----|-------------|
| C. Mizuhiki, Y. Hosoda, M. Negisi, 他 | Evaluation of a Clinical Learning Environment Design Support Program That Cultivate Clinical Judgment Competency | 27th East Asian Forum of Nursing Scholars | 香 港 | 2024. 3. 6 |
| 近藤 大志 | 病院と清掃委託業者の協働で取り組んだ環境衛生ラウンド | 第 12 回日本感染管理ネットワーク学会 | 茨 城 | 2024. 6. 1 |
| 日向 高裕, 近藤 大志 | 病棟と感染管理室が協同で取り組む中心ライン関連血流感染防止対策 | 第 12 回日本感染管理ネットワーク学会 | 茨 城 | 2024. 6. 1 |
| 彌重 佳奈, 山田真納美 児玉 隆誠 | 災害時の迅速な職員安否確認方法の検討 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会学術集会 | 鹿児島 | 2024. 7. 18 |
| 三上 涼奈, 川島 裕明 梅西 宏美, 石井 亘 堀江 英恵 | 救急外来に薬剤師が常駐するメリットとチーム医療 | 第 27 回日本臨床救急医学会総会学術集会 | 鹿児島 | 2024. 7. 18 |
| 日向 高裕, 澤田 真嗣 盛田 篤広 | 針刺し防止機構付き留置針導入に向けた取り組みと効果 | 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会 | 京 都 | 2024. 7. 25 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|------------------------------|-----|--------------|
| 平野 志保 | 血管撮影室で施行するサインイン、タイムアウト、経時的宣言を実施する効果と課題 | 第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 | 北海道 | 2024. 7. 26 |
| 浅野 耕太 | シンポジウム 外来化学療法効率化 | 第 62 回癌治療学会学術集会 | 福岡 | 2024. 10. 25 |
| 宮地 未生 | パネルディスカッション 危機的状況にある救急重症患者の入院時家族対応とチーム連携 | 第 26 回日本救急看護学会学術集会 | 東京 | 2024. 11. 18 |

リハビリテーション科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|----------------------------|-----|---------------------|
| 水橋 青治 | Spaghetti wrist に対するセラピーの一経験 ー屈筋腱癒着防止に着目してー | 第 11 回中部ハンドセラピー研究会 | 松 本 | 2024. 1. 27 |
| 水橋 青治 | 原因不明の進行性手指関節拘縮の一例 | 第 28 回京滋手外科・末梢神経セミナー | Web | 2024. 2. 10 |
| 水橋 青治 | 橈骨遠位端骨折における装具療法の現況と課題 | 第 36 回日本ハンドセラピー学会学術集会 | 奈良 | 2024. 4. 27 |
| 水橋 青治 | Palmar fasciitis and polyarthritis syndrome 様の手指関節拘縮に対して装具療法を施行した一例 | 第 58 回日本作業療法学会学術集会 | 札幌 | 2024. 11. 9 |
| 山内 祐弥 | 当院における SCU 開設・土曜リハビリ開始が、脳卒中患者の ADL 能力および転帰に与える影響 | 第 51 回日本赤十字リハビリテーション協会学術集会 | 兵庫 | 2024. 11. 23 -24 |
| 井上 魁 | サルコペニアを疑う高齢心不全患者に対するリハビリテーション効果の検討 | 第 51 回日本赤十字リハビリテーション協会学術集会 | 兵庫 | 2024. 11. 23 -24 |
| 小林 寛昭 | 同種造血幹細胞移植の Cancer Functional Assessment Set (cFAS) と転帰 | 第 51 回日本赤十字リハビリテーション協会学術集会 | 兵庫 | 2024. 11. 23 -24 |

感染管理室

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-----------------------|---|---|------|--------------|
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 | HBV ワクチン接種不応者に対するワクチンスイッチ及び免疫獲得後の HBs 抗体価低下者に対するブースター投与の効果について | 第 45 回日本肝臓学会総会 | 熊 本 | 2024. 6. 13 |
| A. Morita | Characteristics of patients with liver abscesses treated at our institute | The 98th Annual Meeting of the Japanese Society for Infectious Disease General Presentation (English Session) | Kobe | 2024. 6. 27 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 宇野 耕治 | 当院の入院症例から見た COVID-19 の肝疾患, 消化器疾患に与える影響について | JDDW2024 第 28 回日本肝臓学会大会ワークショップ | 神 戸 | 2024. 10. 31 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 | 当院の入院症例から見た Remdesivir が肝機能に与える影響について | 第 94 回日本感染症学会西日本地方会学術集会 | 神 戸 | 2024. 12. 9 |
| 盛田 篤広, 澤田 真嗣 | 当院の入院症例から見た COVID-19 経口抗ウイルス薬の効果について | 第 72 回日本化学療法学会西日本支部総会 | 神 戸 | 2024. 12. 9 |

栄養サポートチーム

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|-------------------------|--------------------------|-----|--------------------|
| 山口真紀子, 須永 愛 弓場上彩加, 風岡 拓磨 福田 恭子, 山下 弘子 松田小百合, 内田 真哉 井川 理 | がん患者に対する栄養指導の問題 点と課題 | 第 39 回日本臨床栄養 代謝学会学術集会 | 横 浜 | 2024. 2. 15 -16 |

栄 養 課

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表学会名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-------------------------------|--------------------------|-----|--------------|
| 福田 恭子 | 潰瘍性大腸炎患者における栄養に 関するアンケート調査 | 第 15 回日本炎症性腸 疾患学会学術集会 | 東 京 | 2024. 11. 15 |

研究会・講演等

血液内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|--|--------|-------------|
| 中山 藍 | 亜鉛製剤を背景とした銅欠乏症による血球減少 | 第2回中京西部・東部医師会合同症例検討会 | 京 都 | 2024. 1. 20 |
| 水原健太郎 | 多発性骨髄腫における Exosome を介した免疫抑制細胞誘導 | Hematologist Network Seminar | 京 都 | 2024. 2. 8 |
| 魚嶋 伸彦 | AML 治療における VEN+AZA 療法の位置付け | AML 治療における VEN+AZA 療法の位置付け | 大阪・Web | 2024. 2. 9 |
| 魚嶋 伸彦 | Daratumumab-Kd の使いどころを考える | DARZQURO® Web Seminar Daratumumab-Kd を使いこなす RRMM 治療戦略 | Web | 2024. 2. 20 |
| 魚嶋 伸彦 | TTP に対する新規治療薬カプラシズマブは血漿交換期間を短縮できるか | 令和5年度血液製剤の使用適正化講演会 | 京 都 | 2024. 3. 2 |
| 魚嶋 伸彦 | 高齢者初発 DLBCL に対する治療戦略 | Osaka Malignant lymphoma Useful meeting | 大 阪 | 2024. 3. 14 |
| 魚嶋 伸彦 | ポマリドミド併用レジメンを適用する患者像 | Osaka Hematology Seminar | 大 阪 | 2024. 4. 5 |
| 魚嶋 伸彦 | AML 治療における VEN+AZA 療法の役割と実際 | Vene-Talk 第2回：VenAZA 療法の生存延長への寄与 | 大阪・Web | 2024. 4. 11 |
| 魚嶋 伸彦 | AML 治療における VEN+AZA 療法の役割 | Hokusetsu AML Expert Meeting ～VEN 併用療法 3 年歩みと今後の展望～ | 大 阪 | 2024. 4. 26 |
| 魚嶋 伸彦 | IMiDs sequence という治療選択の意義 | How I Sequence Immune based Therapies | Web | 2024. 5. 20 |
| 河田 英里 | 高齢難治性症例へのエプコリタマブ使用経験と副作用対策・院内整備について | Lymphoma Seminar ～How I treat EPKYNLY～ | 大 阪 | 2024. 7. 5 |
| 魚嶋 伸彦 | with コロナ時代における濾胞性リンパ腫の治療戦略 | Rethink FL-treatment and Gazyva Symposium ～Now and Future～ | 大 阪 | 2024. 7. 12 |
| 山口 順子 | 原発性マクログロブリン血症の治療選択 | 第2回 Kyoto Rare Disease Clinical Conference | 京 都 | 2024. 7. 26 |
| 小森友紀子 | 低リスク真性多血症における治療戦略 | 京都府真性多血症講演会 | 京 都 | 2024. 8. 23 |
| 魚嶋 伸彦 | 再発・難治性 FL の新たな治療選択肢 ～Tazemetostat の位置づけを考える～ | Lymphoma Clinical Seminar | 京 都 | 2024. 9. 5 |
| 水原健太郎 | 多発性骨髄腫における Exosome を介した免疫抑制細胞誘導 | Japanese Red Cross Hematology Meeting | 京 都 | 2024. 9. 6 |
| 魚嶋 伸彦 | 多発性骨髄腫移植後再発の治療戦略 | Hematology Expert Meeting in Nagoya 2024 | 名古屋 | 2024. 9. 20 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|--------|--------------|
| 魚嶋 伸彦 | 再発難治性多発性骨髄腫における Daratumumab の役割 | Multiple Myeloma Seminar in Kansai | 大 阪 | 2024. 10. 15 |
| 魚嶋 伸彦 | RRMM における Daratumumab 治療の意義 | RRMM における Daratumumab 治療の意義 | Web | 2024. 10. 24 |
| 魚嶋 伸彦 | 高リスク急性骨髄性白血病の治療戦略 | 高リスク AML 治療について考える in 富山 | 富 山 | 2024. 11. 8 |
| 山口 順子 | FLT3 阻害剤の適正使用について | AML Web Seminar in Kyoto | 京都・Web | 2024. 11. 20 |
| 佐々木奈々 | CMML より移行した AML に対する CPX351 の使用経験 | KPUM Vyxeos Forum | 京 都 | 2024. 11. 22 |
| 魚嶋 伸彦 | RRMM に対する治療方針：CAR-T 療法における医療連携も含めて | Kyoto Hematology Seminar | 京 都 | 2024. 11. 29 |
| 河田 英里 | 多発性骨髄腫 | つばさフォーラム in 京都 | 京 都 | 2024. 11. 30 |
| 河田 英里 | いろいろな貧血 | 釜座血液疾患医療連携セミナー | 京 都 | 2024. 12. 19 |

腎 臓 内 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|-------------------------------------|-----|--------------|
| 塩津 弥生 | 糖尿病性腎臓病の進行を抑えるために～腎臓内科医としてできること～ | 第 12 回糖尿病と眼疾患を考える会 in Kyoto | 京 都 | 2024. 2. 29 |
| 塩津 弥生 | 本音で語る腎症対策 私ならこうする | 令和 5 年度 京都府糖尿病重症化予防対策人材育成研修会 | Web | 2024. 3. 20 |
| 塩津 弥生 | 電子顕微鏡で沈着を認めるも蛍光抗体法がすべて陰性であったループス腎炎を疑う 1 例 | 第 20 回京都腎病理カンファレンス | Web | 2024. 3. 21 |
| 塩津 弥生 | オープニング講演 | Cardio-Renal HK Symposium in 釜座 | Web | 2024. 5. 15 |
| 仲井 邦浩 | 貧血と慢性腎臓病 | 三地区合同学術講演会 | 京 都 | 2024. 5. 16 |
| 塩津 弥生 | 症例でみる CKD に対する血圧治療 | 腎疾患患者の高血圧マネジメント | Web | 2024. 5. 29 |
| 塩津 弥生 | DKD 診療における専門医間連携の重要性～腎臓内科医としてできること～ | 第 45 回京都糖尿病医学会学術講演会 | 京 都 | 2024. 6. 22 |
| 仲井 邦浩 | 腎臓内科医の頭の中 | 第 50 回京都医学会 | 京 都 | 2024. 9. 28 |
| 仲井 邦浩 | 朝活！今日から役立つ 20 分 | ダブブロック錠 モーニングセミナー | Web | 2024. 11. 29 |
| 仲井 邦浩 | ～腎性貧血治療の Up To Date～ | Kyoto Young Nephrologist Conference | Web | 2024. 12. 22 |

膠原病内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|-------------|
| 荃田 祐司 | 骨粗鬆症診療の最新のトピックス | 高齢者のためのアクティブエイジング | Web | 2024. 2. 1 |
| 荃田 祐司 | 関節リウマチ診療に必要な間質性肺疾患の基礎知識 | Short Lecture 間質性肺炎をもっと知ろう！ | Web | 2024. 5. 17 |
| 荃田 祐司 | 見逃さない！日常診療に潜むリウマチ・膠原病 | 第 52 回右京コミュニティカンファレンス | 京 都 | 2024. 6. 15 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|-----------------------------|-----|-------------|
| 荃田 祐司 | 維持期 SLE 診療において LLDAS 達成後に再燃なく GC を中止できた症例の臨床的特徴 | 第 46 回京都リウマチ・膠原病研究会 | 京 都 | 2024. 6. 21 |
| 荃田 祐司 | CTD-ILD に立ち向かう －診療科連携の重要性－ | Short Lecture 間質性肺炎をもっと知ろう！ | Web | 2024. 8. 2 |
| 祖父江秀晃 | 関節リウマチ診療ガイドライン 2024 と当院でのオゾラリズムマブ使用状況 | RA・OA communica-tion 2024 | 三 重 | 2024. 11. 7 |
| 荃田 祐司 | CTD-ILD への苦手意識を克服する！ | Short Lecture 間質性肺炎をもっと知ろう！ | Web | 2024. 12. 6 |

循環器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|--|--|--------|-------------|
| 椿本 恵則, 馬淵 貴史, 大倉 孝史, 民西 俊太, 辻 弓佳, 佐分利 誠, 瀧上 雅雄, 白石 淳 | 遠位分岐屈曲のためレトロチャンネル選択に難渋した右冠動脈 CTO の 1 例 | 第 69 回京滋奈良 Intervention Cardiology 研究会 | 京 都 | 2024. 2. 17 |
| 馬淵 貴史 | セミノーマに対し化学療法施行後に生じた心筋梗塞の一例 | 第 48 回釜座循環器懇話会 | 京 都 | 2024. 2. 22 |
| 井上 啓司 | 循環器医が語る糖尿病診療～経口 GLP-1 受容体作動薬で始まる New Story | 第 51 回右京コミュニティカンファレンス | 京 都 | 2024. 4. 6 |
| 椿本 恵則 | 前拡張バルーン, Educational Theater; EVT デバイスを使いこなす | 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2024 | 大 阪 | 2024. 4. 12 |
| 椿本 恵則 | Expert はいかに困難な状況を切り抜けたか：難渋した EVT 症例. Discussion Theater I | 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2024 | 大 阪 | 2024. 4. 13 |
| 椿本 恵則 | Lutonix...Lifestream...素敵やん！ EVT Live 7 Short lecture | The 41st Live Demonstration in KOKURA (KOKURA LIVE 2024) IVUS のヒト #1 | 北九州 | 2024. 5. 12 |
| 井上 啓司 | Diabetes×Cardiology 2024 ～経口 Semaglutide を識る交差点～ | Cardiology GLP-1 Web Seminar (京都市西陣医師会) | 京都・Web | 2024. 6. 14 |
| Y. Tsubakimoto | Effectiveness and Safety of Trans Collateral Angioplasty (TCA) in Endovascular Treatment (EVT) of Infrapopliteal Lesions | The 41st Live Demonstration in KOKURA (KOKURA LIVE 2024) IVUS のヒト #1 | 福 岡 | 2024. 6. 14 |
| 井上 啓司 | Diabetes Management in Cardiology 2024 ～経口 GLP-1RA を活かす治療戦略とは？～ | Cardiology GLP-1 Web Seminar (丹後地域) | 京 都 | 2024. 6. 18 |
| 井上 啓司 | Diabetes in Cardiology 2024 ～経口セマグルチドで切り拓く明日～ | 第 1 回伏見医師会 イブニングセミナー～GLP-1 Update meeting～ | 京 都 | 2024. 6. 27 |
| 井上 啓司 | 医療業界生存戦略 2024 | 第二回 MA ラウンド テーブル | 東 京 | 2024. 7. 7 |
| 瀧上 雅雄 | ここまで進化した！ リードレスペースメーカーの実際 | 第 35 回病病・病診連携懇話会 | 京 都 | 2024. 7. 18 |
| 白石 淳 | De novo 病変に対する Rotablator および DCB による Stent-less PCI | SeQuent Please NEO Summit, WEB セミナー | 京都・Web | 2024. 8. 20 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|--|--------|--------------|
| 大倉 孝史 | 高齢者の心房細動患者に対して異なる治療戦略をとった2症例 | 第49回釜座循環器懇話会 | 京 都 | 2024. 8. 22 |
| 椿本 恵則, 梶原 嵩史, 西村 哲朗, 大倉 孝史, 辻 弓佳, 民西 俊太, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 白石 淳 | Volcano IVUS による3Dワイヤリングが有用であったSFA遠位から膝下にかけてのCTOの1例 | 第70回京滋奈良 Intervention Cardiology 研究会 | 京 都 | 2024. 8. 31 |
| 民西 俊太 | ショックを伴う心筋梗塞 | ACS Next generation conference | 京 都 | 2024. 9. 6 |
| 井上 啓司 | どうする Diabetes～健康投資におけるセマグルチドの意義～ | Cardiology GLP-1 Web Conference | 京都・Web | 2024. 9. 25 |
| 椿本 恵則 | True ストラテジーと Ranger DCB の有効性 Peripheral CTO for Cardiologists | 第19回 Peripheral CTO for Cardiologist | 京 都 | 2024. 9. 28 |
| 椿本 恵則 | BTK 領域での IVUS ガイドワイヤリングはどうする？ | Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2024 | 神 戸 | 2024. 10. 24 |
| 椿本 恵則 | BTK/BTA intervention –覚えておきたい guidewire/support catheter | Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2024 | 神 戸 | 2024. 10. 24 |
| 井上 啓司 | アブレーションの SWIH～私が考える健康投資の意味～ | Dr's Prime Academia 勉強会 | Web | 2024. 10. 29 |
| 井上 啓司 | 疾患早期診断戦略 2024～人生 100 年時代の健康投資～ | 早期診断研修会 | 京 都 | 2024. 11. 28 |
| 西村 哲朗 | マイスターから学ぶ心電図検定徹底攻略 Part II | 第3回心電図アドバンスセミナー | 京 都 | 2024. 11. 30 |
| 西村 哲朗 | 心電図マイスターから学ぶ！【2級】合格のための傾向と対策 | メディカ出版 | 大阪・Web | 2024. 12. 8 |
| 西村 哲朗 | 心電図マイスターから学ぶ！【3級】合格のための傾向と対策 | メディカ出版 | 大阪・Web | 2024. 12. 8 |

呼吸器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-----|-------------|
| 吉村 彰紘 | 難治性喘息の診断と治療について | 呼吸器疾患検討会 | Web | 2024. 6. 12 |
| 塩津 伸介 | 高齢・PS 不良肺癌患者の薬物治療について | 呼吸器疾患検討会 | Web | 2024. 6. 12 |
| 谷村 真依 | 当院における高齢者肺癌治療の実際 | Lung Cancer Meeting～高齢者肺癌を考える～ | 京 都 | 2024. 7. 5 |

消化器内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-----|-------------|
| 堀田 祐馬 | 症例提示：原因不明の慢性下痢 | 第40回稀な腸疾患の内視鏡像を勉強する会 | Web | 2024. 3. 2 |
| 堀田 祐馬 | 45分でわかる！メディカルスタッフが知っておきたい IBD 治療の基本 | IBD チーム医療 web 講演会 | Web | 2024. 3. 5 |
| 盛田 篤広 | 肝疾患における病診連携ーウイルス性肝炎、脂肪性肝疾患から薬剤性肝障害までー | 第3回右京コミュニティカンファレンス | 京 都 | 2024. 3. 23 |
| 堀田 祐馬 | プロの研修医って何だ！？ | 岡山県 WELCOME 研修医の会 | 岡 山 | 2024. 4. 4 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|-----------------------------------|-----|--------------|
| 堀田 祐馬 | 当院における IBD 多職種チームの現状と課題 | Let's Learn IBD リアル塾 | 福 岡 | 2024. 4. 13 |
| 堀田 祐馬 | IBD 治療におけるチーム医療の実践と課題 | IBD メディカルスタッフ web 講演会 | Web | 2024. 5. 18 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 井上 貴斗, 吉本 隆晃 中村 志歩, 小川 智也 猪上 尚徳, 白川 敦史 真田 香澄, 萬代晃一郎 堀田 祐馬, 河村 卓二 日向 高裕, 澤田 真嗣 一色紗智子, 北薊 竜彦 藤内 千歳 | 当院における C 型肝炎治療の現状と院内・地域医療連携における取り組み | 第 145 回京滋臨床肝臓研究会 | 京 都 | 2024. 5. 24 |
| 堀田 祐馬 | 潰瘍性大腸炎に対する血球成分除去療法 | IBD Young Jump Seminar | 京 都 | 2024. 6. 7 |
| 堀田 祐馬 | IBD 診療最近の話題 非専門医のためのサマリー | 釜座消化器 WEB セミナー | Web | 2024. 6. 13 |
| 盛田 篤広, 宇野 耕治 山端 康之, 三浦 寛司 猪上 尚徳 | 門脈血栓症について | 第 3 回 LCMN 研究会 | 京 都 | 2024. 6. 28 |
| 堀田 祐馬 | 潰瘍性大腸炎 Up To Date 軽症から中等症編 | 山科薬剤師会講演会 | Web | 2024. 6. 29 |
| 堀田 祐馬 | 駆け足で学ぶ 若手医師のための潰瘍性大腸炎治療のサマリー | IBD スキルアップセミナー | 京 都 | 2024. 7. 4 |
| 河村 卓二 | 大腸ポリープ治療の最前線！ | 京都消化器医会定例学術講演会 | 京 都 | 2024. 7. 13 |
| 萬代晃一郎 | 膵癌の早期診断への取り組み | 第 35 回病病・病診連携懇話会 | 京 都 | 2024. 7. 18 |
| 堀田 祐馬 | 11 職種の IBD チーム 現状と課題 | IBD チーム医療セミナー | Web | 2024. 9. 6 |
| 堀田 祐馬 | メディカルスタッフに知ってほしい潰瘍性大腸炎治療のサマリー | 釜座東福寺 IBD 勉強会 | 京 都 | 2024. 9. 12 |
| 堀田 祐馬 | 潰瘍性大腸炎治療 Up To Date | 上京薬剤師会講演会 | 京 都 | 2024. 10. 10 |
| 堀田 祐馬 | IBD 患者におけるワクチン接種 | Let's Learn IBD 第 11 回 IBD パーチャル塾 | Web | 2024. 11. 20 |
| 萬代晃一郎 | LAMS, ネクロセクトミー中に抜けても大丈夫！？ | 第 23 回関西 FNA Club | 大 阪 | 2024. 12. 14 |
| 盛田 篤広 | 消化器内科医が経験した新型コロナウイルス対策 ～当院における COVID-19 診療の実際～ | 地域医療における感染症を考える会 | 京 都 | 2024. 12. 14 |
| 萬代晃一郎 | 京滋奈良地域 治療 EUS の現状 | 第 18 回関西胆膵テクニク交流会 | 京 都 | 2024. 12. 21 |
| 井上 貴斗, 萬代晃一郎 | 巨大食道裂孔ヘルニアに up side down stomach を合併した症例に EUS-HGS を施行した 1 例 | 第 18 回関西胆膵テクニク交流会 | 京 都 | 2024. 12. 21 |

脳神経内科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|-----------------------------------|---|-----|--------------|
| 松浦 啓, 徳田 直輝 小椋 史織, 山本 敦史 前園 恵子, 清水 夢基 松岡 千紘, 小林 史弥 永金 義成 | 急性期の脳梗塞再発を認めた CADASIL の一例 | 第 5 回 KPUM Neurology Conference | 京 都 | 2024. 1. 27 |
| 真田 悠希*, 立岡 悠 澤村 正典, 小林 史弥 山本 敦史, 永金 義成 池田 昭夫, 高橋 良輔 | てんかん発作との鑑別を要した, 視覚性前兆のある片頭痛疑い例 | 第 65 回京滋奈良てんかん懇話会 | 京 都 | 2024. 3. 23 |
| 徳田 直輝 | ブレインハートチームで急性期治療をおこなった巨大左房粘液腫の一例 | 第 11 回 Kyoto Young Kamogawa Conference | 京 都 | 2024. 5. 17 |
| 徳田 直輝 | 高度石灰化屈曲病変に対する CAS の一例 | 第 66 回近畿脳神経血管内治手術法ワークショップ | 和歌山 | 2024. 7. 12 |
| 永金 義成 | 脳卒中生活期に必要とされる療養指導 | 京都市北部エリア脳卒中地域連携の会 | 京 都 | 2024. 7. 13 |
| 山本 敦史 | 脳梗塞再発予防における DOAC の役割を再考する | 第 11 回伏見 AF ネットワークミーティング～心腎代謝の最新研究と臨床応用～ | 京 都 | 2024. 7. 27 |
| 山本 敦史 | 脳卒中後てんかんの急性期治療から発症予防までを再考する | 脳卒中トータルマネージメント in 京滋 | 京 都 | 2024. 9. 5 |
| 永金 義成 | 脳卒中生活期に必要とされる療養指導 | 脳卒中診療の明日へのシナリオ in 京都～医療・ケアに関する多職種・地域連携を考える～ | 京 都 | 2024. 9. 19 |
| 永金 義成 | 脳卒中再発予防における降圧療法～ARNI の使用経験を含めて～ | 第 2 回脳血管内治療 Up To Date セミナー | 京 都 | 2024. 10. 18 |
| 小椋 史織 | アテローム血栓性脳梗塞患者の脳卒中再発 | 脳梗塞患者の脂質管理を考える | 京 都 | 2024. 10. 25 |
| 永金 義成 | 脳卒中の発症・再発予防を地域で考える | 世界脳卒中デーに降圧治療を考える | 京 都 | 2024. 10. 28 |
| 青木 聡 | 退院後に塞栓源が判明した脳塞栓症の一例 | 第 4 回脳卒中症例検討会 | 京 都 | 2024. 11. 30 |
| 永金 義成 | BAD 型梗塞・ラクナ梗塞に対する急性期治療と慢性期再発予防 | 第 27 回脳卒中フォーラム | 名古屋 | 2024. 12. 4 |

小 児 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|--------------|
| 藤井 法子 | 子どもの食物アレルギーについて | 乳幼児の健康教室 | 京 都 | 2024. 5. 11 |
| 小林 奈歩 | 自転車用ヘルメットの着用とチャイルドシート使用の必要性について | 第 29 回自転車&チャイルドシート使用講習会 | 京 都 | 2024. 5. 28 |
| 藤井 法子 | 子どもの事故防止の重要性と必要性について | 第 72 回乳幼児の心肺蘇生法講習会 | 京 都 | 2024. 7. 30 |
| 小林 奈歩 | 自転車用ヘルメットの着用とチャイルドシート使用の必要性について | 第 30 回自転車&チャイルドシート使用講習会 | 京 都 | 2024. 10. 29 |
| 加納 原 | ワクチンの話～現在・過去・未来～ | 乳幼児の健康教室 | 京 都 | 2024. 11. 9 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|----------------------|-------------------|-----|--------------|
| 藤井 法子 | 子どもの事故防止の重要性と必要性について | 第 73 回乳幼児の心肺蘇生法講習 | 京 都 | 2024. 11. 26 |
| 小林 奈歩 | 子どものおでかけと旅行時の注意点 | 乳幼児の健康教室 | 京 都 | 2024. 12. 14 |

こころの医療科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-----------------|-----------------------|-----|-------------|
| 前林 佳朗 | 気分障害～抑うつ～の薬物療法～ | 草津栗東医師会 GP ネット研究会 | 草 津 | 2024. 8. 31 |
| 前林 佳朗 | こころの医療科の現況 2024 | 第 24 回全国赤十字精神科連絡協議会総会 | 京 都 | 2024. 9. 28 |

外 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----|-------------|
| 水谷 融 | 当院におけるロボット大腸手術“脾湾曲授動のアプローチ” | 第 4 回こころの会 | 京 都 | 2024. 4. 12 |
| 水谷 融 | 当院でのロボット直腸の手術手順大腸手術“脾湾曲授動のアプローチ” | 第 8 回 U40 大腸カンファレンス | 京 都 | 2024. 9. 27 |
| 水谷 融 | Fusion Surgery への取り組み | 第 8 回 U40 大腸カンファレンス | 京 都 | 2024. 9. 27 |

脳神経外科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|-----|-------------|
| 鎌田 一晃 | 当院における抗てんかん薬の使用経験 | てんかん診療 Web セミナー | Web | 2024. 3. 13 |
| 荻田 庄吾, 竹内 康浩 鎌田 一晃, 南都 昌孝 村上 陳訓 | 破裂内頸動脈 blood blister-like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術の 3 例 | Kyoto Neuroendovascular Conference | Web | 2024. 5. 17 |
| 荻田 庄吾 | 上手くいかなかった脳底動脈狭窄の 1 例 | Keihan Young ENER Conference | Web | 2024. 9. 27 |

皮 膚 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-----------------------|--------------------|-----|--------------|
| 前野 美里 | 乾癬治療における生物学的製剤の役割について | 炎症性皮膚疾患セミナー | Web | 2024. 5. 30 |
| 曾我富士子 | 蕁麻疹を含む皮膚疾患 | アレルギー疾患 web 対策セミナー | 京 都 | 2024. 10. 16 |
| 曾我富士子 | 当院でのアトピー性皮膚炎治療 | リサーチセミナー | 京 都 | 2024. 11. 19 |
| 曾我富士子 | 当院での乾癬診療 | 京都皮膚科医会学術講演会 | 京 都 | 2024. 12. 19 |

泌尿器科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----|--------------|
| 小倉 涼太, 伊藤 紗弥 上田 崇, 蒲田 勇介 迫 智之, 井上 裕太 山田 剛司, 藤原 敦子 奥見 雅由, 本郷 文弥 浮村 理 | 転移性膀胱癌患者に対する循環細胞遺伝子レベルのモニタリング | 第 60 回京阪泌尿器腫瘍セミナー | 京 都 | 2024. 9. 2 |
| 山田 剛司 | Real World Data とともに UC 周術期治療を考える | RCC&UC Joint Web Live Seminar | Web | 2024. 11. 6 |
| 山田 剛司 | 尿路上皮癌に対する周術期補助療法 update | UC&RCC Joint Web Live Seminar | Web | 2024. 12. 12 |

産婦人科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--|----------------------------|----------------------|-----|-------------|
| 榎村 史織 | OC/LEP の基本と女性アスリート診療の実際 | 京都産婦人科医会コメディカル研修会 | Web | 2024. 1. 18 |
| 榎村 史織 | 高校生のココロに刺さる, 思春期女性ヘルスケアの指導 | 滋賀県高等学校教育研究会 | 守 山 | 2024. 1. 26 |
| 加藤 聖子, 遠藤 理恵 青木 康太, 小川佳奈絵 秋山 鹿子, 榎村 史織 | 卵巣境界悪性 Brenner 腫瘍の 1 例 | 第 37 回 KFG 研究会 | 京 都 | 2024. 2. 24 |
| 榎村 史織 | 女性アスリートの身体特性に即したコンディショニング | 京都運動器障害予防研究会シンポジウム | 京 都 | 2024. 11. 4 |
| 榎村 史織 | 女性アスリートが抱える疾病等への対応 | 令和 6 年度京都府スポーツ指導者研修会 | 京 都 | 2024. 12. 7 |

眼 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|------------------|-----|-------------|
| 小嶋健太郎 | case presentation 患者さんのアウトカムを考慮した治療介入ーより良い QOV を得るためにー | DME エキスパートミーティング | 東 京 | 2024. 6. 1 |
| 宮谷 崇史 | ミトコンドリアから考える AMD | 第 11 回 KAMO セミナー | 京 都 | 2024. 7. 24 |

耳鼻咽喉科・気管食道外科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--------------|----------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | 経皮的内視鏡下耳科手術 (PEES) で施行した内リンパ嚢開放術 | 第 24 回京都側頭骨手術手技研究会 | 京 都 | 2024. 1. 13 |
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | 当科での鼓膜再生療法の現状 | 第 2 回鼓膜再生療法手術手技研究会 | 大 阪 | 2024. 2. 23 |
| 森岡 繁文 | 映える TEES をめざして～鼓室への到達編 | 第 6 回 confident | Web | 2024. 4. 19 |
| 安田 誠 | 京都市におけるスギ・ヒノキ花粉飛散の最近の動向 | 第 28 回京都耳鼻咽喉科・気管食道外科咽喉科疾患研究会 | 京 都 | 2024. 7. 27 |
| 森岡 繁文, 内田 真哉 | 鼓室硬化症に対する鼓膜再生療法の経験 | 第 3 回鼓膜再生療法手術手技研究会 | 大 阪 | 2024. 9. 14 |
| 安田 誠 | アレルギー性鼻炎診療の最前線 | アレルギー疾患対策 web セミナー | 京 都 | 2024. 10. 16 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|---|-----|--------------|
| 内田 真哉 | ORBEYE, この症例にこそ使いたい | Web セミナー 2024 鼓室形成から頭頸部手術まで ～ORBEYE で 広 がる手術の世界～ | Web | 2024. 11. 19 |
| 安田 誠 | アレルギー性鼻炎の治療法 ～鼻アレルギー診療ガイドライン 2024 の変更点～ | 抗アレルギー薬学術講演会 | 京 都 | 2024. 11. 30 |
| 安田 誠 | CRSwNP の新たな治療選択 | GSK CRSwNP フォーラム | 京 都 | 2024. 12. 3 |

放射線診断・治療科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|--------------|--|--------------------------|-----|--------------|
| 和田 享万, 西村 綾子 | 骨盤内腫瘍性病変の一例 | 第 98 回比叡山画像カンファレンス | 京 都 | 2024. 1. 20 |
| 清水 大介 | 放射線治療の高精度化と副作用について | 京都第二赤十字病院がん薬物療法・放射線治療研修会 | 京 都 | 2024. 3. 7 |
| 山田 幸美 | 骨盤内嚢胞性腫瘍から何を考えるか | 第 78 回 関 西 GUR 研究会 | 大 阪 | 2024. 4. 26 |
| 清水 大介 | いつでもお役に立てる放射線治療 ～安全・便利な X 線治療とその底力～ | 上京東部医師会 市民公開講座 | 京 都 | 2024. 11. 14 |

放射線科（技師）

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|---------------------------------|-----|-------------|
| 辻本 武志 | 診療放射線技師が知っておくべきシステム障害への対応 | 日本赤十字診療放射線技師会医療情報分科会 | Web | 2024. 2. 1 |
| 辻本 武志 | 医用画像管理のこれまで、これから（ユーザの立場から） | 第 17 回神奈川医療情報システム研究会（10 周年記念大会） | Web | 2024. 3. 9 |
| 梶迫 絵美 | ポジショニングカンファレンス ～画像から読み解くポジショニングの修正方法～ | 富士フイルムマンモミーティング 2024 in 京滋 | 京 都 | 2024. 9. 21 |
| 竹上 潤司 | 脳血流 SPECT が診断に有用であった症例 | 第 41 回 京 滋 RI 検 査を語る会 | 京 都 | 2024. 12. 7 |

腫 瘍 内 科

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|-------------------------------------|-----|--------------|
| 白川 敦史 | Durvalumab 導入による胆道がん診療の変化 | 1 年の実地経験から学ぶ ～TOPAZ-1 の 長 期 管 理～ | 京 都 | 2024. 3. 15 |
| 白川 敦史 | MSI-H/dMMR 消化器癌診療 ～少ないチャンスを逃さないために～ | 京滋 GI Ccancer Seminar 2024 | 京 都 | 2024. 4. 17 |
| 白川 敦史 | アロカリスの臨床的意義と実際の運用 | TAIHO Web Lecture on CINV | 京 都 | 2024. 6. 19 |
| 白川 敦史 | 最新のがんゲノム医療を学ぼう | がん患者サロン | 京 都 | 2024. 8. 20 |
| 白川 敦史 | Durvalumab 導入による胆道がん診療の変化 | BTC Clinical Seminar | 京 都 | 2024. 10. 17 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|-----------|-----|--------------|
| 白川 敦史 | 当科におけるがん診療の現状と課題 ～円滑な後方連携を目指して～ | がん診療と地域連携 | 京 都 | 2024. 10. 19 |
| 白川 敦史 | 胆道癌診療 Up To Date ～ICI がもたらす実臨床における変化～ | 京滋消化器癌講演会 | 京 都 | 2024. 11. 29 |

健 診 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|------------------------|--------------------------------|-----|-------------|
| 小林 正夫 | 変わってきた胃がん対策とこれからの胃がん予防 | 地域がん診療連携拠点病院医療従事者向け研修会：早期診断研修会 | 京 都 | 2024. 1. 18 |

薬 剤 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|---|---------------------------------------|-----|--------------|
| 岡橋 孝侍 | 用法マスタと処方チェックデータのデータドリブンな DX 戦略 ～電子カルテ更新に向けた薬剤師の役割と挑戦～ | 第 45 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 | 大 阪 | 2024. 1. 27 |
| 岡橋 孝侍 | 療情報システムおよびマスタ管理の事例紹介 その 2NEC 社製カルテの事例 | 令和 5 年度 日本病院薬剤師会 医療情報システム講習会 | 大 阪 | 2024. 2. 4 |
| 岡橋 孝侍 | 医療 DX でみんなを幸せに。 | Bay Area Pharmacist Seminar | 大 阪 | 2024. 3. 21 |
| 野口 裕介 | 領域別カンファレンスの実際 がん領域 | 製薬企業に知ってもらいたい領域別カンファレンスの実際 | Web | 2024. 3. 25 |
| 加藤 良隆 | がん薬物療法に必要な服薬フォローアップ | 第 4 回 服薬フォローアップ連携支援セミナー | Web | 2024. 4. 13 |
| 野口 裕介 | がん薬物療法における薬剤師の役割 ～過去、現在、そしてこれから～ | 京都薬科大学 生涯教育センター 2024 年度卒後教育講座 | 京 都 | 2024. 6. 16 |
| 岡橋 孝侍 | 情報を利用するためのモダン Excel | 第 7 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum | Web | 2024. 7. 13 |
| 川島 裕明 | 薬剤部講義・実習 1 | NST 専門療法士研修 | 京 都 | 2024. 8. 8 |
| 川島 裕明 | 薬剤部講義・実習 2 | NST 専門療法士研修 | 京 都 | 2024. 9. 9 |
| 加藤 良隆 | 鎮痛薬 に必要な服薬フォローアップ ーオピオイドの理解を深めようー | オピオイドの適正使用を考える会 | Web | 2024. 9. 12 |
| 小森 玉緒 | 便利ツール，お薬手帳にかかわる問題点 | 第 14 回京都府薬剤師会医療安全研修会 | 京 都 | 2024. 10. 6 |
| 三宅 優奈, 松本ほおみ 藤本 彩花, 加藤 良隆 堀田 祐馬, 河村 卓二 友金 幹視 | 炎症性腸疾患診療における保険薬局との連携へ向けて | 上京薬剤師会研修会 | 京 都 | 2024. 10. 10 |
| 川島 裕明 | 薬剤師さんにきいてみよう！ダイアベティス（糖尿病）のこと 災害時に対する薬の備えや服薬指導を含め薬剤師の取り組み紹介 | World Diabetes Day (WDD) 糖尿病対策講座 | 京 都 | 2024. 11. 10 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|------------------------------|---|-------------------------|-----|--------------|
| 福田 喬士 | 多職種で行う骨粗鬆症リエゾン外来の現状報告 | 第 34 回日本医療薬学会年会 | 千 葉 | 2024. 11. 11 |
| 加藤 良隆 | 外来がん化学療法における経口抗がん剤の薬薬連携 －抗がん薬フォローアップシートの活用方法とベネフィット－ | 京都府薬剤師会 綾部地区 学術講演会 | Web | 2024. 11. 14 |
| 大坪 達弥 | 血液内科領域における病棟薬剤業務 | 京都府薬剤師会学術講演会 | 京 都 | 2024. 11. 28 |
| 澤田 真嗣, 盛田 篤広 友金 幹視, 宇野 耕治 | 感染管理室を中心とした HCV 陽性者拾い上げ活動について | 京都肝炎医療メディカルスタッフの活動を考える会 | 京 都 | 2024. 11. 29 |
| 川島 裕明 | 令和 6 年能登半島地震 DMAT 活動（金沢市内病院の転院受け入れ支援）の経験から | 第 58 回日赤臨床薬学研修会 | 京 都 | 2024. 12. 1 |
| 大坪 達弥 | 薬物相互作用の臨床的重要性について考える | 高尿酸血症セミナー | 京 都 | 2024. 12. 5 |
| 野口 裕介 | 外来がん領域で活躍する中堅薬剤師 | 病院就活準備応援 WEB セミナー | Web | 2024. 12. 6 |

検 査 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---|------------------------------|-----|--------------|
| 田辺 祐也 | CBC の機器設定・緊急報告基準を考える ～アンケート結果をふまえて～ | ヘマトロジー有効活用セミナー | Web | 2024. 3. 22 |
| 須賀 圭 | 尿沈渣の基礎 ～血球編～ | 京都府臨床検査技師会 一般検査基礎研修会 | 京 都 | 2024. 7. 25 |
| 木下 博之 | 上部消化管・下部消化管・虫垂ハンズオン | 消化管エコー研究会ハンズオンセミナー 2024 | 福 岡 | 2024. 9. 14 |
| 木下 博之 | 超音波ハンズオンセミナー 臨床検査技師が伝えます！外来診療で活かす超音波検査のコツ | 第 37 回日本臨床内科医学会 | 京 都 | 2024. 9. 15 |
| 藤内 千歳 | 尿沈渣の基礎 ～上皮細胞類～ | 京都府臨床検査技師会 一般検査基礎研修会 | 京 都 | 2024. 10. 3 |
| 木下 博之 | 消化管エコーを始めたい人に～基本とスクリーニング～ | Meet The Expert 京滋 | 京 都 | 2024. 10. 6 |
| 木下 博之 | 超音波検査のハンズオンや標準法を学ぶ Point of Care 超音波検査（POCUS） －腹部領域－ | 奈良県立病院機構 医療人材育成・資質向上取り組み支援事業 | 奈 良 | 2024. 11. 30 |
| 田辺 祐也 | 骨髄像の見方～骨髄系腫瘍を中心に～WHO 分類第 5 版をふまえて | 島根県臨床検査技師会 臨床血液部門研修会 | 島 根 | 2024. 12. 15 |

看 護 部

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|----------------------------------|----------------------------|-----|-------------|
| 浅野 耕太 | 化学療法に伴う周辺症状管理について | ADC Manegement Seminar | 京 都 | 2024. 2. 5 |
| 浅野 耕太 | コミュニケーションスキルを磨いてサポーターケアの質を向上させよう | 第 9 回日本がんサポーターケア学会 教育セッション | 埼 玉 | 2024. 5. 18 |
| 浅野 耕太 | 外来化学療法室の効率的な運用について | 秋田県外来化学療法セミナー | 秋 田 | 2024. 5. 24 |

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|--|------------------------|-----|--------------|
| 浅野 耕太 | 乳癌治療に関する最新情報の提供 | 第 11 回静岡県東部乳癌分子標的治療研究会 | 静 岡 | 2024. 5. 31 |
| 浅野 耕太 | がん薬物療法を受ける患者の自分らしく過ごすをどう支えるか ～薬剤師と看護師の協働～ | 京都薬科大学 2024 年度卒後教育講座 | 京 都 | 2024. 6. 16 |
| 川上美絵子 | 人工呼吸器管理の基礎 | 京都府臨床工学技士会生涯教育セミナー | Web | 2024. 7. 25 |
| 浅野 耕太 | フェスゴの適正使用に関する最新情報 | フェスゴ 1 周年記念講演会 | 岐 阜 | 2024. 9. 12 |
| 浅野 耕太 | 乳癌領域における情報提供 | 第 22 回日本乳癌学会北海道地方会 | 北海道 | 2024. 10. 5 |
| 浅野 耕太 | がん医療におけるチーム医療を考える | 大阪南医療連携講演会 | 大 阪 | 2024. 12. 11 |
| 浅野 耕太 | 京都市における血液疾患領域の病診連携を推進する | 釜座血液疾患医療連携セミナー | 京 都 | 2024. 12. 19 |

感染管理室

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|---|--|------------------|-----|--------------|
| 盛田 篤広, 宇野 耕治, 井上 貴斗, 吉本 隆晃, 中村 志歩, 小川 智也, 猪上 尚徳, 白川 敦史, 真田 香澄, 萬代晃一朗, 堀田 祐馬, 河村 卓二, 日向 高裕, 澤田 真嗣, 一色紗智子, 北蘭 竜彦, 藤内 千歳 | 当院における C 型肝炎治療の現状と院内・地域医療連携における取り組み | 第 145 回京滋臨床肝臓研究会 | 京 都 | 2024. 5. 24 |
| 盛田 篤広 | 当院における感染管理室を中心とした C 型肝炎ウイルス陽性者の拾い上げ活動と治療状況ならびに新型コロナウイルス感染症対応のこれまでとこれから | 京都消化器医会定例学術講演会 | 京 都 | 2024. 10. 12 |
| 盛田 篤広 | 消化器内科医が経験した新型コロナウイルス対策 ～当院における COVID-19 診療の実際～ | 地域医療における感染症を考える会 | 京 都 | 2024. 12. 14 |

栄 養 課

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|---------------------------|-------------------|-----|-------------|
| 福田 恭子 | 当院の潰瘍性大腸炎患者における食生活の実態 | 釜 座 東 福 寺 IBD 勉強会 | 京 都 | 2024. 9. 12 |
| 風岡 拓磨 | 当院急性期病棟における GLIM 基準導入後の考察 | 第 35 回京滋 NST 研究会 | 京 都 | 2024. 10. 5 |

看 護 学 校

| 演 者 名 | 演 題 名 | 発表機関名 | 場 所 | 発表年月日 |
|-------|-------------------------------------|------------------|-----|--------------|
| 副島 和美 | 看護・助産師教育にパフォーマンス評価をどう活用する？本音で語るセミナー | 株式会社 創元社出版セミナー | Web | 2024. 8. 31 |
| 副島 和美 | マインドマップ基礎研修会 | 姫路赤十字看護専門学校教職員研修 | 姫 路 | 2024. 12. 25 |

新聞等掲載記事

血液内科

| 氏 名 | 記 事 名 | 新聞（掲載媒体） | 年月日 |
|-------|-----------------|----------------|---------|
| 魚嶋 伸彦 | 血液医療 最前線の医師を訪ねる | Newsletter ひろば | 2024. 7 |
| 魚嶋 伸彦 | インタビュー 医局を訪ねて | Newsletter ひろば | 2024. 7 |

小 児 科

| 氏 名 | 記 事 名 | 新聞（掲載媒体） | 年月日 |
|------|--------------------------------------|----------------------|-------|
| 加納 原 | 子育て支援リレーエッセイ（第11回）「養育支援外来」的なものを続ける理由 | 京都小児科医会会報, 68: 52-54 | 2024. |

放射線科（技師）

| 氏 名 | 記 事 名 | 新聞（掲載媒体） | 年月日 |
|-------|-------------------------|------------------------------|------------|
| 梶迫 絵美 | 近畿の研究会数珠繋ぎ 京都マンモグラフィ研究会 | 日本放射線技術学会近畿支部雑誌, 29(3)：74-75 | 2024. 2. 1 |

薬 剤 部

| 氏 名 | 記 事 名 | 新聞（掲載媒体） | 年月日 |
|---|---|------------------------|----------|
| 天満 智也*, 起塚 美沙 福田 喬士, 大竹 優樹 寺坂 和雄, 中井登代美 | 領域別薬剤師ケースカンファレンス from KYOTO（第4回） 整形外科領域 二次性骨折予防の取り組みはどうしていますか？ | 月刊薬事, 66(3)：601-606 | 2024. 2 |
| 瀬下 貴大 | 領域別薬剤師ケースカンファレンス from KYOTO（第8回） 2型糖尿病を既往にもつ患者の病態と持参薬の評価 | 月刊薬事, 66(8)：1539-1543 | 2024. 6 |
| 川島 裕明 | 領域別薬剤師ケースカンファレンス from KYOTO（第9回） 救命救急領域 院内で患者が急変した際に薬剤師ができることは？ | 月刊薬事, 66(9)：1761-1764 | 2024. 6 |
| 加藤 良隆 | 領域別薬剤師ケースカンファレンス 第5回 周術期の栄養管理 | 月刊薬事, 66(4)：775-779 | 2024. 11 |
| 福田 喬士 | 京都府病薬 presents よりぬき！ DI アップデート | 日経ドラッグインフォメーション, 11月号 | 2024. 11 |
| 川口 皓平 | 領域別薬剤師ケースカンファレンス from KYOTO（第13回） 感染性心内膜炎による敗血症の症例から、抗菌薬治療のポイントを考える | 月刊薬事, 66(15)：3005-3009 | 2024. 11 |

看 護 部

| 氏 名 | 記 事 名 | 新聞（掲載媒体） | 年月日 |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|
| 日向 高裕, 石井貴久子 | どうやって信頼関係を築く？ リンクナースと ICN の活動レポート | INFECTION CONTROL, Vol 33: 1272-1273 | 2024. |

放送（TV，ラジオ）

放射線科（技師）

| 氏 名 | 番 組 名 | メディア | 年月日 |
|-------|------------------------------|--------|-------------|
| 梶迫 絵美 | α ステーション CHUMMY TRAIN | エフエム京都 | 2024. 10. 4 |

受 賞

耳鼻咽喉科・気管食道外科

| 受 賞 名 | 受 賞 名 | 場 所 | 年月日 |
|---|--|-----|-------------|
| 竹村優佳子, 内田 真哉 野田 凌平, 村上 怜 森岡 繁文, 出島 健司 | 令和 6 年京都府医師会学術賞【症例報告賞】経皮的内視鏡 下耳科手術で行った内リンパ嚢開放術の 1 例 | 京 都 | 2024. 9. 29 |