

業 績

(2022)

著書（単行本）

腎臓内科

著者名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
塩津 弥生	高血糖が続くと、腎臓はどうなる？ (糖尿病性腎症), 糖尿病ケア+, 19(3), 株式会社メディカ出版, 38-41	2022. 5. 1

循環器内科

著者名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
椿本 恵則	特集2 CLTI 特集 どこまで戦えるのか？ 臨床的に困難な CLTI ここまでできる！ 血行再建！ 血管内治療編. CATH LAB JIN 5(1), メディカルアイ, 80-83	2022. 2

呼吸器内科

著者名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
竹田 隆之	第1章 当直医のために【隔離を要する感染症】3. 肺結核の初期対応, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第3章 多臓器系統の鑑別を要する症候 咽頭痛, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第3章 多臓器系統の鑑別を要する症候 咳, 痰, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第3章 多臓器系統の鑑別を要する症候 血痰・咯血, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第3章 多臓器系統の鑑別を要する症候 呼吸困難, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 呼吸不全, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 酸素療法・人工呼吸療法 (NPPV 含む), 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 胸水, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 過換気症候群, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 気管支炎・肺炎, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 気管支喘息急性増悪, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 COPD, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 気胸, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12
竹田 隆之	第4章 内科:呼吸器系 ARDS, 当直医マニュアル 2023, 第26版, 医歯薬出版	2022. 12

小 児 科

著 者 名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
長村 敏生	乳幼児突然死症候群 (SIDS) と乳幼児突発性危急事態 (ALTE), 福井次也, 高木誠, 小室一誠編. 今日の治療指針. 2022年版. 医学書院, 1435-36	2022.
長村 敏生 (監修)	子どもの事故防止実践マニュアルー社会全体 (大人の力) で子どもたちを事故から守るためにー 改訂 18 版, 京都市子ども保健医療相談・事故防止センター	2022. 4. 1
長村 敏生 (監修)	子どもの事故の応急手当マニュアル 改訂 18 版, 京都市子ども保健医療相談・事故防止センター	2022. 4. 1

泌 尿 器 科

著 者 名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
邵 仁哲	LOH 症候群における骨粗鬆症, 日本泌尿器科学会・日本メンズヘルス医学会編 加齢男性性腺機能低下症候群診療の手引き, 医学図書出版	2022.

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
丸山 悠子, 池田 陽子	瞳孔薬. 谷戸正樹編 すぐ見て・すぐわかり・すぐ使える眼科薬剤処方, 南江堂, 240-247	2022. 12. 25

耳 鼻 咽 喉 科 ・ 気 管 食 道 外 科

著 者 名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
内田 真哉	経外耳道の内視鏡下耳科手術 (TEES). 耳硬化症に対する手術手技, ENTONI, 275, 全日本病院出版社, 73-79	2022.
出島 健司	Q&A 抗ヒスタミン薬 1 錠では症状が良くならないのですが, どうしたらよいですか?, 鼻アレルギーフロンティア, 22(1), メディカルレビュー社, 48-49	2022.

放 射 線 診 断 ・ 治 療 科

著 者 名	分担執筆題名, 書籍名, 版, 出版社, 巻・頁	出版年月日
山田 幸美, 高畑 暁子	画像でみかける偶発的所見のマネジメント 2022ーあなたならどう書く? 「子宮変性筋腫と平滑筋肉腫」, 画像診断増刊号, 42(11), Gakken, 139-141	2022.
山田 幸美, 高畑 暁子 蘆田 浩, 藤井 佳美	画像でみかける偶発的所見のマネジメント 2022ーあなたならどう書く? 「骨盤静脈叢の拡張」, 画像診断増刊号, 42(11), Gakken, 147-149	2022.

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
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 2022 年版, じほう, 352	2022. 1. 15
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 2022 年版, じほう, 352	2022. 1. 15

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	がん薬物療法と皮膚障害 手足症候群, 看護技術, 68(2): 20-25	2022. 2
浅野 耕太	がん薬物療法と皮膚障害 発疹・紅斑, 色素沈着, 看護技術, 68(2): 26-30	2022. 2

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	がん薬物療法と皮膚障害 副作用に対し不安を抱く患者へのメンタルケアを含むめたスキンケア，看護技術，68(2)：44-47	2022. 2
浅野 耕太	がん薬物療法と皮膚障害 強い副作用によるかゆみをケアしつつ多職種で連携した事例，看護技術，68(2)：54-58	2022. 2
浅野 耕太	はじめに～安全・確実な投与管理のために知ってほしいこと～，YORi-SOU がんナーシング，12(2)，「春の後輩指導&振り返り準備号」，6-11	2022. 3
浅野 耕太	体重を間違ってカルテに記載してしまった，YORi-SOU がんナーシング，12(2)，「春の後輩指導&振り返り準備号」，14-16	2022. 3
浅野 耕太	前投薬（制吐剤）を間違っって内服させちゃった，YORi-SOU がんナーシング，12(2)，「春の後輩指導&振り返り準備号」，29-31	2022. 3
塚本多恵子	調剤から投与まで長時間かかってしまい，配合変化が起こっちゃった，YORi-SOU がんナーシング，12(2)，「春の後輩指導&振り返り準備号」，90-91	2022. 3
浅野 耕太	患者さんからこう言われたら～がん薬物療法による味覚障害～，がん看護，27(5)：454-459	2022. 5
水引 智央，細田 泰子 紙野 雪香	看護実践と学習を結ぶセルフモニタリング支援，看護展望，47(6)：78-83	2022. 5
浅野 耕太，他	外来がん薬物療法を受ける患者・家族への看護実践の手引き，日本がん看護学会，第2版	2022. 12
浅野 耕太，他	がんサバイバーの生活改善のための知識モデルの記述と共有システムの開発，人工知能学会第二種研究会資料，2022 巻，SWO-058 号	2022. 12

論 文

血液内科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
K. Miyasazaki*, N. Uoshim, et al.	Long-term outcomes and central nervous system relapse in extranodal natural killer/T-cell lymphoma	Hematological Oncology, 40: 667-677	2022. 1
S. Wakita*, N. Uoshima, et al.	Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia	Blood Advances, 6: 238-247	2022. 1
Y. Kawaji-Kanayama*, N. Uoshima, N. Sasaki, et al.	Prognostic impact of resistance to bortezomib and/or lenalidomide in carfilzomib-based therapies for relapsed/refractory multiple myeloma: The Kyoto Clinical Hematology Study Group, multicenter, pilot, prospective, observational study in Asian patients	Cancer Reports(Hoboken), 5: e1476	2022. 2
A. Marumo*, N. Uoshima, Y. Kobayashi, et al.	NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia	International Journal of Hematology, 116: 199-214	2022. 3
Y. Kawaji-Kanayama*, N. Uoshima, N. Sasaki, et al.	Clinical impacts of frailty, poor performance status, and advanced age in carfilzomib-containing treatment for relapsed/refractory multiple myeloma: post hoc investigation of the KOTOSG multicenter pilot prospective observational study	International Journal of Hematology, 115: 350-362	2022. 3
Y. Onda*, N. Uoshima, et al.	Real-world effectiveness and safety analysis of carfilzomib-lenalidomide-dexamethasone and carfilzomib-dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma: a multicenter retrospective analysis	Therapeutic Advances in Hematology, 13: 20406207221104584	2022. 6
K. Ishizawa*, N. Uoshima, et al.	A phase I/II study of 10-min dosing of bendamustine hydrochloride (rapid infusion formulation) in patients with previously untreated indolent B-cell non-Hodgkin lymphoma, mantle cell lymphoma, or relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma in Japan	Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 90: 83-95	2022. 7
C. Yoshida*, N. Uoshima, et al.	Real-world treatment patterns and clinical outcomes in patients with AML in Japan who were ineligible for first-line intensive chemotherapy	International Journal of Hematology, 116: 89-101	2022. 7
A. Muramatsu*, N. Uoshima, N. Sasaki, et al.	Pretreatment serum level of interleukin-6 predicts carfilzomib-induced hypertension in relapsed/refractory multiple myeloma	Leukemia & Lymphoma, 63: 1678-1685	2022. 7
Y. Shimazu*, N. Uoshima, et al.	Monocyte or white blood cell counts and $\beta 2$ microglobulin predict the durable efficacy of daratumumab with lenalidomide	Therapeutic Advances in Hematology, 13: 20406207221142487	2022. 12
K. Arai*, N. Uoshima, Y. Kobayashi, et al.	Simultaneous detection of JAK2, CALR, and MPL mutations and quantitation of JAK2 V617 F allele burden in myeloproliferative neoplasms using the quenching probe-Tm method in idensity IS-5320	International Journal of Laboratory Hematology, 44: 1102-1110	2022. 12

腎 臓 内 科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
K. Kazumi*, Y. Shiotsu, H. Adachi, N. Urata, M. Hara, M. Nakayama, T. Kusaba, N. Masuzawa, E. Konishi, T. Oda, K. Tamagaki	Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr)-positive glomerulonephritis in a case of ANCA-negative small vessel vasculitis	CEN Case Reports, 11 (1) : 90-96	2022. 2

循 環 器 内 科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
M. Tan*, K. Urasawa, T. Haraguchi, H. Ando, Y. Tsubakimoto, D. Kamoi, M. Habara, T. Nakama, H. Sakamoto, M. Kimura, T. Doijiri, M. Sugihara, Y. Imoto, T. Sato, T. Hayashi, Y. Sato	Mortality risk after use of a paclitaxel-coated stent in femoropopliteal peripheral artery disease	Cardiovascular Intervention and Therapeutics, 37 (1) : 136-144	2022. 1
Y. Shiono, S. Kuramitsu, H. Matsuo, K. Horie, H. Takashima, H. Terai, Y. Kikuta, T. Ishihara, T. Saigusa, T. Sakamoto, N. Suematsu, T. Asano, K. Tsujita, K. Masamura, T. Doijiri, F. Toyota, M. Ogita, T. Kurita, A. Matsuo, K. Harada, K. Yaginuma, S. Sonoda, A. Tanaka, H. Yokoi, N. Tanaka, J-CONFIRM Registry Investigators	Thrombotic Risk and Cardiovascular Events in Patients With Revascularization Deferral After Fractional Flow Reserve Assessment	JACC Cardiovascular Interventions, 15: 427-439	2022. 2
S. Kuramitsu, H. Matsuo, T. Shinozaki, K. Horie, H. Takashima, 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, T. Kurita, A. Matsuo, K. Harada, K. Yaginuma, S. Sonoda, H. Yokoi, N. Tanaka, J-CONFIRM Investigators	Five-Year Outcomes After Fractional Flow Reserve-Based Deferral of Revascularization in Chronic Coronary Syndrome: Final Results From the J-CONFIRM Registr	Circulation: Cardiovascular Interventions, 15: e01138	2022. 2
Y. Hohri, K. Itatani, A. Matsuo, Y. Komori, T. Okamoto, T. Goto, T. Kobayashi, T. Hiramatsu, S. Miyazaki, T. Nishino, H. Yaku	Hemodynamic Effective Orifice Area Estimation with Streamline Vena-Contracta Based on Reconstructed Multislice Phase-Contrast Magnetic Resonance Images for Moderately Accelerated Aortic Stenosis	Magnetic resonance in medical sciences: MRMS, 21: 569-582	2022. 10

呼吸器内科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
N. Tani, S. Takatsuka, N. Kataoka, Y. Kunimatsu, R. Tsutsumi, I. Sato, M. Tanimura, T. Nakano, K. Tanimura, D. Kato, T. Takeda	Nasogastric administration of osimertinib suspension for an epidermal growth factor receptor-mutated lung cancer causing an esophageal stricture: case report	Annals of Palliative Medicine, 11(4) : 1542-1545	2022. 2
S. Tanaka*, J. Uchino, T. Yokoi, T. Kijima, Y. Goto, Y. Suga, Y. Katayama, R. Nakamura, K. Morimoto, A. Nakao, M. Hibino, N. Tani, T. Takeda, H. Yamaguchi, Y. Tachibana, C. Takumi, N. Hiraoka, M. Takeshita, K. Onoi, Y. Chihara, R. Taniguchi, T. Yamada, Y. Matsui, O. Hiranuma, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, Y. Kaneko, T. Yamada, K. Takayama	Prognostic nutritional index and lung immune prognostic index as prognostic predictors for combination therapies of immune checkpoint inhibitors and cytotoxic anticancer chemotherapy for patients with advanced non-small cell lung cancer	Diagnostics (Basel), 12(2) : 423	2022. 2
Y. Kano, N. Kataoka, Y. Kunimatsu, R. Tsutsumi, I. Sato, M. Tanimura, T. Nakano, K. Tanimura, T. Takeda	Pulmonary pleomorphic carcinoma harboring EGFR mutation successfully treated with osimertinib: A case report	Medicina (Kaunas), 58(6) : 706	2022. 5
R. Tsutsumi, N. Kataoka, Y. Kunimatsu, I. Sato, M. Tanimura, T. Nakano, K. Tanimura, T. Takeda	Atezolizumab in combination with carboplatin plus nab-paclitaxel for managing combined large-cell neuroendocrine carcinoma: A case report	Respirology Case Reports, 10(7) : e0989	2022. 6
K. Morimoto*, T. Yamada, T. Takeda, S. Shiotsu, K. Date, T. Harada, N. Tamiya, Y. Chihara, O. Hiranuma, T. Yamada, H. Kanda, T. Nakano, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama	Efficacy and safety of programmed death-ligand 1 inhibitor plus platinum-etoposide chemotherapy in patients with extensive-stage SCLC: A prospective observational study	JTO Clinical and Research Reports, 3(7) : 100353	2022. 6
M. Hibino*, K. Uryu, T. Takeda, Y. Kunimatsu, S. Shiotsu, J. Uchino, S. Hirai, T. Yamada, A. Okada, Y. Hasegawa, O. Hiranuma, Y. Chihara, R. Kamada, S. Tobe, K. Maeda, S. Horiuchi, T. Kondo, K. Takayama	Safety and immunogenicity of mRNA vaccines against SARS-CoV-2 in patients with lung cancer receiving immune checkpoint inhibitors: A multicenter observational study in Japan	Journal of Thoracic Oncology, 17(8) : 1002-1013	2022. 6
T. Hata*, C. Sakaguchi, K. Hirano, H. Kobe, M. Ishida, T. Nakano, Y. Tachibana, N. Tamiya, S. Shiotsu, T. Takeda, T. Yamada, T. Yokoyama, M. Tsuchiya, Y. Nagasaka	Efficacy and safety of immuno-chemotherapy in patients with advanced non-small-cell lung cancer harboring oncogenic mutations: a multicenter retrospective study	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 149(6) : 2475-2482	2022. 6

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
S. Uda*, T. Yamada, A. Yoshimura, Y. Goto, K. Yoshimine, Y. Nakamura, S. Shiotsu, T. Yokoi, N. Tamiya, H. Kimura, Y. Chihara, Y. Umeda, M. Izumi, T. Takeda, T. Yamada, M. Hibino, O. Hiranuma, K. Ito, A. Okada, S. Osugi, Y. Takemura, H. Ishii, K. Chibana, I. Hasegawa, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama	Clinical impact of amrubicin monotherapy in patients with relapsed small cell lung cancer: a multicenter retrospective study	Translational Lung Cancer Research, 11(9) : 1847-1857	2022. 7
K. Morimoto*, R. Sawada, T. Yamada, K. Azuma, K. Ito, Y. Goto, H. Kimura, T. Harada, S. Shiotsu, N. Tamiya, Y. Chihara, T. Takeda, O. Hiranuma, I. Hasegawa, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama	A real-world analysis of immune checkpoint inhibitor-based therapy after osimertinib treatment in patients with EGFR-mutant NSCLC	JTO Clinical and Research Reports, 3(9) : 100388	2022. 7
H. Terai*, K. Soejima, A. Shimokawa, H. Horinouchi, J. Shimizu, T. Hase, R. Kanemaru, K. Watanabe, K. Ninomiya, N. Aragane, N. Yanagitani, Y. Sakata, M. Seike, D. Fujimoto, M. Kasajima, A. Kubo, S. Kusumoto, Y. Oyamada, K. Fujiwara, M. Mori, M. Hashimoto, M. Shingyoji, M. Kodani, J. Sakamoto, T. Agatsuma, K. Kashiwabara, M. Inomata, M. Tachihara, K. Tanaka, K. Hayashihara, N. Koyama, K. Matsui, K. Minato, D. Jingu, H. Sakashita, S. Hara, T. Naito, A. Okada, M. Tanahashi, Y. Sato, K. Asano, T. Takeda, K. Nakazawa, T. Harada, K. Shibata, T. Kato, E. Miyaoka, I. Yoshino, A. Gemma, T. Mitsudomi	Real-world data analysis of pembrolizumab monotherapy for NSCLC using Japanese post-marketing all-case surveillance data	JTO Clinical and Research Reports, 3(11) : 100404	2022. 8
S. Shiotsu*, A. Yoshimura, T. Yamada, K. Morimoto, M. Tsuchiya, H. Yoshioka, O. Hiranuma, Y. Chihara, T. Yamada, I. Hasegawa, T. Ohta, T. Takeda, N. Hiraoka, K. Takayama	Pembrolizumab monotherapy for untreated PD-L1-positive non-small cell lung cancer in the elderly or those with poor performance status: A prospective observational study	Frontiers in Oncology, 12: 904644	2022. 8

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
Y. Chihara*, T. Takeda, Y. Goto, Y. Nakamura, Y. Tsuchiya-Kawano, A. Nakao, K. Onoi, M. Hibino, M. Fukuda, R. Honda, T. Yamada, R. Taniguchi, S. Sakamoto, K. Date, S. Nagashima, S. Tanzawa, K. Minato, K. Nakatani, M. Izumi, T. Shimose, J. Kishimoto, J. Uchino, K. Takayama	A phase II trial on osimertinib as a first-line treatment for EGFR mutation-positive advanced NSCLC in elderly patients: The SPIRAL-0 study	The Oncologist, 27(11) : 903-e834	2022. 10
Y. Matsui*, T. Yamada, K. Morimoto, Y. Katayama, O. Hiranuma, S. Shiotsu, N. Tamiya, T. Takeda, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, K. Takayama	Efficacy and safety of paclitaxel/nab-paclitaxel chemotherapy for patients with relapsed small cell lung cancer	Anticancer Research, 42(10) : 4921-4928	2022. 10
R. Nakamura*, T. Yamada, K. Morimoto, A. Nakao, Y. Goto, Y. Ogura, T. Takeda, C. Takumi, K. Onoi, Y. Chihara, R. Taniguchi, T. Yamada, O. Hiranuma, S. Tanaka, Y. Morimoto, M. Iwasaku, S. Tokuda, Y. Kaneko, J. Uchino, K. Takayama	Impact of maintenance therapy following induction immunochemotherapy for untreated advanced non-small cell lung cancer patients	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 148(11) : 2985-2994	2022. 11

消化器内科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
S. Shichijo*, T. Kawamura, et al.	Performance of perioperative antibiotics against post-endoscopic submucosal dissection coagulation syndrome: a multicenter randomized controlled trial	Gastrointestinal Endoscopy, 95(2) : 349-359	2022. 2
河村 卓二, 岡田 雄介, 宇野 耕治	大腸内視鏡観察法	診断と治療, 110(suppl) : 190-194	2022. 3
河村 卓二	Note : スコープが上行結腸まで入ったが盲腸まで挿入できない!	消化器内視鏡, 34(3) : 412-414	2022. 3
T. Kadota*, T. Kawamura, N. Sakiyama, K. Tanaka, et al.	Automatic estimation of ulcerative colitis severity by learning to rank with calibration	IEEE Access, 10: 25688-25695	2022. 3
Y. Kanemitsu, N. Inoue, A. Shirakawa, K. Mandai, T. Kawamura, K. Uno	Mediastinal Primary Synovial Sarcoma With Postoperative Pericardial Recurrence in a Previously Treated Angiofibroma	Cureus, 14: e23014	2022. 3
K. Matsueda*, T. Kawamura, et al.	Depth of cutting plane with underwater and conventional endoscopic mucosal resection: Post-hoc analysis of a randomized study	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 37(4) : 741-748	2022. 4
河村 卓二, 吉本 隆晃, 猪上 尚徳, 堀田 祐馬, 岡田 雄介, 真田 香澄, 田中 聖人, 宇野 耕治	大腸鋸歯状病変治療後のサーベイランスをどうするか	消化器内視鏡, 34(5) : 997-1000	2022. 5
Y. Yamasaki*, T. Kawamura, et al.	Nonrecurrence rate of underwter EMR for <20-mm nonampullary duodenal adenomas: a multicenter prospective study (D-UEMR study)	Clinical Gastroenterology and Hepatology, 20(5) : 1010-1018	2022. 5

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
K. Mandai, K. Uno, K. Yasuda	Successful biliary stone removal after resolution of post-endoscopic sphincterotomy papillary stenosis using temporary covered metal stent placement	Endoscopy, 54: E210-211	2022. 5
河村 卓二	連載：大腸ポリープに挑む 大腸ポリープの検出を向上させる工夫	臨床消化器内科, 37(7) : 837-840	2022. 6
T. Inoue, N. Inoue, T. Kawamura, K. Uno	An unusual ileocecal tumor	Oxford Medical Case Reports, 9: 306	2022. 6
K. Mandai, T. Kawamura, K. Uno, K. Yasuda	Endoscopic transpapillary gallbladder stenting for acute cholecystitis using a novel integrated inside biliary stent and nasobiliary drainage catheter system	Endoscopy, 54: E266-267	2022. 6
K. Mandai, R. Shinomiya, K. Uno, K. Yasuda	Transpapillary biliary drainage using a long plastic stent: Preventing early stent dysfunction in pancreatic cancer with duodenal invasion	Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences, 29: e52-53	2022. 6
M. Sekiguchi*, T. Kawamura, et al.	Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET study	Journal of Gastroenterology, 57(8) : 547-558	2022. 8
K. Mandai, T. Inoue, K. Uno, K. Yasuda	Transferring a naso-gallbladder drainage tube to the mouth for re-intervention of a gallbladder lesion	Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences, 29: e77-78	2022. 8
T. Kawamura, Y. Saito, K. Tanaka	Structuring pathologic reports containing Japanese language for integration into an endoscopy database	Digestive Endoscopy, 34(6) : 1259	2022. 9
河村 卓二, 吉本 隆晃, 中村 志歩	LST-G 3cm, あなたならどう治療する？ - Underwater EMR の Knacks & Tips	消化器内視鏡, 34(10) : 1733-1734	2022. 10
K. Mandai, T. Yoshimoto, K. Uno	Gel immersion-assisted endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage using a fine-gauge electrocautery dilator	Digestive endoscopy, 34: E155-156	2022. 11
K. Mandai, N. Inoue	Removal of biliary plastic stent using a novel spiral dilator for reliable stent replacement	Digestive endoscopy, 34: E168-169	2022. 11
K. Mandai, R. Shinomiya	Antegrade balloon dilation of the minor duodenal papilla to facilitate serial pancreatic juice aspiration cytology	Endoscopy, 54: E1051-1052	2022. 12

脳神経内科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
S. Numa, K. Uchida, N. Sakai, H. Yamagami, M. Shirakawa, H. Kageyama, T. Morimoto, S. Yoshimura	Influence of single pass recanalization in acute ischemic stroke with large vessel occlusion in patients of Asian ethnicity	Journal of the neurological sciences, 432: 120076	2022. 1
前園 恵子, 田中瑛次郎, 芦田 真士, 小椋 史織, 中原 功策, 永金 義成	脳梗塞と脳静脈血栓症を来した発作性夜間ヘモグロビン尿症の1例	臨床神経学, 62: 27-32	2022. 1
K. Kitagawa*, H. Arima, Y. Yamamoto, S. Ueda, H. Rakugi, T. Kohro, K. Yonemoto, M. Matsumoto, T. Saruta, K. Shimada	Recurrent Stroke Prevention Clinical Outcome (RESPECT) Study Group. Intensive or standard blood pressure control in patients with a history of ischemic stroke: RESPECT post hoc analysis	Hypertension Research, 45: 591-601	2022. 4
徳田 直輝, 今井 啓輔, 五影 昌弘, 傳 和真, 沢田 尚久, 高橋 章之, 内匠千恵子, 浦田 洋二	ニボルマブ奏効中に非細菌性血栓性心内膜炎による脳梗塞を発症した肺癌の1例	脳卒中, 44: 306-310	2022. 5

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
K. Miwa*, M. Koga, M. Inoue, S. Yoshimura, M. Sasaki, Y. Yakushiji, M. Fukuda-Doi, Y. Okada, T. Nakase, M. Ihara, Y. Nagakane, S. Takizawa, K. Asakura, J. Aoki, K. Kimura, H. Yamamoto, K. Toyoda	Cerebral microbleeds development after stroke thrombolysis: A secondary analysis of the THAWS randomized clinical trial	International Journal of Stroke, 17: 628-636	2022. 7
M. Hamanaka, E. Tanaka, T. Yamada, T. Kishitani, J. Fujinami, Y. Nagakane	Long-term effectiveness of anticoagulants in oldest-old stroke survivors with atrial fibrillation	Journal of Clinical Neuroscience, 102: 21-25	2022. 8
E. Tanaka, Y. Nagakane, T. Yamada, T. Kishitani	Early recurrence in patients with symptomatic, non-cardioembolic, internal carotid artery occlusion	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, 31: 106571	2022. 8
D. Fukunaga, J. Fujinami, T. Kishitani, N. Tokuda, S. Numa, Y. Nagakane	A case of peripheral-type facial palsy with dysgeusia due to pontine infarction: A case report	Neurology and Clinical Neuroscience, 10: 325-327	2022. 9
永金 義成, 山本 康正	ESUS: branch atheromatous disease	脳神経内科, 97: 647-655	2022. 11

小 児 科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
T. Tsuchihashi*, N. Kakimoto, N. Kitano, T. Suenaga, K. Ikeda, M. Izui, N. Kobayashi, K. Yoshimura, Y. Nakamura, H. Suzuki	Status of treatment and outcome in Kawasaki disease in the Kinki area of Japan	Pediatrics International, 64 (1) : e15391	2022. 1
H. Hamayasu*, M. Miyao, C. Kawai, T. Osamura, A. Yamamoto, H. Minami, H. Abiru, K. Tamaki, H. Kotani	A proof-of-concept study to construct Bayesian network decision models for supporting the categorization of sudden unexpected infant death	Scientific Reports, 12(1) : 9773	2022. 1
長村 敏生	小児科医が子どもの事故予防にかかわる意義	小児科診療, 85(2) : 145-150	2022. 2
加納 原	本邦における子育て支援策バンドルと医療との関わり	京都第二赤十字病院医学雑誌, 43: 23-31	2022. 12
渡辺 和徳, 福原 正太 藤田 尚江, 生嶋 諒 小西 亮, 齋藤多恵子 富井 敏宏, 東道 公人 小林 奈歩, 森岡 茂己 藤井 法子, 加納 原 長村 敏生	Streptococcus anginosus 蝶形骨洞炎を契機に敗血症と多彩な頭頸部合併症を呈した14歳女児	京都第二赤十字病院医学雑誌, 43: 43-51	2022. 12
渡辺鹿乃子, 小林 奈歩 小西 亮, 藤田 尚江 生嶋 諒, 齋藤多恵子 富井 敏宏, 福原 正太 東道 公人, 森岡 茂己 藤井 法子, 加納 原 長村 敏生	COVID-19 罹患後に小児多系統炎症性症候群を発症した1例	京都第二赤十字病院医学雑誌, 43: 52-59	2022. 12

外 科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
伊藤 範朗, 島内 裕輝 水谷 融, 樋上翔一郎 氏家 和人, 米田 政幸 中村 吉隆, 武村 學 山口 明浩, 柿原 直樹 井川 理, 岡野 晋治	胃癌穿孔症例の治療戦略	癌と化学療法, 49(4) : 450-452	2022. 4
伊藤 範朗, 北村 学士 島内 裕輝, 水谷 融 樋上翔一郎, 氏家 和人 米田 政幸, 中村 吉隆 武村 學, 小池 浩志 柿原 直樹, 井川 理 岡野 晋治	胃・大腸同時性重複癌の鏡視下同時切除は安全で腫瘍学的に妥当か？	京都府立医科大学雑誌, 131(9) : 67-776	2022. 9

脳神経外科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
D. Maruyama, M. Nanto, S. Ogita, K. Kishida, G. Fujiwara, M. Murakami, N. Murakami, N. Hashimoto	Super-selective balloon test occlusion with electrophysiological monitoring to occlude angiographically invisible posterior communicating artery perforators with unruptured aneurysm	Acta Neurochirurgica (Wien), 164(1) : 169-172	2022. 1
G. Fujiwara, D. Maruyama, H. Okabe, Y. Komaru, M. Murakami, K. Katsura, N. Murakami, N. Hashimoto	A case of fibromuscular dysplasia related intracerebral hemorrhage without angiographically cerebral abnormal vessels	Surgical Neurology International 13: 26	2022. 1
Y. Goto, M. Nanto, H. Oka, N. Murakami, T. Nakagawa, S. Kimura, Y. Iwamoto, Y. Inoue, K. Matsumoto, J. Miyamoto, N. Hashimoto	Radiological and clinical features of twig-like middle cerebral artery in comparison with moyamoya angiopathy: a multicenter retrospective study	Journal of Neurosurgery, 137(6) : 1718-1726	2022. 4

整形外科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
河合 生馬*, 大友 彩加 土田 真嗣, 小田 良 藤原 浩芳, 高橋 謙治	三角線維軟骨複合体小窩部断裂に対する牽引下手関節造影検査	日本手外科学会雑誌, 38(4) : 478-483	2022. 1
谷口 大吾, 戸城えりこ	大防風湯加味が有効であった重度変形性膝関節症の1例	日本東洋医学雑誌, 73(3) : 321-324	2022. 7
山本 浩基, 福井 康人 日下部虎夫	Avenir Complete stem を使用した THA の短期成績	Hip Joint, 48: 105-108	2022. 8

皮膚科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
M. Maeno	Facial discoid lupus erythematosus during dupilumab treatment for atopic dermatitis	The Journal of Dermatology, 49(7) : e234-e235	2022. 3
M. Maeno	Increased plasma miR-24 and miR-191 levels in patients with severe atopic dermatitis: Possible involvement of platelet activation	Clinical Immunology, 237: 108983	2022. 4

産婦人科

著者名	題名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
榎村 史織, 加藤 聖子 青木 康太, 栗原 甲妃 秋山 鹿子, 衛藤 美穂 藤田 宏行	当科での PARP 阻害剤使用症例の現状	産婦人科の進歩, 74(4) : 520-522	2022. 10

眼 科

著者名	題名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
丸山 悠子, 池田 陽子 吉井 健吾, 森 和彦 上野 盛夫, 木下 茂 外園 千恵	プリンゾラミド, プリモニジン単剤併用点眼からプリンゾラミド/プリモニジン合剤への切替え効果の検討	あたらしい眼科, 39(7) : 974-977	2022.

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
村井 尚子, 内田 真哉 河合示枝古, 竹村優佳子 村上 怜, 齋藤 敦志 出島 健司	まれな <i>Brevibacterium otitidis</i> を耳漏から検出した3例	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報, 125: 1288-1292	2022. 8
内田 真哉	中耳換気障害例に対する内視鏡下鼓膜輪下チューブ挿入術の検討	Otology Japan, 32(3) : 304-310	2022. 9
内田 真哉, 村井 尚子	乳突蜂巣病変に対する経皮的内視鏡下耳科手術の経験	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報, 125: 1698-1702	2022. 12

歯科口腔外科

著者名	題名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
山田 聡, 高橋 佳也 加藤 裕大, 西川 正典 猪田 浩理	重度糖尿病による口腔潰瘍を契機に発見された肺血栓塞栓症の1例	日本口腔診断学会雑誌, 35: 23-28	2022. 2

放射線診断・治療科

著者名	題名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
H. Yamazaki*, G. Suzuki, N. Aibe, D. Shimizu, T. Kimoto, K. Masui, K. Yoshida, S. Nakamura, H. Okabe	Conventional dose versus dose escalated radiotherapy including high-dose-rate brachytherapy boost for patients with Gleason score 9-10 clinical localized prostate cancer	Scientific Reports, 12(1) : 268	2022. 1
T. Kokabu*, K. Masui, Y. Tarumi, N. Noguchi, K. Aoyama, H. Kataoka, H. Matsushima, K. Yoriki, D. Shimizu	3D-Image-Guided Multi-Catheter Interstitial Brachytherapy for Bulky and High-Risk Stage IIB-IVB Cervical Cancer	Cancers (Basel), 14(5) : 1257	2022. 2
H. Yamazaki*, K. Masui, G. Suzuki, N. Aibe, D. Shimizu, T. Kimoto, K. Yamada	Comparison of toxicities between ultrahypofractionated radiotherapy versus brachytherapy with or without external beam radiotherapy for clinically localized prostate cancer	Scientific Reports, 12(1) : 5055	2022. 3
G. Suzuki*, H. Yamazaki, N. Aibe, K. Masui, D. Shimizu, T. Kimoto, S. Nagasawa	〈Editors' Choice〉 Elective nodal irradiation versus involved field radiotherapy for limited disease small cell lung cancer: a single-institution experience	Journal of Medical Science, 84(2) : 327-338	2022. 5

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
H. Yamazaki*, G. Suzuki, K. Masui, N. Aibe, D. Shimizu, T. Kimoto, K. Yamada	Role of Brachytherapy Boost in Clinically Localized Intermediate and High-Risk Prostate Cancer: Lack of Benefit in Patients with Very High-Risk Factors T3b-4 and/or Gleason 9-10	Cancers (Basel), 14 (12) : 2976	2022. 6
Y. Seto*, Y. Kaneko, T. Mouri, D. Shimizu, Y. Morimoto, S. Tokuda, M. Iwasaku, T. Yamada, K. Takayama	Changes in serum transforming growth factor-beta concentration as a predictive factor for radiation-induced lung injury onset in radiotherapy-treated patients with locally advanced lung cancer	Translational Lung Cancer Research, 11 (9) : 1823-1834	2022. 9

病理診断科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
安川 覚	【膀胱早期診断のイノベーションを求めて】早期の膀胱の病理	画像診断, 42(3) : 252-259	2022. 2
Y. Okamura*, S. Yasukawa, et al.	Concordance of human equilibrative nucleoside transporter-1 expressions between murine (10D7G2) and rabbit (SP120) antibodies and association with clinical outcomes of adjuvant chemotherapy for pancreatic cancer: A collaborative study from the JASPAC 01 trial	Cancer Reports (Hoboken), 5(5) : e1507	2022. 5
安川 覚	【肝門部領域胆管ドレナージを極める】肝門部胆管狭窄の病理 良・悪性疾患	消化器内視鏡, 34(6) : 1042-1052	2022. 6
M. Itonaga*, S. Yasukawa, et al.	Comparison of 22-gauge standard and Franseen needles in EUS-guided tissue acquisition for diagnosing solid pancreatic lesions: a multicenter randomized controlled trial	Gastrointestinal endoscopy, 96(1) : 57-66.e2	2022. 7

腫瘍内科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
A. Imai*, H. Ono	Salicylic acid directly binds to ribosomal protein S3 and suppresses CDK4 expression in colorectal cancer cells	Biochemical and Biophysical Research Communications, 628: 110-115	2022. 11

救 急 科

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
A. Okada, Y. Okada, H. Narumiya, W. Ishii, T. Kitamura, R. Iiduka	Body temperature and in-hospital mortality in trauma patients: analysis of a nationwide trauma database in Japan	European Journal of Trauma and Emergency Surgery, 48(1) : 163-171	2022. 2
石井 亘, 高階謙一郎, 山口 了吾, 春里 暁人, 中川 正法	COVID-19 陽性者における入院待機ステーションの構築と役割	日本臨床救急医学会雑誌, 25: 71-77	2022. 2
A. Okada, Y. Okada, K. Kandori, W. Ishii, H. Narumiya, R. Iiduka	Adverse events of emergency surgical front of neck airway access: an observational descriptive study	Acute Medicine & Surgery, 9(1) : e750	2022. 4
藤原 岳, 佐藤 格夫, 石井 亘, 橋本 直哉	タイ王国コンケン病院外傷センターへの短期留学における神経外傷の臨床研修	Neurosurgical emergency, 27: 29-33	2022. 7
石井 亘, 神鳥 研二, 宮国道太郎, 一杉 正仁	日本外傷データバンク (JTDB) の利用の現状と今後のあり方	日本交通科学学会誌, 22: 32-37	2022. 9
高階謙一郎*, 竹上 徹郎, 山畑 佳篤, 石井 亘	京都府新型コロナウイルス感染症入院医療コントロールセンターの活動	Japanese Journal of Disaster Medicine, 27: 64-67	2022. 10

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
W. Ishii, M. Hitosugi, K. Kandori, M. Miyaguni, R. Iiduka	Physiological status and anatomical severity factors associated with child versus adult bicyclist fatalities based on a national trauma dataset	Scientific Reports, 12(1): 18354	2022. 11
K. Nakatsutsumi*, A. Endo, H. Asano, S. Shinohara, R. Kurosaki, S. Kawashima, W. Ishii, M. Nozawa, N. Tagaya, Y. Otomo	Prophylactic effect of negative-pressure wound therapy and delayed sutures against incisional-surgical site infection after emergency laparotomy for colorectal perforation: A multicenter retrospective cohort study	Annals of Gastroen- terological Surgery, 7(3): 441-449	2022. 11
R. Tokuda*, Y. Okada, F. Nagashima, M. Kobayashi, W. Ishii, R. Iiduka	Open pneumothorax with extensive thoracic defects sustained in a fall: a case report	Surgical Case Reports, 8: 204	2022. 12

健 診 部

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
T. Uchida*, K. Fujiwara, K. Nishioji, M. Kobayashi, M. Kano, Y. Seko, K. Yamaguchi, Y. Itoh, H. Kadotani	Medical checkup data analysis method based on LiNGAM and its application to nonalcoholic fatty liver disease	Artificial intelligence in medicine, 128: 102310	2022. 6

看 護 部

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
浅野 耕太, 塚本多恵子 佐原 知亜, 小郷 直子 森田 智子, 中西 由梨 和田 佑佳, 鷺見 里枝 田中かおる, 瀬ノ口景子 小野山さゆり, 柿原 直樹	外来化学療法センターの看護師による診察前問診の取り組み	京都第二赤十字病院医学 雑誌, 43: 60-66	2022. 12
日向 高裕, 近藤 大志	京都第二赤十字病院における新型コロナウイルス感染症対応 - 感染管理認定看護師の視点から -	京都第二赤十字病院医学 雑誌, 43: 67-78	2022. 12

感染管理室

著 者 名	題 名	雑誌名・巻・頁	発表年月日
盛田 篤広, 近藤 大志 日向 高裕, 澤田 真嗣 魚嶋 伸彦	京都第二赤十字病院における新型コロナウイルス感染症に対する取り組み	京都第二赤十字病院医学 雑誌, 43: 11-22	2022. 12

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
佐々木奈々, 小野 寿子 西田真衣子, 加藤 聖子 衛藤 美穂, 猪上 尚徳 白川 敦史, 魚嶋 伸彦 小林 裕, 柿原 直樹	当院での AYA 世代のがん患者に 対する薬物療法の治療成績や生殖 医療実施に関しての後方視的検討	第 19 回日本臨床腫瘍 学会学術集会	京 都	2022. 2. 17
黒澤 彩子*, 魚嶋 伸彦 他	同種造血幹細胞移植後の就労に関 する実態調査 －移植後復職後の再離職に関する 検討－	第 44 回日本造血・免 疫細胞療法学会総会	横 浜	2022. 5. 12
隄 康彦, 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	DHL を含む高悪性度リンパ腫 (HGBL) に自家または同種移植 を行った 4 例	第 44 回日本造血・免 疫細胞療法学会総会	横 浜	2022. 5. 12
梅本由香里*, 魚嶋 伸彦 他	WEB を用いた事前入力による コーディネート期間短縮	第 44 回日本造血・免 疫細胞療法学会総会	横 浜	2022. 5. 12
村松 彩子*, 魚嶋 伸彦 他	再発難治性多発性骨髄腫患者に対 するカルフィルゾミブ含有治療に おける脆弱性の臨床成績への臨床 的影響	第 47 回日本骨髄腫学 会学術集会	岐 阜	2022. 5. 21
江頭 文, 隄 康彦 宮下 明大, 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	BuTT レジメンによる自家移植後 に二次性血小板減少を生じた PCNSL の 1 例	第 113 回近畿血液学地 方会	大 阪	2022. 6. 4
K. Mizuhara*, N. Uoshima, et al.	Watchful Waiting is an Acceptable Treatment Option for Primary Ocular Adnexal mucosa Associated Lymphoid Tissue Lymphoma	27th Congress of Euro- pean Hematology Asso- ciation	Vienna	2022. 6. 15 -17
J. Sheng*, N. Uoshima, et al.	Clinical impact of IDH1/2 mutations in AML patients treated with vene- toclax	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
S. Wakit*, N. Uoshima, et al.	Mutation analysis for DNMT3A gene improves the prognostic strati- fication of acute myeloid leukemia	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
A. Nakaya*, N. Uoshima, et al.	Impact of cytogenetic abnormalities in MM of real world data; Retro- spective analysis of KMF	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
Y. Shimura*, N. Uoshima, et al.	Updated real-world data of 2572 pa- tients with symptomatic myeloma registered in Kansai Myeloma Fo- rum	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
Y. Shimazu*, N. Uoshima, et al.	Predicting the durable efficacy of elotuzumab by lymphocyte counts and free light chain ratio	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
K. Mitani*, N. Uoshima, et al.	Long-term efficacy and safety of romiplostim in refractory aplastic anemia	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
M. Iwakiri*, N. Uoshima, et al.	The clinical and genetic features of Japanese de novo AML with IDH1/ 2 and SRSF2 mutations	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
A. Onishi*, N. Uoshima, et al.	Damaged anti-SARS-CoV-2 antibody response after vaccination in mature B-cell neoplasms	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
K. Itabashi*, N. Uoshima, et al.	The clinical importance of DNMT3A, NPM1, and FLT3-ITD triple-mutation in Japanese AML	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
J. Yamaguchi, A. Nakayama, A. Miyashita, Y. Komori, Y. Tsutsumi, N. Sasaki, Y. Kamitsuji, N. Uoshima	Successful hematologic recovery after CsA and EPAG in severe aplastic anemia associated with thymoma	第 84 回日本血液学会 学術集会	福 岡	2022. 10. 14 -16
江頭 文, 山口 順子 小森友紀子, 隄 康彦 佐々木奈々, 上辻 由里 小林 裕, 魚嶋 伸彦	亜鉛製剤の関与が疑われる銅欠乏症により血球減少をきたした二症例	第 117 回近畿血液学地方会	神 戸	2022. 11. 26
A. Marumo*, N. Uoshima, Y. Kobayashi, et al.	Mutational Analysis of DNMT3A Improves the Prognostic Stratification Using NPM1/FLT3-ITD Genotypes in Patients with Acute Myeloid Leukemia	64th American Society of Hematology 2022 Annual Meeting	New Orleans, Louisiana, USA	2022. 12. 10 -13
K. Mitani*, N. Uoshima, et al.	Efficacy and Safety of Long-term Romiplostim Use for Refractory Aplastic Anemia	64th American Society of Hematology 2022 Annual Meeting	New Orleans, Louisiana, USA	2022. 12. 10 -13

腎 臓 内 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
法里菜里奈, 塩津 弥生 村上 徹, 小森友紀子 長谷川剛二	急性腎障害を呈した多発性骨髄腫の経過中に Turner 症候群と診断した一例	第 67 回日本透析医学会学術集会・総会	横 浜	2022. 7. 2
法里菜里奈, 村上 徹 上原乃梨子, 松尾あき子 砂原 康人, 中村 格 玉垣 圭一, 塩津 弥生	筋ジストロフィーを伴う心腎症候群に対して終末期まで腹膜透析を継続することができた一例	第 28 回腹膜透析医学会学術集会・総会	岡 山	2022. 11. 26

循 環 器 内 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
樫本 恵則	2 期的に PCI を施行した高度石灰化を伴う左冠動脈回旋枝 CTO の 1 例	第 38 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 2. 19
桐井 陽祐, 樫本 恵則 杉本 健, 伏村 洋平 佐分利 誠, 津端 英雄 笠原 武, 松尾あきこ 井上 啓司	Drug Coated Balloon の臨床アウトカムに対する Aggressive Vessel Preparation の有用性についての検討	第 30 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT2022)	横 浜	2022. 7. 22
臼杵 大介, 樫本 恵則 齋藤沙耶果, 小寺 拓実 田中 宜行, 坂口 直久 小森 直美, 和田 力	VH IVUS を用いた腸骨動脈領域における最小血管内腔組織の検討	第 30 回日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT2022)	横 浜	2022. 7. 22
松尾あきこ, 池下 裕樹 桐井 陽祐, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 樫本 恵則 井上 啓司	超高齢化社会における地域医療支援病院への心不全入院患者の予後リスク	第 70 回日本心臓病学会学術集会	京 都	2022. 9. 23

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
松尾あきこ, 池下 裕樹 桐井 陽祐, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 井上 啓司	頻拍誘発性心筋症の特徴と予後	第 70 回日本心臓病学 会学術集会	京 都	2022. 9. 23
民西 俊太, 椿本 恵則 池下 裕樹, 桐井 陽祐 辻 弓佳, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 松尾あきこ, 井上 啓司	多区域下肢動脈に病変を認めた織 維筋性異形成の一例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
瀧上 雅雄, 椿本 恵則 池下 裕樹, 後藤 祐子 辻 弓佳, 民西 俊太 佐分利 誠, 松尾あきこ 井上 啓司	Orbital Atherectomy System 使用中 に Viper Wire と drive shaft がと もに断裂し Classic Crown が冠動 脈内に遺残した一例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
池下 裕樹, 椿本 恵則 桐井 陽祐, 民西 俊太 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 松尾あきこ 井上 啓司	左総大腿動脈の偏心性高度石灰化 を伴う重閉塞病変に対し ARCA- DIA テクニックを行って血行再 建を行った CLTI の 1 例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
椿本 恵則, 池下 裕樹 桐井 陽祐, 民西 俊太 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 松尾あきこ 井上 啓司	DES 偽腔留置によりジェイルさ れた #4AV 方向の再開通に成功 した右冠動脈ステント CTO の 1 例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
馬淵 貴史, 椿本 恵則 池下 裕樹, 桐井 陽祐 辻 弓佳, 民西 俊太 瀧上 雅雄, 佐分利 誠 松尾あきこ, 井上 啓司	両側遺残座骨動脈に対し血管内治 療を施行した 1 例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
椿本 恵則, 池下 裕樹 桐井 陽祐, 民西 俊太 辻 弓佳, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 松尾あきこ 井上 啓司	DES 偽腔留置によりジェイルさ れた #4AV 方向の再開通に成功 した右冠動脈ステント CTO の 1 例	第 38 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
椿本 恵則	Lutonix の新しい適応と自施設で の経験	Complex Peripheral An- gioplasty Conference 2022 (CPAC 2022)	Web	2022. 11. 25
椿本 恵則	アフタヌーンセミナー 7. アン ギオ装置はどれも一緒？一味違う 島津の装置の特徴を聞いてみた	Complex Peripheral An- gioplasty Conference 2022 (CPAC 2022)	Web	2022. 11. 26
鍋田 健斗, 民西 俊太 椿本 恵則, 池下 裕樹 桐井 陽祐, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 松尾あきこ 井上 啓司	小細胞がんに対する化学療法中に 院内心停止となった一例	第 134 回日本循環器学 会近畿地方会	大 阪	2022. 12. 10
鶴川 陸哉, 辻 弓佳 池下 裕樹, 桐井 陽祐 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 松尾あきこ, 井上 啓司	再灌流が得られた翌日に再び血栓 閉塞を来した上肢急性動脈閉塞症 の一例	第 134 回日本循環器学 会近畿地方会	大 阪	2022. 12. 10
池下 裕樹, 松尾あきこ 桐井 陽祐, 辻 弓佳 民西 俊太, 瀧上 雅雄 佐分利 誠, 椿本 恵則 井上 啓司	上腕動脈血栓塞栓症を機に診断し た孤立性左室心筋緻密化障害成人 例	第 134 回日本循環器学 会近畿地方会	大 阪	2022. 12. 10

呼吸器内科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
竹田 隆之	肺癌における複合免疫療法とirAE マネジメント	第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会：MS1：メディカルセミナー1	大津・Web	2022. 1. 29
T. Takeda, T. Yamada, K. Tanimura, T. Nakano, M. Ishida, Y. Tachibana, S. Shiotsu, S. Horiuchi, M. Hibino, A. Okada, Y. Chihara, K. Takayama	Prognostic markers among patients with ALK-positive non-small cell lung cancer receiving first-line alectinib	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
T. Takeda, N. Kataoka, R. Tsutsumi, Y. Kunimatsu, I. Sato, M. Tanimura, T. Nakano, K. Tanimura	Atezolizumab in combination with carboplatin and nab-paclitaxel for combined large-cell neuroendocrine carcinoma	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
T. Hata*, C. Sakaguchi, H. Kobe, M. Ishida, T. Nakano, Y. Tachibana, K. Hirano, J. Murai, M. Enomoto, T. Tanaka, N. Tamiya, S. Shiotsu, T. Takeda, T. Yamada, T. Yokoyama, M. Tsuchiya, Y. Nagasaka	Efficacy of immunochemotherapy for patients with advanced NSCLC harboring oncogenic driver alterations	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
Y. Matsui*, T. Yamada, S. Hirai, O. Hiranuma, S. Shiotsu, N. Tamiya, T. Takeda, K. Takayama	Efficacy and safety of taxane chemotherapy in patients with ES-SCLC: A multicenter retrospective observational study	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
R. Nakamura*, T. Yamada, K. Morimoto, A. Nakao, Y. Goto, T. Takeda, C. Takumi, Y. Chihara, T. Yamada, O. Hiranuma, K. Takayama	Significance of maintenance therapy following induction immunochemotherapy for advanced NSCLC patients	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
N. Nishioka*, T. Yamada, A. Yoshimura, Y. Okuma, A. Fukuda, S. Watanabe, T. Takeda, Y. Chihara, S. Takemoto, T. Harada, O. Hiranuma, Y. Shirai, A. Nishiyama, S. Yano, Y. Goto, S. Shiotsu, K. Kunimasa, H. Kenmotsu, T. Takahashi, K. Takayama	Impact of PD-L1 expression on osimertinib efficacy in untreated EGFR-mutated NSCLC: a prospective observational study	第19回日本臨床腫瘍学会学術集会	京 都	2022. 2. 17 -19
吉村 彰紘*, 山田 忠明 大熊 裕介, 渡部 聡 竹田 隆之, 千原 佑介 竹本真之輔, 矢野 聖二 高橋 利明, 高山 浩一	未治療 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ初回治療における腫瘍内 PD-L1 発現の検討：多施設共同前向き観察研究	第119回日本内科学会講演会	京 都	2022. 4. 15 -17
竹田 隆之, 谷村 恵子 中野 貴之, 石田 真樹 立花 佑介, 塩津 伸介 堀内 滋人, 日比野 真 岡田あすか, 千原 佑介 山田 忠明, 高山 浩一	ALK 陽性肺癌に対するアレクチニブによる1次治療のバイオマーカーに関する多施設共同後方視的観察研究	第62回日本呼吸器学会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
狩野友花里, 片岡 伸貴 堤 玲, 國松 勇介 佐藤いずみ, 谷村 真依 中野 貴之, 谷村 恵子 竹田 隆之	EGFR 遺伝子変異陽性の肺多形癌 に対して osimertinib が部分奏効 を示した一例	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
谷村 恵子, 片岡 伸貴 堤 玲, 國松 勇介 佐藤いずみ, 谷村 真依 中野 貴之, 竹田 隆之	免疫チェックポイント阻害薬の単 剤治療および複合免疫療法が非小 細胞肺癌患者の予後に与える影響 についての後方視的検討	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
中野 貴之, 片岡 伸貴 國松 勇介, 堤 玲 佐藤いずみ, 谷村 真依 谷村 恵子, 竹田 隆之	当院における生物学的製剤投与中 の気管支喘息患者の予定外受診動 向に関する検討	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
國松 勇介, 中野 貴之 片岡 伸貴, 堤 玲 佐藤いずみ, 谷村 真依 谷村 恵子, 竹田 隆之	当院で複合免疫療法を導入した 70 歳以上の進行・再発非小細胞 肺癌 27 例の臨床的検討	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
渡部 聡*, 山田 忠明 吉村 彰紘, 福田 滉仁 大熊 裕介, 西岡 直哉 竹田 隆之, 千原 佑介 竹本真之輔, 原田 大司 平沼 修, 白井由紀奈 西山 明宏, 矢野 聖二 後藤 康洋, 塩津 伸介 國政 啓, 釵持 広知 高橋 利明, 菊池 利明 高山 浩一	未治療 EGFR 遺伝子変異陽性非 小細胞肺癌を対象としたオシメ ルチニブ治療の検討：多施設共同 前向き観察研究	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
後藤 康洋*, 中邨 亮太 山田 忠明, 森本 健司 中尾 明, 小倉 由莉 竹田 隆之, 内匠千恵子 尾ノ井恵佑, 千原 佑介 谷口 隆介, 山田 崇央 平沼 修, 田中 理美 森本 吉恵, 岩破 將博 徳田 深作, 金子 美子 内野 順治, 今泉 和良 高山 浩一	進行非小細胞肺癌を対象とした 複合免疫療法後維持療法に関する 検討	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
森本 健司*, 山田 忠明 横井 崇, 木島 貴志 後藤 康洋, 中尾 明 日比野 真, 竹田 隆之 山口 博之, 内匠千恵子 竹下 正文, 千原 佑介 山田 崇央, 平沼 修 森本 吉恵, 岩破 將博 徳田 深作, 内野 順治 高山 浩一	非小細胞肺癌患者への複合免疫療 法における導入療法早期中止の検 討	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
横井 崇*, 森本 健司 山田 忠明, 木島 貴志 後藤 康洋, 中尾 明 日比野 真, 竹田 隆之 山口 博之, 内匠千恵子 竹下 正文, 千原 佑介 山田 崇央, 平沼 修 森本 吉恵, 岩破 将博 徳田 深作, 内野 順治 高山 浩一	非小細胞肺癌患者の複合免疫療法 におけるがん悪液質の臨床的意義	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
吉村 彰紘*, 塩津 伸介 山田 忠明, 土谷美知子 吉岡 弘鎮, 平沼 修 千原 佑介, 山田 崇央 長谷川 功, 太田 登博 竹田 隆之, 平岡 範也 高山 浩一	PS 不良・高齢者非小細胞肺がん を対象にしたペムプロリズマブ単 剤治療の検討：多施設共同前向き 観察研究	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
T. Hata, C. Sakaguchi, H. Kobe, M. Ishida, T. Nakano, Y. Tachibana, K. Hirano, J. Murai, M. Enomoto, T. Tanaka, N. Tamiya, S. Shiotsu, T. Takeda, T. Yamada, T. Yokoyama, M. Tsuchiya, Y. Nagasaka	Comparison of the effects of im- munochemotherapy and platinum- based chemotherapy or immunothe- rapy in advanced NSCLC patients with EGFR mutations	第 62 回日本呼吸器学 会学術講演会	京 都	2022. 4. 22 -24
大中 穂花, 谷村 恵子 狩野友花里, 國松 勇介 堤 玲, 佐藤いずみ 谷村 真依, 中野 貴之 竹田 隆之	レジオネラ肺炎の経過中に意識障 害と小脳性運動失調を呈した一例	第 99 回日本呼吸器学 会近畿地方会	大 阪	2022. 7. 23
白井 遼, 佐藤いずみ 國松 勇介, 堤 玲 谷村 真依, 中野 貴之 谷村 恵子, 標 玲央名 石川 成美, 柳田 正志 竹田 隆之	健診異常で発見された先天性気管 支閉鎖症の 1 例	第 99 回日本呼吸器学 会近畿地方会	大 阪	2022. 7. 23
T. Yamada*, M. Serizawa, K. Tanimura, H. Uehara, Y. Okuma, S. Watanabe, T. Takeda, Y. Chihara, A. Nishiyama, K. Suda, T. Mitsudomi, S. Yano, H. Kenmotsu	High levels of AXL expression in untreated EGFR-mutated lung can- cer negatively impact the use of Osimertinib	第 81 回日本癌学会学 術総会	横 浜	2022. 9. 29 -10. 1
中野 貴之, 狩野友花里 國松 勇介, 堤 玲 佐藤いずみ, 谷村 真依 谷村 恵子, 竹田 隆之	当科通院中の気管支喘息患者にお ける生物学的製剤選択と予定外受 診動向に関する検討	第 71 回日本アレルギー 学会学術大会	東 京	2022. 10. 7 -9
谷村 真依, 狩野友花里 國松 勇介, 堤 玲 佐藤いずみ, 中野 貴之 谷村 恵子, 竹田 隆之	当院で複合免疫療法を導入した進 行・再発非小細胞肺癌 76 例の臨 床的検討	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
谷村 恵子, 福井 基隆 千原 佑介, 河内 勇人 山田 忠明, 田宮 暢代 大倉 直子, 山田 崇央 村井 淳二, 塩津 伸介 竹田 隆之, 高山 浩一	PD-L1 低発現非小細胞肺癌における免疫療法と化学療法の併用・シークエンス治療に関する多施設共同観察研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
佐藤いずみ, 谷村 恵子 狩野友花里, 國松 勇介 堤 玲, 谷村 真依 中野 貴之, 竹田 隆之	小細胞癌転化を認めた EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対し小細胞肺癌の複合免疫療法が著効した一例	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
合田 志穂*, 谷村 恵子 本田 亮一, 塩津 伸介 佐井 那月, 福井 基隆 瓜生 恭章, 片山 勇輝 山田 忠明, 日比野 真 竹田 隆之, 高山 浩一	局所進行非小細胞肺癌に対する同時化学放射線療法後デュルバルマブ療法に関する多施設共同後方視的検討	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
河内 勇人*, 山田 忠明 祢木 芳樹, 後藤 康洋 中尾 明, 塩津 伸介 竹田 隆之, 岡田あすか 原田 大司, 伊達 紘二 千原 佑介, 長谷川 功 田宮 暢代, 田宮 基裕 金 永学, 木島 貴志 高山 浩一	PD-L1 高発現 NSCLC の初回治療での Pembrolizumab 単剤および ICI/Chemo の比較検討：多施設共同後ろ向き観察研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
石田 真樹*, 森本 健司 山田 忠明, 竹田 隆之 塩津 伸介, 千原 佑介 山田 崇央, 平沼 修 森本 吉恵, 岩破 將博 徳田 深作, 高山 浩一	進行期非小細胞肺癌患者における複合免疫療法後の 2 次治療の効果と安全性に関する多施設共同観察研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
森本 健司*, 山田 忠明 東 公一, 伊藤健太郎 後藤 康洋, 木村 英晴 原田 大司, 塩津 伸介 田宮 暢代, 千原 佑介 竹田 隆之, 竹村 佳純 長谷川 功, 吉村 彰紘 岩破 將博, 徳田 深作 金 永学, 高山 浩一	EGFR 変異肺癌におけるオシメルチニブ治療後の免疫チェックポイント阻害薬の検討：多施設共同後方視的解析	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
吉村 彰紘*, 野口 玲 内野 順治, 竹田 隆之 千原 佑介, 大田 隆代 平沼 修, 行徳 宏 森本 健司, 徳田 深作 岩破 將博, 金 永学 山田 忠明, 近藤 格 高山 浩一	EGFR 陽性非小細胞肺癌に対する EGFR-TKI の効果に関するキナーゼ活性の同定：多施設共同前向き観察研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
中邨 亮太*, 山田 忠明 田中 理美, 笹田 碧沙 塩津 伸介, 谷 望未 竹田 隆之, 千原 佑介 平井 聡一, 竹村 佳純 吉村 彰紘, 森本 健司 岩破 將博, 徳田 深作 金 永学, 高山 浩一	進行非小細胞肺癌の症候性血栓塞栓症合併に関する多施設共同後方視的検討	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
片山 勇輝*, 山田 忠明 田中 理美, 藤井 博之 谷村 恵子, 竹田 隆之 岡田あすか, 塩津 伸介 千原 佑介, 平沼 修 山田 崇央, 太田 登博 原田 大司, 長谷川 功 吉村 彰紘, 森本 健司 岩破 将博, 徳田 深作 金 永学, 高山 浩一	進行期肺腺がんの複合免疫療法における TTF-1 発現の意義: 多施設共同前向き観察研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
森本 健司, 山田 忠明 竹田 隆之, 塩津 伸介 伊達 紘二, 原田 大司 田宮 暢代, 千原 佑介 竹村 佳純, 山田 崇央 神田 響, 瀬戸友利恵 吉村 彰紘, 岩破 将博 徳田 深作, 金 永学 高山 浩一	進展型小細胞肺がんの複合免疫療法における PS 不良・高齢者の臨床的意義: 多施設共同前方視的研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
中野 貴之, 狩野友花里 國松 勇介, 堤 玲 佐藤いずみ, 谷村 真依 谷村 恵子, 竹田 隆之	本邦における局所進行期非小細胞肺癌に対する Durvalumab の費用対効果研究	第 63 回日本肺癌学会 学術集会	福 岡	2022. 12. 1 -3
狩野友花里, 國松 勇介 堤 玲, 佐藤いずみ 谷村 真依, 谷村 恵子 竹田 隆之	肺への直接浸潤から中枢気道へ鑄形状の進展を呈した悪性胸膜中皮腫の 1 例	第 100 回日本呼吸器学会 近畿地方会	大 阪	2022. 12. 17
玄 祥樹, 谷村 恵子 狩野友花里, 國松 勇介 堤 玲, 佐藤いずみ 谷村 真依, 竹田 隆之	組織検体の遺伝子パネル検査で陰性であったがリキッドバイオプシーで EGFR 遺伝子変異陽性であった一例	第 100 回日本呼吸器学会 近畿地方会	大 阪	2022. 12. 17

消化器内科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
曾根 大暉, 萬代晃一朗 佐竹 裕暁, 植原 知暉 四宮 遼, 井上 貴斗 中村 志歩, 吉本 隆晃 雨宮 可奈, 猪上 尚徳 堀田 祐馬, 白川 敦史 岡田 雄介, 真田 香澄 河村 卓二, 盛田 篤広 田中 聖人, 宇野 耕治 安田健治朗	十二指腸空腸曲の腸間膜に発生した睪炎後仮性嚢胞に対して EUS 下ドレナージを施行した一例	日本消化器病学会近畿 支部第 116 回例会	大 阪	2022. 2. 5
金光祐果理, 猪上 尚徳 白川 敦史, 萬代晃一朗 河村 卓二, 田中 聖人 宇野 耕治	術後心膜再発を起こした縦隔原発滑膜肉腫の一例	第 235 回日本内科学会 近畿地方会	Web	2022. 3. 12
萬代晃一朗, 宇野 耕治 吉本 隆晃, 井上 貴斗 四宮 遼	FNA 針を用いない EUS ガイド下胆嚢ドレナージ術: 細径通電ダイレーターを用いた one-step 穿刺拡張	第 103 回消化器内視鏡 学会総会	京 都	2022. 5. 15
河村 卓二	きたるべき大腸内視鏡検診を見据えて	第 61 回日本消化器癌 検診学会総会ワークシ ョップ	Web	2022. 6. 11

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
四宮 遼, 萬代晃一郎 井上 貴斗, 宇野 耕治	当院における胆嚢病変に対する新規デバイスデリバリーシステム(EndoSheather)の使用経験	第108回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会	京 都	2022. 6. 11
吉本 隆晃	筋層部分欠損を伴う全周性表在型食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	第108回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会	京 都	2022. 6. 11
猪上 尚徳, 西田真衣子 小野 寿子, 白川 敦史 真田 香澄, 柿原 直樹	家族性大腸腺腫症に対する結腸切除術の26年後に回腸嚢に発生した腺癌	第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	岡 山	2022. 6. 17 -18
吉本 隆晃	A case of resectable pancreatic cancer that was difficult to be diagnosed due to obstructive pancreatitis	第53回日本膵臓学会	京 都	2022. 7. 8
伊藤 拓馬, 四宮 遼 金光祐果理, 丸尾 和也 井上 貴斗, 中村 志歩 吉本 隆晃, 小川 智也 猪上 尚徳, 堀田 祐馬 白川 敦史, 岡田 雄介 真田 香澄, 萬代晃一郎 河村 卓二, 盛田 篤広 田中 聖人, 宇野 耕治	伝染性単核球症により脾破裂を来たした一例	日本消化器病学会近畿支部第117回例会	大 阪	2022. 10. 8
小原 大輝, 中村 志歩 杉立 瑠, 金光祐果理 丸尾 和也, 四宮 遼 井上 貴斗, 吉本 隆晃 小川 智也, 猪上 尚徳 堀田 祐馬, 白川 敦史 岡田 雄介, 真田 香澄 萬代晃一郎, 河村 卓二 盛田 篤広, 田中 聖人 宇野 耕治	腫瘍内感染を伴った巨大小腸GISTの一例	日本消化器病学会近畿支部第117回例会	大 阪	2022. 10. 8
K. Mandai, T. Yoshimoto, K. Tanaka	Value of peroral direct cholangioscopy to confirm complete extraction of biliary stones in patients with surgically altered anatomy	JDDW2022	福 岡	2022. 10. 27
河村 卓二, 田中 聖人	「大腸内視鏡のQualityを考える」病理報告書の構造化による病理データベースと内視鏡データベースの統合	第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会ワークショップ	京 都	2022. 11. 5
金光祐果理, 四宮 遼 井上 貴斗, 中村 志歩 吉本 隆晃, 小川 智也 猪上 尚徳, 堀田 祐馬 白川 敦史, 岡田 雄介 真田 香澄, 萬代晃一郎 河村 卓二, 盛田 篤広 田中 聖人, 宇野 耕治 安田健治朗	「大腸内視鏡のQualityを考える」大腸内視鏡検査で虫体を確認した腸管寄生条虫症の1例	第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会ワークショップ	京 都	2022. 11. 5

脳神経内科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
藤並 潤, 井上 裕太 金居 李紗, 岸谷 融 徳田 直輝, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 小林 史弥, 阪口 和希 永金 義成	全身化学療法中に組織型が変化した膀胱癌で凝固亢進が生じ, 脳梗塞を発症した1剖検例	第121回日本神経学会 近畿地方会	大 阪	2022. 3. 6
小林 史弥, 荃田 祐司 吉岡 聖章, 藤並 潤 岸谷 融, 徳田 直輝 沼 宗一郎, 福永 大幹 西井 陽亮, 永金 義成	TNF 阻害薬使用後に NPSLE を発症した1例	第235回日本内科学会 近畿地方会	Web	2022. 3. 12
永金 義成, 田中瑛次郎 藤並 潤, 岸谷 融 徳田 直輝, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 小林 史弥, 阪口 和希 濱中 正嗣	虚血性脳卒中患者における90日後転帰不良の予測因子	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
藤並 潤, 永金 義成 村田 翔平, 前園 恵子 尾原 知行, 岸谷 融 徳田 直輝, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 小林 史弥, 阪口 和希 水野 敏樹	Cancer Associated Hypercoagulability (CAH) による脳梗塞: D-dimer 測定は抗凝固療法の効果判定に有用である	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
山本 康正, 永金 義成 藤並 潤, 田中瑛次郎 山田 丈弘	DWI 高信号パターンはどこまで塞栓源性疾患を予測しうるか	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
田中瑛次郎, 福永 大幹 中島 大輔, 山田 丈弘 永金 義成	BAD 型梗塞に対するシロスタゾール先行 tPA 静注療法	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
徳田 直輝, 濱中 正嗣 山田 丈弘, 岸谷 融 藤並 潤, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 阪口 和希, 小林 史弥 永金 義成	アテローム硬化性脳底動脈狭窄による進行性脳梗塞の臨床的特徴	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
沼 宗一郎, 山田 丈弘 村上 守, 丸山 大輔 小川 隆弘, 徳田 直輝 藤並 潤, 岸谷 融 福永 大幹, 村上 陳訓 永金 義成	血栓回収療法を行った発症前 modified Rankin Scale 2以上の患者が重篤化する因子の検討	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
村田 翔平, 藤並 潤 神鳥 恵子, 小椋 史織 田中瑛次郎, 尾原 知行 永金 義成, 水野 敏樹	Cancer associated hypercoagulability (CAH) による脳梗塞の生命予後は不良である	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
阪口 和希, 永金 義成 藤並 潤, 岸谷 融 徳田 直輝, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 小林 史弥	奇異性脳塞栓症再発例の臨床的特徴	第47回日本脳卒中学 会学術集会	大 阪	2022. 3. 17 -19
山本 康正, 蒔田 直輝 永金 義成	Atherosclerotic Vertebral Artery Occlusive Disease Predicts Poor Outcome in Medullary Infarction	第63回日本神経学会 学術大会	東 京	2022. 5. 18 -21

演者名	演題名	発表学会名	場所	発表年月日
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	Long-term outcome in patients with ischemic stroke or transient ischemic attack	第 63 回日本神経学会 学術大会	東京	2022. 5. 18 -21
岸谷 融, 藤並 潤 徳田 直輝, 沼 宗一郎 福永 大幹, 西井 陽亮 小林 史弥, 阪口 和希 永金 義成	脳神経内科医からみた最重症脳内出血症例の特徴と栄養療法の IC 時期	第 63 回日本神経学会 学術大会	東京	2022. 5. 18 -21
小林 史弥, 藤並 潤 岸谷 融, 徳田 直輝 沼 宗一郎, 福永 大幹 西井 陽亮, 阪口 和希 永金 義成	急性期脳梗塞におけるフィブリンモノマー複合体	第 63 回日本神経学会 学術大会	東京	2022. 5. 18 -21
福永 大幹, 藤並 潤 岸谷 融, 徳田 直輝 沼 宗一郎, 西井 陽亮 小林 史弥, 阪口 和希 永金 義成	味覚障害を伴う末梢性顔面麻痺を呈した脳幹梗塞の一例	第 122 回日本神経学会 近畿地方会	大阪	2022. 7. 30
藤並 潤	Cancer survivor と脳卒中 - 脳卒中医の立場から	第 40 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD	東京	2022. 8. 27
周防 大貴, 小椋 史織 江頭 文, 藤並 潤 徳田 直輝, 前園 恵子 清水 夢基, 村田 翔平 東本 祐樹, 永金 義成	関節のこわばりを契機に診断した AL アミロイドーシスの 1 例	第 238 回日本内科学会 近畿地方会	Web	2022. 12. 10
東本 祐樹, 徳田 直輝 藤並 潤, 小椋 史織 前園 恵子, 清水 夢基 村田 翔平, 周防 大貴 永金 義成	頭部 MRI で皮質橋小脳路の経時的信号変化を観察したてんかん重積状態による CCD の一例	第 123 回日本神経学会 近畿地方会	神戸	2022. 12. 17

小児科

演者名	演題名	発表学会名	場所	発表年月日
渡辺 鹿乃子, 小林 奈歩 渡辺 和徳, 生嶋 諒 小西 亮, 齋藤 多恵子 富井 敏宏, 福原 正太 東道 公人, 森岡 茂己 藤井 法子, 長村 敏生	よく似た臨床症状を呈した川崎病ショック症候群と Multisystem Inflammatory Syndrome in Children の 2 例	第 46 回近畿川崎病研究会	Web	2022. 3. 5
福原 正太, 渡辺 鹿乃子 生嶋 諒, 小西 亮 齋藤 多恵子, 富井 敏宏 東道 公人, 小林 奈歩 森岡 茂己, 藤井 法子 長村 敏生	糖尿病性ケトアシドーシスで発症し多彩な日和見感染症を認めた 1 型糖尿病の重症心身障害児の 1 例	第 65 回日本糖尿病学会 会年次学術集会	神戸	2022. 5. 13
正木 綾香*, 加納 原 北岡 由衣	社会的ハイリスク妊婦への産前からのカンファレンスにより産後の小児科フォローに繋がった事例のまとめ	第 58 回周産期新生児学会	横浜	2022. 7. 10
坂本 昌彦*, 長村 敏生	ワークショップ 1「子どもの事故を再考する（我々は子どもを事故から守れているか!）」子どもは静かに溺れます～溺水予防啓発のためにしておくべきこと～	第 35 回日本小児救急 医学会学術集会	東京	2022. 7. 30

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
齋藤多恵子, 長村 敏生 清澤 伸幸, 木村 学 杉浦 至郎, 岡田 広 坂本 昌彦, 竹田津原野 西山 和孝, 福井 聖子	「急病時の子どもの見方と受診の 目安のための問診票」を介した保 護者の「いつもと違う」の評価に 関する検討	第 35 回日本小児救急 医学会学術集会	東 京	2022. 7. 30
森田 輝*, 加納 原	反復する腹痛により急性腹症として 救急受診を繰り返した前皮神経 絞扼症候群 (ACNES) の一例	第 35 回日本小児救急 医学会学術集会	東 京	2022. 7. 30
安 炳文*, 長村 敏生 清澤 伸幸, 栗山 政憲	令和 2 年度に実施した京都府の Child Death Review (CDR) モデル 事業の総括	第 35 回日本小児救急 医学会学術集会	東 京	2022. 7. 30
渡辺鹿乃子, 福原 正太 生嶋 諒, 小西 亮 齋藤多恵子, 富井 敏宏 東道 公人, 小林 奈歩 森岡 茂己, 藤井 法子 長村 敏生	当初虐待が疑われた骨形成不全症 の 2 歳男児例	第 35 回日本小児救急 医学会学術集会	東 京	2022. 7. 30
加納 原, 横田 侑紀 正木 綾香, 和泉 守篤 内藤 岳史	血球貪食性リンパ組織球症を発症 した 18q- 症候群症例に対する免 疫能解析の経験	第 11 回関西免疫不全 研究会	大 阪	2022. 8. 17
荒木 尚*, 長村 敏生 鶴 智光, 梅原 実 種市 尋宙, 新津 健裕 西山 和孝, 石原 唯史 山本 剛士, 木村 翔	グローバルネットワークを活用した 小児脳死と臓器提供に関する国際 的シミュレーション教育の可能性 - 日印伊を繋ぐ倫理観の共有	第 50 回日本救急医学 会学術集会	東京・Web	2022. 10. 19 -11. 30
加納 原	抗体カクテル REGN-CoV2 投与 後の一過性有害事象に関する後方 視的検討	第 92 回日本感染症学 会西日本地方会学術集 会	長 崎	2022. 11. 4
松井 美瑠, 富井 敏宏 四宮 遼, 堀田 祐馬 藤田 尚江, 生嶋 諒 小西 亮, 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	反復する腸重積症により 4 回の整 復を要した <i>Yersinia enterocolitica</i> 感染症の一例	第 448 回日本小児科学 会京都地方会	京 都	2022. 12. 4

呼吸器外科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
石川 成美, 標 玲央名 柳田 正志	診断に難渋した縦隔嚢胞性病変の 1 切除例	第 39 回日本呼吸器外 科学会総会	Web	2022. 5. 20 -21
柳田 正志, 石川 成美 標 玲央名	肺癌に対する S6 区域切除後に発 生した非定型抗酸菌症に対し残存 右肺下葉切除を行った 1 例	第 39 回日本呼吸器外 科学会総会	Web	2022. 5. 20 -21
柳田 正志, 石川 成美 標 玲央名	難治性有癭性膿胸に対する逆行性 EWS 充填法の使用経験	第 84 回日本臨牀外科 学会総会	博 多	2022. 11. 25
標 玲央名, 石川 成美 柳田 正志	Wound Retractor を用いた開窓術 で良好な結果を得られた難治性有 癭性膿胸の 1 例	第 84 回日本臨牀外科 学会総会	博 多	2022. 11. 26

心臓血管外科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
神崎 智仁, 後藤 智行 渡辺 太治, 夫 悠	下肢静脈瘤に対するシアノアクリレートによる血管内塞栓術の臨床経験および早期成績	第 50 回日本血管外科学会学術総会	北九州	2022. 5. 25 -27
後藤 智行, 渡辺 太治 夫 悠	急性 A 型大動脈解離における手術戦略	第 65 回関西胸部外科学会学術集会	浜 松	2022. 6. 17 -18
夫 悠, 渡辺 太治 後藤 智行	高安動脈炎による繰り返す人工弁機能不全に対して Commando 手術を施行した一例	第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会	横 浜	2022. 10. 5 -8
後藤 智行, 渡辺 太治 夫 悠	再二弁置換術後、弁輪破壊を来した高安動脈炎に対する Commando 手術	Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2022	神戸・Web	2022. 10. 27 -29

脳神経外科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
小谷 紗希, 村上 陳訓 土井 智行, 永井 利樹 小川 隆弘	凝固・線溶系のモニタリングを行い、良好な止血を得た上矢状静脈同部急性硬膜外血腫の一例	第 45 回日本脳神経外傷学会	檜 原	2022. 2. 25 -26
土井 智行, 小川 隆弘 小谷 紗希, 前川 豊伸 永井 利樹, 徳田 直輝 永金 義成, 村上 陳訓	中大脳動脈閉塞による脳腫脹に対しチタンメッシュプレートを用いて減圧術を施行した一例	第 81 回日本脳神経外科学会 近畿支部学術集会	豊 中	2022. 4. 2
広実 佐保, 鎌田 一晃 小谷 紗希, 前川 豊伸 荻田 庄吾, 村上 陳訓	Parvimonas micra による脳膿瘍の 1 例	第 48 回京都医学会	京都・Web	2022. 9. 25
小谷 紗希, 村上 陳訓 鎌田 一晃, 前川 豊伸 小川 隆弘	小児頭部外傷における脳静脈灌流	日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会	横 浜	2022. 9. 28 -10. 1
小川 隆弘, 小谷 紗希 土井 智行, 永井 利樹 村上 陳訓	脳ドックで硬膜下血腫と診断された悪性脳腫瘍の一症例	第 40 回日本脳腫瘍学会	千 葉	2022. 12. 4 -6

整形外科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
喜馬 崇至, 堀江 直行 國本 達哉, 野々村 卓 平井 直文, 福井 康人 日下部虎夫, 藤原 浩芳	Prima Hip Screw 症例におけるサイドプレートの効果の検討	第 48 回日本骨折治療学会学術集会	横 浜	2022. 6. 24 -25
高辻 謙太*, 堀江 直行 植田 秀貴, 喜馬 崇至 伊藤 智人, 勝山 祐誠	高齢者の上腕骨通頸骨折に対する手術成績の比較	第 48 回日本骨折治療学会学術集会	横 浜	2022. 6. 24 -25
喜馬 崇至, 藤原 浩芳	当院における Floating shoulder の 6 例	第 49 回日本肩関節学会	横 浜	2022. 10. 7 -8
藤原 浩芳	橈骨遠位端骨折に対する骨粗鬆症リエゾンサービス	第 139 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会	大 阪	2022. 10. 28 -29
井辻 智典, 八田陽一郎 野々村 卓, 外村 仁 長江 将輝, 高橋 謙治	頸椎前方固定術 15 年後にスクリーによる食道穿孔を生じた 1 例	第 139 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会	大 阪	2022. 10. 28 -29
福井 康人, 山本 浩基 日下部虎夫	ポータブルナビゲーション Intellijoint HIP を使用したカップ設置精度の検討	第 49 回日本人工股関節学会学術集会	山 形	2022. 10. 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	アトピー性皮膚炎患者における眼合併症に関する検討	第 71 回日本アレルギー学会学術大会	東京・Web	2022. 10. 7-9
前野 美里, 山里 志穂 曾我富士子, 後藤 智行 夫 悠, 坂井麻祐子 池田 佳弘	ウリナスタチンによるアナフィラキシーショックの 1 例	第 52 回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会	愛知・Web	2022. 12. 16-18

泌 尿 器 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
邵 仁哲	LOH セミナー 4 : LOH に関連する病態	第 32 回日本性機能学会中部総会	京 都	2022. 7. 9
鳴川 司*, 邵 仁哲 兼光 紀行, 針貝 俊治 藤原 敦子, 浮村 理	加齢性性腺機能低下症に対する, テストステロン補充療法とタダラフィル隔日投与の有効性 : an open-labeled, randomized, crossover study	第 32 回日本性機能学会中部総会	京 都	2022. 7. 9

産 婦 人 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
青木 康太, 衛藤 美穂 加藤 聖子, 榎村 史織 藤田 宏行, 神鳥 研二 石井 亘	5 mm ポート孔より生じたポートサイトヘルニアの 1 例	近畿産婦人科内視鏡手術研究会	Web	2022. 2. 6
播谷早紀, 青木 康太 加藤 聖子, 榎村 史織 衛藤 美穂, 藤田 宏行 樋上翔一郎, 氏家 和人 井川 理, 岡野 晋治	妊娠後期に内ヘルニアによる絞扼性イレウスを来した 1 例	第 35 回 KFG 研究会	京 都	2022. 2. 26
加藤 聖子, 藤田 宏行 青木 康太, 吉田 甲妃 秋山 鹿子, 榎村 史織 衛藤 美穂	当院で経験した子宮原発 perivascular epithelioid cell tumor (PE-Coma) の 1 例	日本婦人科腫瘍学会	久留米	2022. 7. 14
江上 有沙, 榎村 史織 青木 康太, 小川佳奈絵 秋山 鹿子, 加藤 聖子 藤田 宏行	進行卵巣癌と診断し術前化学療法を行った子宮癌肉腫の 1 例	京都産婦人科学会	京 都	2022. 10. 15
加藤 聖子, 藤田 宏行 江上 有沙, 青木 康太 小川佳奈絵, 秋山 鹿子 榎村 史織	当院でのがん遺伝子パネル検査の現状	近畿産婦人科学会腫瘍研究部会	京 都	2022. 10. 30

眼 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
丸山 悠子, 池田 陽子 吉井 健吾, 森 和彦 上野 盛夫, 木下 茂 外園 千恵	0.4% リバシジル塩酸塩点眼長期投与眼における点眼後角膜内皮細胞の経時変化	第 33 回日本緑内障学会	横 浜	2022. 9. 16

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
名古屋 周平*, 森 將史 有賀 健治, 伊藤 理恵 山本 佳史, 内田 真哉 宇野 敦彦	喉頭挙上術が著効した頸部自傷後 嚥下障害の一例	第 31 回日本頭頸部外 科学会	大 阪	2022. 3. 4
内田 真哉, 村井 尚子 出島 健司, 齋藤 敦志 村上 怜, 竹村優佳子	側頭骨内病変に対する経皮的内視 鏡下耳科手術	第 123 回日本耳鼻咽喉 科頭頸部外科学会	神 戸	2022. 5. 27
竹村優佳子, 出島 健司 野田 凌平, 村上 怜 森岡 繁文, 内田 真哉	抗 TNF 生物学的製剤関連副鼻腔 炎の一例	第 140 回日耳鼻京滋合 同地方部会	京 都	2022. 6. 4
内田 真哉, 出島 健司 村上 怜, 竹村優佳子	経皮的内視鏡下耳科手術を行った 外リンパ漏疑い症例	第 84 回日本耳鼻咽喉 科臨床学会	広 島	2022. 7. 8
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎に対する デュピルマブの中長期使用成績	第 84 回耳鼻咽喉科臨 床学会総会	広 島	2022. 7. 9
内田 真哉, 森岡 繁文	顔面神経の温存と再建 - 硬膜内・側頭骨内・耳下腺部・ 末梢部 - , 舌下神経顔面神経端側 吻合術, 外視鏡のメリット	第 45 回日本顔面神経 学会	東 京	2022. 7. 29
山口真紀子, 風岡 拓磨 弓場 上彩加, 福田 恭子 松尾 彩加, 松田小百合 山下 弘子, 小原真菜美 石田なおみ, 藤本 彩花 中西 裕明, 加藤 良隆 上原乃梨子, 内田 真哉 井川 理	「スープ食」を利用した終末期患 者への NST 介入の取り組み	第 14 回日本臨床栄養 代謝学会近畿支部学術 集会	Web	2022. 7. 30
風岡 拓磨, 山下 弘子 弓場 上彩加, 福田 恭子 松尾 彩加, 山口真紀子 松田小百合, 内田 真哉 井川 理	周術期栄養管理に対する栄養介入 から見た管理栄養士の将来像	第 14 回日本臨床栄養 代謝学会近畿支部学術 集会	Web	2022. 7. 30
竹村優佳子, 内田 真哉 野田 凌平, 村上 怜 森岡 繁文, 出島 健司	めまい患者に対する低侵襲な内視 鏡手術の試み	第 48 回京都医学会	京都・Web	2022. 9. 25
野田 凌平, 内田 真哉 森岡 繁文, 村上 怜 竹村優佳子, 出島 健司	喉頭蓋管形成術と喉頭挙上術を同 時に施行し, 経口摂食回復のみな らず音声機能温存が可能であった 一例	第 48 回京都医学会	京都・Web	2022. 9. 25
M. Uchida	4K 3D exoscopic surgery for aspira- tion privantion	The 16th International Association of Phono- surgery	Kyoto	2022. 10. 13
出島 健司, 竹村優佳子 村上 怜	当科におけるデュピクセント®の 中長期使用経験（第二報）	第 61 回日本鼻科学会	金 沢	2022. 10. 14
内田 真哉	TEES の限界と今後の展望. TEES の限界と経皮的内視鏡下耳 科手術の可能性	第 32 回日本耳科学会 総会	横 浜	2022. 10. 20
森岡 繁文, 内田 真哉 村上 怜, 竹村優佳子	経皮および経外耳道的内視鏡下耳 科手術にて摘出した乳突蜂巢進展 型の外耳道真珠腫例	第 32 回日本耳科学会 総会	横 浜	2022. 10. 21
M. Uchida	Live Surgery 2	4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery	Kyoto	2022. 12. 7

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
S. Morioka, M. Uchida	Combination Transcanal and Percutaneous EES to advanced external canal cholesteatoma	4th World Congress on Endoscopic Ear Surgery	Kyoto	2022. 12. 7
吉村佳奈子, 内田 真哉 竹村優佳子, 村上 怜 森岡 繁文, 出島 健司	当科における声門下喉頭閉鎖術の検討	第 141 回日耳鼻京滋合同地方部会	京 都	2022. 12. 10

麻 酔 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
三田ひろみ, 三田建一郎 平田 学	肺癌手術の気管挿管困難時に初めて気付かれた無症候性成人気管狭窄症の一症例	麻酔科学会 第 68 回 関西支部学術集会	Web	2022. 9. 2 -10. 3
田中 遥, 元木 敦子 望月 則孝, 平田 学	ペースメーカーリードによる高度三尖弁逆流の一例と術前画像診断の限界	麻酔科学会 第 68 回 関西支部学術集会	Web	2022. 9. 2 -10. 3
植田有里恵*, 平田 学 三田建一郎	低活動性せん妄を合併した頸髄損傷患者で頸椎術後に明らかとなった亜急性心原性脳梗塞の一例	麻酔科学会 第 68 回 関西支部学術集会	Web	2022. 9. 2 -10. 3

歯科口腔外科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
高橋 佳也, 西川 正典 山田 聡, 達川真由子 加藤 裕大, 猪田 浩理	左側口腔粘膜下に発生した類表皮嚢胞の 1 例	第 53 回日本口腔外科学会近畿地方会	大 阪	2022. 7. 2
加藤 裕大, 高橋 佳也 山田 聡, 西川 正典 猪田 浩理	口蓋部に認めた巨細胞繊維種の 1 例	第 35 回日本口腔診断学会	札 幌	2022. 9. 23
猪田 浩理, 山田 聡 達川真由子, 高橋 佳也	MR 画像を用いた顎関節円板穿孔の予想評価について	第 67 回日本口腔外科学会学術大会	千 葉	2022. 11. 5

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
安村 俊宣, 永野 仁美 河上 享平, 金森千佳子 山田 幸美, 三浦 寛司 松島 成典	巨大な血腫を伴って急速増大した肺癌の一例	第 330 回日本医学放射線学会関西地方会	大 阪	2022. 2. 5
前原 陽介*, 永野 仁美 梶川 智博, 小原 雄 木田 節, 山田 恵	原発性シェーグレン症候群と二次性シェーグレン症候群に関連した間質性肺炎の胸部 CT 所見の検討	第 58 回日本医学放射線学会秋季臨床大会	東 京	2022. 9. 2 -4
笹倉 康照*, 高畑 暁子 山田 幸美, 戸山保千代 寄木 香織, 森 泰輔 長峯 理子, 山田 恵	Benign multicystic peritoneal mesothelioma の 4 例 (優秀演題)	JSAWI 第 23 回シンポジウム	淡 路	2022. 9. 30
三野 大地, 山田 幸美 金森千佳子, 小澤 奈々 永野 仁美, 三浦 寛司 赤田 涉	骨格筋腫大を呈した AL アミロイドーシスの一例	第 332 回日本医学放射線学会関西地方会	大 阪	2022. 10. 8

腫瘍内科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
小野 寿子	Educational Symposium RAS/RAF pathway-altered cancers (English Session)	第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会	京都・Web	2022. 2. 17 -19
佐々木奈々, 小野 寿子 西田真衣子, 加藤 聖子 衛藤 美穂, 猪上 尚徳 白川 敦史, 魚嶋 伸彦 小林 裕, 柿原 直樹	当院での AYA 世代のがん患者に対する薬物療法の治療成績や生殖医療実施に関しての後方視的検討	第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会	京都・Web	2022. 2. 17 -19
西田真衣子, 小野 寿子 猪上 尚徳, 白川 敦史 佐々木奈々	当院でのがん遺伝子パネル検査における遺伝カウンセリングの現状について	第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会	京都・Web	2022. 2. 17 -19
小野 寿子	若手研究者の会企画 衛生学の発展に向けた先制医療の可能性を考える「先制医療の普及における課題について」先制医療の普及における遺伝性腫瘍の体制整備について	第 92 回日本衛生学会学術総会	Web	2022. 3. 21 -23
小野 寿子, 標 玲央名 宮下 雅亜, 猪上 尚徳 白川 敦史, 柿原 直樹	気胸術後に診断された BHD 症候群の一例	第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	Web	2022. 6. 17 -18
猪上 尚徳, 西田真衣子 小野 寿子, 白川 敦史 真田 香澄, 柿原 直樹	家族性大腸腺腫症に対する結腸切除術の 26 年後に回腸嚢に発生した腺癌	第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	Web	2022. 6. 17 -18
西田真衣子, 小野 寿子 猪上 尚徳, 白川 敦史 柿原 直樹	術後フォロー検査により異時性多重癌を発見し得た Li-Fraumeni 症候群の一例	第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	Web	2022. 6. 17 -18
小野 寿子, 西田真衣子	Beyond BRCA 診療の体制整備	第 30 回日本乳癌学会総会	横浜・Web	2022. 6. 30 -7. 2
小野 寿子, 小森友紀子 白川 敦史, 佐々木奈々 柿原 直樹	多発性骨髄腫にて施行した骨髄での染色体検査にて Turner 症候群と診断された 1 例	第 67 回日本人類遺伝学会大会	横 浜	2022. 12. 14 -17

救 急 科

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
藤原 岳, 村上 守 石井 亘, 丸山 大輔 岡 英輝, 飯塚 亮二 村上 陳訓	頭部外傷において重症凝固障害をきたすサブタイプの同定とフィブリノゲン製剤の有効性	第 45 回日本脳神経外傷学会	檀 原	2022. 2. 25 -26
成宮 博理, 峠 勇希 荒井 裕介, 中島 聡志 神鳥 研二, 大岩 祐介 宮国道太郎, 岡田 麻美 石井 亘, 飯塚 亮二	重症新型コロナウイルス感染症の予後に関する検討	第 49 回日本集中治療医学会学術集会	仙 台	2022. 3. 18 -20
南出 大輝, 宮国道太郎 神鳥 研二, 石井 亘 飯塚 亮二	搬入時心停止, 自己心拍再開後 Damage Control Surgery で救命した mesenteric inflammatory venoocclusive disease による広範囲腸管壊死	第 58 回日本腹部救急医学会総会	東 京	2022. 3. 24 -25
大岩 祐介, 石井 亘 宮国道太郎, 神鳥 研二 飯塚 亮二	多発外傷を契機に潰瘍性大腸炎を再発した 1 例	第 58 回日本腹部救急医学会総会	東 京	2022. 3. 24 -25
大嶋英莉香, 神鳥 研二 大岩 祐介, 石井 亘 飯塚 亮二	経肛門的直腸ポリープ切除後出血性ショックをきたした一例	第 58 回日本腹部救急医学会総会	東 京	2022. 3. 24 -25

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
石井 亘, 小西 沙季 首藤 瑠里, 神鳥 研二 宮国道太郎, 岡田 麻美 大岩 祐介, 中村 嘉 榊原 謙, 飯塚 亮二	入院となった転倒による小児外傷 の臨床検討	第 25 回日本臨床救急 医学会総会・学術集会	大阪・Web	2022. 5. 25 -27
石井 亘	救急医療現場からみた胸部外傷の 実態と我が国での状況	第 58 回日本交通科学 学会学術講演会	Web	2022. 6. 28
神鳥 研二, 石井 亘 飯塚 亮二	保存加療で軽快経過中に軽微な外 傷で増悪した avulsion 形態の外 傷性胆嚢損傷	第 36 回日本外傷学会 総会・学術集会	大阪・Web	2022. 6. 30 -7. 1
石井 亘, 神鳥 研二 宮国道太郎, 岡田 麻美 大岩 祐介, 中村 嘉 榊原 謙, 飯塚 亮二	入院治療を要した歩行者及び自転 車の交通事故による小児外傷の臨 床検討	第 36 回日本外傷学会 総会・学術集会	大阪・Web	2022. 6. 30 -7. 1
石井 亘, 西田真衣子 飯塚 亮二	当院でのリンパ浮腫外来立ち上げ に伴う効果	第 30 回日本乳癌学会 学術総会	横浜・Web	2022. 6. 30 -7. 2
西田真衣子, 石井 亘	COVID-19 流行下での当院の乳癌 症例の検討	第 30 回日本乳癌学会 学術総会	横浜・Web	2022. 6. 30 -7. 2
笹松 信吾, 石井 亘 飯塚 亮二	体外式腹部超音波消化管走査で検 出可能な大腸癌の検討	第 77 回日本消化器外 科学会総会	横浜・Web	2022. 7. 20 -23
石井 亘, 神鳥 研二 宮国道太郎, 倉田 菜央 大嶋英莉香, 山本 真紀 南出 大輝, 小西 沙季 岡田 麻美, 大岩 祐介 岡田 遥平, 中村 嘉 荒井 裕介, 榊原 謙 成宮 博理, 飯塚 亮二	外傷手術看護とトレーニング実践 重症外傷診療における看護師の役 割と育成	第 14 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会	宮 崎	2022. 9. 30 -10. 1
神鳥 研二, 石井 亘 飯塚 亮二	救急科で acute care surgeon に必 要な要素を習得するための取り組 み	第 14 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会	宮 崎	2022. 9. 30 -10. 1
大岩 祐介, 神鳥 研二 宮国道太郎, 榊原 謙 石井 亘, 飯塚 亮二	原発性小腸軸捻転症に対してダ メージコントロール手術を施行し た 1 例	第 14 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会	宮 崎	2022. 9. 30 -10. 1
田中 裕二, 榊原 謙 中村 嘉, 荒井 裕介 石井 亘, 成宮 博理 飯塚 亮二	気道狭窄をきたした食道アカラシ ア症例に対して緊急気道確保は必 須か？	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6 -7
山本 真紀, 荒井 裕介 石井 亘, 飯塚 亮二	骨盤骨折に合併した外傷性腹膜外 膀胱損傷に対して膀胱修復術を施 行した一例	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6 -7
西田真衣子, 石井 亘	当院における他科からの紹介を契 機に発見された乳癌症例について の検討	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6 -7
神鳥 研二, 前園 恵子 飯塚 亮二	救急入院患者の, COVID-19 対策 の面会制限とせん妄の関連 単施 設過去起点観察研究	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6 -7
石井 亘, 宮国道太郎 竹上 徹郎, 高階謙一郎	京都府入院医療コントロールセン ターの役割と活動	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6 -7
石井 亘, 神鳥 研二 宮国道太郎, 倉田 菜央 山本 真紀, 大岩 祐介 岡田 麻美, 岡田 遥平 中村 嘉, 榊原 謙 飯塚 亮二	救急外科医を継続して育てるため には	第 50 回日本救急医学 会総会・学術集会	新宿・Web	2022. 10. 19 -21

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
倉田 菜央, 岡田 麻美 成宮 博理, 飯塚 亮二	強溶血所見を伴い来院後3時間で死亡した Clostridium perfringens 感染症	第50回日本救急医学会総会・学術集会	新宿・Web	2022. 10. 19 -21
山本 真紀, 石井 亘 飯塚 亮二	保存加療にて軽快した壞疽性胆嚢炎の一例	第50回日本救急医学会総会・学術集会	新宿・Web	2022. 10. 19 -21
南出 大輝, 神鳥 研二 石井 亘, 成宮 博理 飯塚 亮二	保存加療後2年経過し再発, 小腸切除を要した門脈気腫症	第50回日本救急医学会総会・学術集会	新宿・Web	2022. 10. 19 -21
成宮 博理, 飯塚 亮二	コロナ禍と働き方改革の中の臓器移植ドナー管理	日本蘇生学会第41回大会	熊 本	2022. 11. 4 -5

健 診 部

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
西大路賢一, 小林 正夫 釜口 麻衣, 竹下 訓子 萬代晃一朗, 真田 香澄 河村 卓二, 宇野 耕治	細径内視鏡による胃内視鏡検診で発見された表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の検討	第61回日本消化器がん検診学会総会	Web	2022. 6. 12
アシュクのみ, 岡田 桂子 谷口 陽子, 杉浦 沙織 梅田 可菜, 大逸しの江 竹下 訓子, 井上 衛 釜口 麻衣, 西大路賢一	保健看護職による保健指導実施率向上の取り組み	第63回日本人間ドック学会学術大会	千葉・Web	2022. 9. 2

薬 剤 部

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
堀内あす香, 瀬下 貴大 岸本美紀子, 岡橋 孝侍 長谷川剛二, 友金 幹視	フォーミュラリの推進 ～院内から地域を目指して～	第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会	滋賀・Web	2022. 2. 27
眞喜志牧里子	次世代に向けたマスタ管理～要らないもの, 残すもの～	第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会	滋賀・Web	2022. 2. 27
福田 喬士	保険薬局との医療連携 ～トレーシングレポートの有効性について～	第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会	滋賀・Web	2022. 2. 27
中西 裕明, 岡橋 孝侍 友金 幹視	COVID-19 流行下における災害時の薬剤師地域連携の取り組み	第27回日本災害医学会総会・学術集会	Web	2022. 3. 5
中西 裕明, 大山 翔 藤田 将輝, 澤田 真嗣 野口 裕介, 小森 玉緒 岡橋 孝侍, 友金 幹視	救急外来室に常駐する薬剤師による救急患者の薬剤オーダーへの介入に関する現状調査	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	大 阪	2022. 5. 26
光高 蓉平, 澤田 真嗣 小森 玉緒, 岡橋 孝侍 田中 聖人, 友金 幹視	効率的かつ持続的なアレルギー情報の精度管理方法の確立	日本医療マネジメント学会 第19回京滋支部学術集会	Web	2022. 8. 27
野口 裕介, 大坪 達弥 小林 大祐, 加藤 良隆 冢瀬 諒, 村木 優一 友金 幹視	膀胱がん S-1 術後補助化学療法における重篤な有害事象の発現に関する現状調査	第32回日本医療薬学会年会	群 馬	2022. 9. 23
中西 裕明, 大山 翔 藤田 将輝, 澤田 真嗣 野口 裕介, 小森 玉緒 岡橋 孝侍, 友金 幹視	救急外来に常駐する薬剤師による薬学的介入に関する現状調査	第32回日本医療薬学会年会	群 馬	2022. 9. 23

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
中西 裕明, 大山 翔 藤田 将輝, 澤田 真嗣 野口 裕介, 小森 玉緒 岡橋 孝侍, 角 典以子 飯塚 亮二, 友金 幹視	救急外来に常駐する薬剤師による タスクシフティングに関する現状 調査	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6
福田 喬士, 梅原せいら 野口 裕介, 神田英一郎 小森 玉緒, 岡本 繁 藤原 浩芳, 友金 幹視	骨粗鬆症リエゾン外来における薬 剤師の役割	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6
加藤 良隆, 福田 喬士 廣野 直美, 下野 紀子 神田英一郎, 友金 幹視	病院-保険薬局間による抗がん薬 フォローアップシートを利用した 患者介入	第 58 回日本赤十字社 医学会総会	旭 川	2022. 10. 6

検 査 部

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
木下 博之	腹部代表的疾患の評価法・パニック 所見について	第 47 回日本超音波検 査学会学術集会	東 京	2022. 5. 29
木下 博之	下肢静脈エコーが静脈血栓症の診 断と経過観察に有用であった悪性 リンパ腫の一例	第 23 回日赤検査学術 大会	京 都	2022. 9. 10
田辺 祐也	シンポジウム 1 溶血検体, 混濁 検体の測定どうしていますか? 4. 血液検査における溶血・混濁 の影響と対応	日本医療検査科学会 第 54 回大会	兵 庫	2022. 10. 7

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	VH IVUS を用いた腸骨動脈領域 における最小血管内腔組織の検討	第 30 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会 (CVIT2022)	横 浜	2022. 7. 21
臼杵 大介	コメディカルフィジオロジーセミ ナー ME 目線・・・	第 39 回日本心血管イ ンターベンション治療 学会近畿地方会	大阪・Web	2022. 10. 8
臼杵 大介	HDG で左心耳前壁の頻拍回路を 同定し, 同部位通電で頻拍回路を 得られた 1 例	カテーテルアブレーシ ョン関連秋季大会 2022	新 潟	2022. 11. 25

看 護 部

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
浅野 耕太	オンラインツールを活用したがん 看護・多職種チームにおける教育	第 36 回日本がん看護 学会 学術集会 教育 研究活動委員会主催シ ンポジウム	Web	2022. 2. 19
浅野 耕太	irAE を含むがん治療による倦怠 感の鑑別～看護師の立場から～	第 27 回日本緩和医療 学会学術集会	神 戸	2022. 7. 1
水引 智央, 細田 泰子	Aspects of self monitoring of ad- vanced beginner nurses while multi- tasking	The 33rd International Nursing Reaearch Con- gress	Web	2022. 8. 3
水引 智央, 細田 泰子	新人レベルにある看護師の多重課 題におけるセルフモニタリングの 実効	日本看護学教育学会第 32 回学術集会	Web	2022. 8. 6

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, 風岡 拓磨 弓場上彩加, 福田 恭子 松尾 彩加, 山下 弘子 松田小百合, 小原真菜美 石田なおみ, 藤本 彩花 中西 裕明, 加藤 良隆 上原乃梨子, 内田 真哉 井川 理	「スープ食」を利用した終末期患者への NST 介入の取り組み	第 14 回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会	Web	2022. 7. 30

栄 養 課

演 者 名	演 題 名	発表学会名	場 所	発表年月日
風岡 拓磨, 山口 弘子 弓場上彩加, 福田 恭子 松尾 彩加, 山口真紀子 松田小百合, 内田 真哉 井川 理	周術期栄養管理に対する栄養介入から見た管理栄養士の将来像	第 14 回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会	Web	2022. 7. 30

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
魚嶋 伸彦	PTCL 治療 Up-to-date -最適な PTCL 治療を目指して-	Lymphoma Web Seminar in Keiji	京都・Web	2022. 1. 31
魚嶋 伸彦	当科における運営戦略（無菌治療室／診療報酬）	Novartis Hematology Web Seminar ～無菌治療室の運営戦略を考える～	京 都	2022. 2. 8
山口 順子	Peg-G を使って VEN/AZA 療法を継続している AML 症例	京都 MDS/AML カンファレンス	大 阪	2022. 3. 21
魚嶋 伸彦	移植後再発の治療戦略 ～私は DPd を選択する～	DARAZQURO Web Seminar	京都・Web	2022. 4. 11
魚嶋 伸彦	LEN 治療直後の再発時に POM を含むレジメンに切り替えるという選択はあるか？ -私が考える実臨床でのポマリスタの臨床的位置づけ-	ポマリスタ Web セミナー	京都・Web	2022. 4. 18
花房 沙貴, 宮下 明大	移植適応の予後不良染色体異常を有する AML 症例に対する VEN/AZA 療法	KPUM AML Forum 2022	京 都	2022. 6. 3
魚嶋 伸彦	AML 治療における Venetoclax の役割	Leukemia Web Conference ～KYOTO～	京 都	2022. 7. 13
魚嶋 伸彦	急性前骨髄球性白血病の治療はこう変わった	第 8 回関西血液レジデント勉強会	京 都	2022. 8. 20
魚嶋 伸彦	Case report から考える再発難治性骨髄腫治療選択	Blood Medicine Symposium Multiple Myeloma ～実臨床への応用～	京 都	2022. 8. 24
魚嶋 伸彦	移植後再発骨髄腫の治療戦略	第 2 回骨髄腫 practice in Osaka 2	大 阪	2022. 8. 25
魚嶋 伸彦	Unfit AML 治療における Clinical Question	AML WEB セミナー -AML 治療の最適化を目指して-	大阪・ 全国 Web	2022. 8. 29
魚嶋 伸彦	治療に難渋する CML の 2 例 -asciminib の適応はあるか-	Kyoto CML Web Seminar～Unmet Medical Needs を考える～	京都・Web	2022. 9. 1
魚嶋 伸彦	TKI の副作用管理を考える	Otsuka Leukemia Conference ～CML～	大 阪	2022. 9. 3
上辻 由里	再発・難治性 DLBCL でのポライビーについて考える	KOTO Experts meeting on DLBCL	京 都	2022. 9. 16
魚嶋 伸彦	再発・難治性濾胞性リンパ腫の治療戦略を改めて考える	BMS Follicular Lymphoma Conference	京 都	2022. 9. 22
魚嶋 伸彦	高リスク AML:7+3 か VEN/AZA か？	Abbvie Kinki Hematology Seminar	大 阪	2022. 9. 24
隈 康彦	悪性リンパ腫（ホジキンリンパ腫, 非ホジキンリンパ腫）	NPO 法人血液情報広場つばさ 2022 年特集セミナー リンパ性腫瘍	京 都	2022. 10. 1

演者名	演題名	発表機関名	場所	発表年月日
佐々木奈々	CML-BC with inv(16)(p13.1q22)に同種移植した1例	KOTO Hematology Clinical Conference	京都	2022. 10. 28
魚嶋 伸彦	VEN-AZA 療法を誰にどう適用するか	京阪 Hematology セミナー	守口	2022. 11. 1
魚嶋 伸彦	Isatuximab + DEX が奏効した再発多発性骨髄腫	サークリサ発売2周年記念講演会	京都	2022. 11. 2
隄 康彦	CML-CP に対する TKI 治療終了後の増悪に対して、同一の TKI 少量再開で寛解を維持している2症例	Kyoto Hematology Seminar 2022	京都	2022. 11. 18
魚嶋 伸彦	レナリドミド治療歴のある RRMM: レナリドミド再投与かポマリドミドか	レブラミド・ポマリドミド Web セミナー ～私が考える IMiDs シーケンス治療の最適化～	京都・ 全国 Web	2022. 11. 22
魚嶋 伸彦	Unfit AML 治療における Ven + AZA 療法の適応と課題	AML Prime Seminar	千葉	2022. 11. 28
魚嶋 伸彦	Ven + AZA 療法を誰に適応し、どう継続するか	Venetoclax AML users Meeting in Kagawa	香川	2022. 12. 21

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	一から見直す CKD 診療	実地医家のための心腎 Web セミナー	京都・Web	2022. 8. 18
塩津 弥生	症例にみる減塩の効果 溢水症状を呈した腎不全期糖尿病性腎症	第9回釜座腎臓と糖尿病を考える会	京都	2022. 10. 29
塩津 弥生	CKD 診療のコツ ～病診連携を踏まえて～	CKD 診療 Web セミナー	京都・Web	2022. 12. 14

循環器内科

演者名	演題名	発表機関名	場所	発表年月日
井上 啓司	AF Best Care 2022 ～最適な脳卒中予防を考える～	イグザレルト web カンファレンス	京都・Web	2022. 1. 18
Y. Tsubakimoto	Luncheon Seminar 2 (Japanese Session). WEBCLTI 患者に対する治療戦略 EVT×レオカーナ	Endovascular Asia 2022	Web	2022. 1. 22
井上 啓司	心房細動患者の宿命に挑む ～ABC pathway で考える治療戦略～	これからの心房細動診療を考える会 ～3月9日の脈の日に向けて～	京都・Web	2022. 2. 24
井上 啓司	CRA syndrome in Cardiology ～どうする？ 纏れ合う三角関係～	循環器疾患・腎疾患連携会	京都・Web	2022. 2. 25
椿本 恵則	2 期的に PCI を施行した高度石灰化を伴う左冠動脈回旋枝 CTO の1例	第5回 CEIC	Web	2022. 2. 25
杉本 健	ARCADIA テクニックを施行した CFA 高度石灰化病変の1例	第65回京滋奈良 Interventional Cardiology 研究会	Web	2022. 2. 26
椿本 恵則	Vessel Preparation を再考する	BD DCB Live Webinars 2022 "Vessel Prep 2.0"	Web	2022. 3. 15

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
椿本 恵則	PCI×EVT 企画 第1回 Unity. 2 期的に PCI を施行した高度石灰化を伴う左冠動脈回旋枝 CTO の 1 例	Medtronic Web 講演会	Web	2022. 3. 25
椿本 恵則	EVT Video Live Session 2 ミニレクチャー 5. EVT における至適貫通/マイクロカテーテル	Sapporo Live Demonstration Course 2021	Web	2022. 3. 26
井上 啓司	命を守る血圧管理 ～ヒーローになる時, それは今～	Kyoto Two Way Forum	京 都	2022. 4. 7
椿本 恵則	PAD CTO への EVT 「達人の流儀」BTK 領域編	近畿心血管治療ジョイントライブ	京都・Web	2022. 4. 15
椿本 恵則	DES と DCB の使い分けを考える	Working on my complex lesions	Web	2022. 5. 12
Y. Tsubakimoto	Hemostasis (Hemostatic devices)	Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022)	大阪・Web	2022. 6. 10
Y. Tsubakimoto	BTK intervention1-EVT	Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022)	大阪・Web	2022. 6. 11
Y. Tsubakimoto	The perspective of atherectomy based peripheral intervention, I would prefer to use it for this case	Japan Endovascular Treatment Conference 2022 (JET2022)	大阪・Web	2022. 6. 11
Y. Tsubakimoto	A Case of RCA instent-CTO recanalized in the #4AV direction which was jailed by false lumen stenting	The 22th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusion (CTO Club 2022)	大阪・Web	2022. 6. 18
井上 啓司	抗血小板療法の光と影 ～What Can We Do for HBR Patients～	京都循環器医学会学術講演会	京 都	2022. 7. 7
椿本 恵則	BTK インターベンションを成功させる！	兵庫 EVT 症例検討会	神 戸	2022. 7. 28
椿本 恵則	Improvement of Clinical Outcomes of DCBs due to changes in Vessel Preparation Method	第2回九州若手症例検討会	Web	2022. 8. 2
椿本 恵則, 池下 裕樹, 桐井 陽祐, 民西 俊太, 辻 弓佳, 瀧上 雅雄, 佐分利 誠, 松尾あきこ, 井上 啓司	右冠動脈に偽腔留置された DES によりジェイルされた後側壁枝の再灌流に成功した1例	第66回京滋奈良 Interventional Cardiology 研究会	京 都	2022. 8. 27
井上 啓司	循環器×糖尿病診療の最前線 ～今日の選択が明日を変える～	糖尿病と心不全の今と未来を考える	京 都	2022. 9. 1
瀧上 雅雄	肺高血圧症を合併した心房中隔欠損症に対し Treat and Repair にて治療した一例	京滋 ACHD を考える会	Web	2022. 9. 3
井上 啓司	進化する心不全診療 ～SGLT 阻害薬が切り拓く未来～	第三回 Non-communicable Diseases Conference in Kyoto	京 都	2022. 9. 8
Y. Tsubakimoto	New indications and future expectations of LutonixRX DCB based on our clinical results	BDADVANCE DCB Webinar	Web	2022. 9. 14
井上 啓司	High-risk AF への挑戦 ～ABC Pathway で一歩前～	循環器疾患予防月間セミナー	京都・Web	2022. 9. 26

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
井上 啓司	Compass of High-risk AF Care ～ひとつなぎの最適解を探して～	第 26 回 MEET THE SPECIALIST	富 山	2022. 9. 28
井上 啓司	冠動脈インターベンションの光と影 ～より安全な Patient Journey を考える～	循環器エリア連携 WEB セミナー	京 都	2022. 9. 29
井上 啓司	超高齢化社会の AF Best Care とは？ ～老いと向き合う ABC Pathway～	Daiichi-Sankyo Online Forum	東京・Web	2022. 10. 26
椿本 恵則	ワイヤリングの基本と、上手くなるコツ	Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 (CCT 2022)	神戸・Web	2022. 10. 27
Y. Tsubakimoto	Right Lesion Preparation: Aspiration's Secrets	Complex Cardiovascular Therapeutics 2022 (CCT 2022)	神戸・Web	2022. 10. 29
井上 啓司	Compass of HF Care 2022 ～Patient Journey の旅支度～	京都府薬剤師会 丹後地区 第五回学術講演会	京 都	2022. 11. 1
椿本 恵則	循環器内科医が考える血管内治療とコラテジェン治療について	末梢循環 Web セミナー	Web	2022. 11. 22
民西 俊太	3D 経食道心エコー図検査が治療方針の決定に有用であったペースメーカーリード不全の一例	心エコー図研究会	京 都	2022. 11. 26
民西 俊太	ARNI が著効した高血圧心不全の一例	京都市北西部循環器カンファレンス	京 都	2022. 12. 1
瀧上 雅雄	連携医院での植え込み型心電計による失神の診断から当院でのリードレスペースメーカー植え込みへとつなぐことができた一例	釜座循環器懇話会	京 都	2023. 2. 16

呼吸器内科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
竹田 隆之	高齢者 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略 ～SPIRAL-0 study から考える～	新春肺癌オンラインセミナー	京 都	2022. 1. 6
國松 勇介	当院の気管支鏡検査と遺伝子パネル検査に関して	肺がんの診断を語る会	京 都	2022. 1. 27
中野 貴之	胸水貯留 温故知新 Light の基準に“もっと光を”	第 8 回京都呼吸器感染症研究会	京 都	2022. 2. 19
國松 勇介	私が考える肺癌治療の Clinical Question ～後ろ向き研究で明らかにできるか？～ SCLC に関して	第 3 回肺癌の Clinical Question を考える会	京 都	2022. 5. 25
竹田 隆之	COPD における地域医療連携の重要性	COPD SUMMIT 2022	京 都	2022. 6. 2
竹田 隆之	高齢者 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略 ～不適切な EGFR-TKI 減量の問題点～	Lung Cancer Online Seminar 2022	京 都	2022. 6. 15
竹田 隆之	喘息における吸入薬の重要性	GSK 喘息 Web 講演会 in 京都	京 都	2022. 8. 23

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
竹田 隆之	間質性肺炎のマネジメント ～膠原病・進行性線維化を伴う間質性肺疾患など～	第 3 回 Non-Communicable Diseases Conference in Kyoto	京 都	2022. 9. 8
竹田 隆之	喘息のマネジメント ～鑑別診断と吸入薬選択の要点～	Asthma Therapy Web seminar	京 都	2022. 10. 22
竹田 隆之	生物学的製剤の選択における留意点	Severe asthma on-line seminar	京 都	2022. 10. 26
竹田 隆之	喘息の診断と吸入薬の選択	京都テリルジー Web セミナー	京 都	2022. 11. 29
竹田 隆之	肺癌における複合免疫療法の意義	ICI Networking Update Seminar	宇 治	2022. 12. 22

消化器内科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
河村 卓二	大腸内視鏡のクオリティ	第 130 回京都胃腸勉強会	京 都	2022. 1. 14
萬代晃一郎	Medi-Globe 8-Wire Nitinol Basket の使用経験	第 2 回京滋胆膵研究会	Web	2022. 1. 17
井上 貴斗, 萬代晃一郎	膵頭部主膵管内結石に対して膵管ステントを留置した一例	第 1 回 J-MIT Doctor Cabinet Case Presentation	Web	2022. 2. 5
K. Mandai	Recent innovations of interventional EUS in our institution	Kaneka International Expert Webinar	Web	2022. 4. 26
河村 卓二	ザ・トラブルシューティング！ 大腸腫瘍に対する内視鏡治療の備えと対策 Cold snare polypectomy のコツと盲点	第 103 回日本消化器内視鏡学会総会サテライトセミナー 3	京 都	2022. 5. 14
盛田 篤広	Pemafibrate による脂肪性肝障害の改善効果について	Kowa web カンファレンス	京 都	2022. 5. 30
河村 卓二	cancer in SSL の一例	第 240 回大腸疾患研究会	大 阪	2022. 6. 17
萬代晃一郎	膵嚢胞を契機とした膵癌早期診断の取り組み	釜座消化器 web 懇話会	Web	2022. 8. 25
萬代晃一郎	J-Wire を用いたガイドワイヤーテクニック	J-Wire User Workshop in Kyoto	Web	2022. 9. 28
盛田 篤広	C 型肝炎の最新の治療と今後の課題	院外出張勉強会	青 森	2022. 11. 24

脳神経内科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
濱中 正嗣	両側視床出血後に発症した症候性てんかんの 1 例	第 4 回実践！てんかん診療の会	Web	2022. 1. 14
阪口 和希, 藤並 潤 岸谷 融, 徳田 直輝 沼 宗一郎, 福永 大幹 西井 陽亮, 小林 史弥 村上 陳訓, 永金 義成	3 週間にあたって、血種が拡大した多発脳出血の 1 例	第 3 回 KPUM Neurology Conference	Web	2022. 1. 29
永金 義成	BAD 型梗塞について	Stroke Web Seminar in Osaka ～Meet the Expert～	大 阪	2022. 2. 24

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
永金 義成	脳卒中治療ガイドライン 2021 における血圧管理目標とその実際	Hypertension Web Seminar	神 戸	2022. 5. 26
村田 翔平	亜急性期に水頭症をきたした化膿性脳室炎の一例	第 9 回 Kyoto Young Kamogawa Conference	Web	2022. 6. 17
徳田 直輝, 周防 大貴 小椋 史織, 藤並 潤 前園 恵子, 清水 夢基 村田 翔平, 東本 祐樹 永金 義成	血栓回収術と経皮的脳血管形成術をおこなった中大脳動脈閉塞の一例	第 12 回 Keihan Young ENER Conference	京 都	2022. 7. 1
前園 恵子	担がん脳梗塞患者における CA 125 値についての検討	第 7 回 Stroke Conference	京 都	2022. 7. 2
前園 恵子	穿通枝梗塞における CKD の意義について	17th Stroke Oriented... 研究会	京 都	2022. 8. 27
西井 陽亮	血行力学的機序に機序に対する昇圧剤の使用経験	第 2 回脳卒中症例検討会	京 都	2022. 10. 1
藤並 潤	回復期/慢性期における脳梗塞合併症	Kyoto Epilepsy Seminar	京 都	2022. 12. 9

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	子どもの事故防止と応急手当の必要性について	第 65 回お子さんの応急手当 (心肺蘇生法) 講習会特別講演	京 都	2022. 1. 25
富井 敏宏	血友病患者の関節評価の現状と課題	血友病性関節症セミナー	Web	2022. 4. 22
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 25 回自転車&チャイルドシート使用講習会特別講演	京 都	2022. 5. 24
長村 敏生	子どもの事故防止の重要性	令和 4 年度滋野学区民生児童委員研修会特別講演	京 都	2022. 7. 2
長村 敏生	子どもの事故防止の重要性と事故防止センターの必要性	令和 4 年度京都市保育園連盟第 41 期看護技術講習会特別講演	京 都	2022. 7. 5
福原 正太, 藤田 尚江 生嶋 諒, 小西 亮 齋藤多恵子, 富井 敏宏 東道 公人, 小林 奈歩 森岡 茂己, 藤井 法子 加納 原	糖尿病性ケトアシドーシスで発症し多彩な日和見感染症を認めた重症心身障害児の 1 例	第 22 回京滋小児思春期糖尿病内分泌懇話会	京 都	2022. 7. 8
藤井 法子	子どもの事故防止と応急手当の必要性について	第 66 回お子さんの応急手当 (心肺蘇生法) 講習会特別講演	京 都	2022. 7. 26
長村 敏生	子どもの事故防止の重要性と事故防止センターの必要性	令和 4 年度保育士就職支援研修会特別講演	京 都	2022. 8. 25
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 26 回自転車&チャイルドシート使用講習会特別講演	京 都	2022. 10. 25
加納 原	乳幼児期に気をつけたい病気～起こりやすい病気やトラブルと大事にしたい生活習慣	子育て支援講演会	京 都	2022. 11. 17

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
藤井 法子	子どもの事故防止と応急手当の必要性について	第 67 回お子さんの応急手当 (心肺蘇生法) 講習会特別講演	京 都	2022. 11. 22
富井 敏宏	血友病患者の関節評価の現状と課題	京都中北部血友病性関節症セミナー	京 都	2022. 12. 9

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	コロナ禍における京都第二赤十字病院こころの医療科の現況およびコロナセンター使用の有用性	コロナ禍での精神科医療を考える会	京 都	2022. 2. 10
前林 佳朗	京都第二赤十字病院こころの医療科 リエゾン診療および自殺企図退翳の現状	第 6 回京都南部救急 G-P ネット研究会	京 都	2022. 11. 12
前林 佳朗	睡眠障害と新たな不眠症治療薬	京都北医師会・上京東部医師会・西陣医師会三地区合同学術講演会	京 都	2022. 11. 17

呼吸器外科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
柳田 正志	私が考え、目指す手術	Ethicon Channel	京 都	2022. 9. 15
柳田 正志	呼吸器外科医の考える肺癌の薬物療法	中外製薬社内研修会	京 都	2022. 10. 24
柳田 正志	呼吸器外科で行う肺癌治療	京都第二赤十字病院 第 26 回がん市民公開講座	京 都	2022. 10. 28

心臓血管外科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
後藤 智行	心房細動に対する new weapon ~Wolf-Ohtsuka 手術~	釜座循環器懇話会	京 都	2022. 2. 16

脳神経外科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
前川 豊伸, 土井 智行 小谷 紗稀, 鎌田 一晃 荻田 庄吾, 小椋 史織 徳田 直輝, 永金 義成 村上 陳訓	中大脳動脈閉塞症による脳腫脹に対しチタンメッシュプレートを用いて減圧術を施行した 2 例	第 107 回 PONS CLUB	Web	2022. 9. 22

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	アトピー性皮膚炎患者における血中 miR24 と miR191 の検討	Expert Derma Meeting 2022	Web	2022. 3. 18
前野 美里	アトピー性皮膚炎患者における眼合併症に関する検討	第 7 回関西若手皮膚科医の集い	大 阪	2022. 10. 22
前野 美里	アトピー性皮膚炎患者における眼合併症に関する検討	第 10 回京都皮膚科リサーチセミナー	Web	2022. 11. 8
曾我富士子	病院でのアトピー性皮膚炎治療	Kyoto AD Meeting	京 都	2022. 11. 10

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
池田 佳弘	皮膚疾患について ～アトピー性皮膚炎を中心に～	令和4年度京都市養護 教員冬季研修会	京 都	2022. 12. 2
前野 美里	ウリナスタチンによるアナフィラ キシシーショックの1例	第2回一日赤・二日 赤・府立連携講演会	Web	2022. 12. 21

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	女子選手の身体特性に即した健康 サポート ～産婦人科医の立場から～	2022年度日本陸連地 域活性化事業 近畿各 都道府県陸上競技セミ ナー	京 都	2022. 9. 3

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
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	CRS Expert Seminar in Hiroshima	広 島	2022. 1. 19
出島 健司	新時代の花粉症治療	花粉症 Web セミナー	京都・Web	2022. 2. 2
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	慢性副鼻腔炎 up to date	豊田・Web	2022. 2. 3
出島 健司	アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻 腔炎の最新治療	山形県耳鼻科フォー ラム	山形・Web	2022. 2. 10
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	Chita Allergy Confer ence	名古屋・Web	2022. 2. 17
内田 真哉	トラフェルミンによる鼓膜再生手 術の経験	第2回若手医師のため の EES Basic Course	豊 明	2022. 3. 5
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	第122回大分耳鼻咽喉 科臨床研究会	大 分	2022. 3. 10
出島 健司	コロナ禍における花粉症治療	Drive out Allergic symptoms	京都・Web	2022. 3. 28
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	北東北難治性気道疾患 治療セミナー	秋田・Web	2022. 4. 11
出島 健司	気道疾患としての鼻アレルギー・ 副鼻腔炎	京都北・上京東部・京 都市西陣医師会三地区 合同学術講演会	京 都	2022. 4. 21
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	耳鼻咽喉科病診連携セ ミナー	名古屋	2022. 5. 12
出島 健司	気道疾患としての鼻アレルギー・ 副鼻腔炎	第43回富山免疫アレ ルギー研究会	富山・Web	2022. 6. 9
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	第69回沖縄耳鼻咽喉 科懇話会	那 覇	2022. 6. 15
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	日耳鼻宮城県地方部会 第131回耳鼻咽喉科臨 床セミナー	仙 台	2022. 6. 30
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療	京滋北陸 CRSwNP Ex pert Seminar	福井・Web	2022. 7. 13
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎治療の最 新エビデンスと実地臨床	CRSwNP 治療を考 える会	名古屋・Web	2022. 7. 14
出島 健司	難治性慢性副鼻腔炎患者の QOL 向上を目指した治療の取り組み	AIR WAY WEB	東京・Web	2022. 7. 28
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治 療、副鼻腔炎症性疾患	UP to date in 城北 3rd	東京・Web	2022. 8. 22

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治療	一宮 AIR WAY WEB Seminar	一宮・Web	2022. 8. 25
出島 健司	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の最新治療	第2回好酸球性副鼻腔炎 Total Management Seminar	大 阪	2022. 9. 10
村上 怜	フレイル, 誤嚥性肺炎からの生還例	第31回京滋 NST 研究会	京都・Web	2022. 9. 10
内田 真哉	Transcanal attico-antrotomy (Powered TEES) ~ 耳小骨摘出	第3回若手医師のための EES Basic Course	大 阪	2022. 9. 22
村上 怜	局所進行・再発転移頭頸部癌の取り扱い	第7回京都頭頸部癌研究会	京 都	2022. 11. 12
出島 健司	コロナ感染蔓延後のアレルギー性鼻炎-最新臨床と治療戦略-	ルパフィン発売5周年花粉症 WEB セミナー	Web	2022. 11. 16

歯科口腔外科

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
西川 正典	顎変形症における矯正歯科と口腔外科の連携	京都矯正歯科医会 第4回地域医療連携研修会	Web	2022. 6. 10

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	放射線診断部門の業務について	日本医療情報学会 医療情報技師育成部会 2021年度医療情報技師生涯研修セミナー「部門を知ろう~放射線部門編~」	Web	2022. 1. 30
辻本 武志	システム障害対応 (IT-BCP) 訓練の実施事例	日本医用画像管理学会 2022年第1回セミナー	Web	2022. 8. 28
辻本 武志	医用画像情報専門技師の育成支援 (認定試験問題対策)	2022年度日本医用画像情報専門技師会主催「医用画像情報の管理・運用における実務者向けセミナー」	京都・Web	2022. 11. 12

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	当院における消化器癌診療と地域連携	消化器癌診療と地域連携	京 都	2022. 9. 10
白川 敦史	消化器癌薬物療法における副作用対策	Supportive Care Cancer Forum in Kyoto	京 都	2022. 9. 15
白川 敦史	胃癌広報ラインの治療選択を考える	胃癌 Continuum of care セミナー	京 都	2022. 11. 4

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	より良い内視鏡検診のために ~これからの胃がん対策~	令和3年度胃内視鏡検診従事者講習会	群 馬	2022. 3. 26

薬 劑 部

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
中西 裕明	救急医療におけるタスク・シフティング ～薬剤師の救急外来常駐を開始して～	令和3年度近畿ブロック日赤薬剤業務研修会	Web	2022. 1. 15
加藤 良隆	抗がん薬フォローアップシート活用方法と薬薬連携への実践 －標準化, 効率化, そしてより良い患者支援を目指して－	第45回薬剤師のためのイブニングセミナー	京都・Web	2022. 1. 26
加藤 良隆	薬剤師による外来患者への介入 始まりから現在, そして今後の展望	釜座泌尿器連携の会 ～前立腺癌の連携を考える～	京都・Web	2022. 2. 3
福田 喬士	骨粗鬆症リエゾン外来と地域連携	北区・上京区三師会地域医療講演会	京 都	2022. 3. 5
加藤 良隆	抗がん薬フォローアップシート活用術 始まりから現在, そしてこれから進める薬薬連携	東部ブロック研修会(大阪)	大阪・Web	2022. 5. 15
加藤 良隆	逆紹介後のがん化学療法に薬剤師が関わると・・・教えます!その方法とメリット	前立腺癌の連携を考える会	京都・Web	2022. 8. 4
加藤 良隆	抗がん薬フォローアップシート活用術 薬薬連携の方法とアウトカムを振り返ろう	薬剤師連携セミナー in 大津・山科 －がん薬物療法－	京都・滋賀・Web	2022. 9. 8

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	症例検討1 (CML)	令和4年度日臨技近畿支部血液部門研修会	Web	2022. 1. 30
若原 幸菜	症例検討 Case study29 (鉛中毒)	京都府臨床検査技師会血液検査研究班 血液講演会	Web	2022. 2. 19
木下 博之	走査・観察のコツと代表的疾患の超音波所見 －膵臓, 脾臓－	日本超音波検査学会第142回医用超音波講義講習会	東 京	2022. 5. 27
木下 博之	走査・観察のコツと代表的疾患の超音波所見 －腎, 泌尿器, その他－	日本超音波検査学会第142回医用超音波講義講習会	東 京	2022. 5. 27
須賀 圭	尿沈渣血球類 ～血球が出現する疾患について～	京都府臨床検査技師会一般検査基礎研修会	Web	2022. 7. 14
木下 博之	婦人科疾患の超音波診断 －急性腹症を中心に－	長野超音波セミナー第16回長野超音波セミナー	飯 田	2022. 8. 6
木下 博之	症例から学ぶ 腹部超音波検査に必要な知識	京都臨床検査技師会生理検査研修会	京 都	2022. 9. 22
木下 博之	腹部エコー検査に関する検査の進め方から各疾患の診断ポイント 下腹部痛	大阪府臨床検査技師会生理検査部門 腹部エコー実技研修会	Web	2022. 10. 5 -11. 30
木下 博之	腹部エコー検査の技術指導	大阪府臨床検査技師会生理検査部門 腹部エコー実技研修会	大 阪	2022. 10. 9
木下 博之	腹痛を主訴とし小腸重積様のエコー像を呈した一例	消化管エコー研究会	大 阪	2022. 11. 12

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
田辺 祐也	凝固検査の精度管理 ～ISO15189における当院の運用 紹介～	血栓止血勉強会 From ESAKA	Web	2022. 12. 15

臨床工学課

演 者 名	演 題 名	発表機関名	場 所	発表年月日
臼杵 大介	FFR の基礎 (第 1 回)	FFR セミナー	Web	2022. 1. 25
臼杵 大介	FFR の基礎 (第 2 回)	FFR セミナー	Web	2022. 1. 28

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	COVID-19 流行下におけるがん薬 物療法と薬剤性肺障害	神戸大学附属病院 通 院治療室主催研修	Web	2022. 3. 4
浅野 耕太	多剤併用時代のがん免疫薬物療法 のマネジメント	筑波大学医療従事者 アドバンスセミナー	Web	2022. 12. 14

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	当院の COVID-19 感染対策につ いて	右京医師会合同症例検 討会	京 都	2022. 1. 29
盛田 篤広	外来感染対策向上加算, 連携強化 加算に対応したカンファレンスと 訓練	2022 年度 第 1 回 感 染 対策病診・病病連携カ ンファレンス	京 都	2022. 7. 14
盛田 篤広	新型コロナウイルス対策出口戦略 陽性者の療養期間短縮について	感染対策 2, 3 連携 共 同カンファレンス	Web	2022. 9. 22

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	新薬とアドバイス：新型コロナ中和抗体薬・エバシエルド	Newsletter ひろば 2022年12月号（冬号）	2022. 12

小児科

氏名	記事名	新聞（掲載媒体）	年月日
長村 敏生	日本小児科学会分科会活動状況，日本小児救急医学会	日本小児科学会雑誌，126(8)：1248	2022.
長村 敏生，栗山 政憲	京都小児重症患者診療情報システムのこれまでの歩み	京都小児科医学会会報，66:34-36	2022.
安 炳文*，長村 敏生 清澤 伸幸，栗山 政憲	令和2年度に実施した京都府のChild Death Review（CDR）モデル事業の総括	京都小児科医学会会報，66:37-42	2022.

耳鼻咽喉科・気管食道外科

氏名	記事名	新聞（掲載媒体）	年月日
出島 健司，都築 建三 和田 弘太	座談会 好酸球性副鼻腔炎の実際	鼻アレルギーフロンティア，22(2)：7-13	2022.

救急科

氏名	記事名	新聞（掲載媒体）	年月日
石井 亘	自動車乗車中の若い世代の命を守るために	日刊自動車新聞	2022. 1. 8
神鳥 研二	自転車・自動二輪車関連交通事故で重傷頭部外傷を回避する重要性	日刊自動車新聞	2022. 1. 15
石井 亘	自動車乗車中の小児外傷および死亡事故例低減に向けて	日刊自動車新聞	2022. 11. 22

検査部

氏名	記事名	新聞（掲載媒体）	年月日
松原 卓也	高濃度キャリブレーターから0濃度キャリブレーターへの汚染による α -フェトプロテインのキャリブレーション失敗	医療と検査機器・試薬，45(6)	2022. 12. 10
松原 卓也	メーカー指定以外のキャリブレーター使用で発生したカルシウムのキャリブレーション不良	医療と検査機器・試薬，45(6)	2022. 12. 10

看護部

氏名	記事名	新聞（掲載媒体）	年月日
浅野 耕太	症状・副作用に対応“ラクうま”ごはん	YORi-SOU がんナーシング，12(2)	2022. 3

放送（TV, ラジオ）

呼吸器内科

氏名	番組名	メディア	年月日
竹田 隆之	さらピン!キョウト（さらピン月曜日!） 疾患啓発ラジオ企画（肺癌）	KBS 京都ラジオ	2022. 12. 5

受 賞

循環器内科

受 賞 名	受 賞 名	場 所	年 月 日
瀧上 雅雄	CVIT 2022 総会 YIA 最優秀賞	横 浜	2022. 7. 23