

内視鏡診療部

【論文】				
	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Okamoto S, <u>Somiya N</u> , Hotta R, <u>Saka H</u> , <u>Oki M</u> , <u>Tomita A</u> .	Risk Factors for Desaturation in Anesthetic Management During Airway Stenting.	Kurume Med J. 2024. 69:135-142	2024.5
2)	Udit Chaddh, Abhinav Agrawal, Jonathan Kurman, Rosamaria Ortiz-Comino, Herve Dutau, Lutz Freitag, Rocco Trisolini, Christophe Dooms, Lina Zuccatosta, Stefano Gasparini, Felix Herth, Saka H, Pyng Lee, David Fielding, <u>Oki M</u> , Antoni Rosell, Septimiu Murgu.	World Association for Bronchology and Interventional Pulmonology (WABIP) guidelines on airway stenting for malignant central airway obstruction.	Respirology. 2024. 29 (7):563-573	2024.7
3)	<u>Oki M</u> , <u>Saka H</u> , <u>Seki Y</u> , <u>Kogure Y</u> , <u>Niwa H</u> , <u>Yamada A</u> , <u>Torii A</u> , <u>Kitagawa C</u> , <u>Ando M</u> .	Utility of adding oesophageal to endobronchial endosonography when staging lung cancer: a randomised trial.	ERJ Open Res. 2024. 10(6):326	2024.12
4)	<u>Shinohara Y</u> , <u>Oki M</u> .	Transesophageal endosonography in the diagnosis of sarcoidosis: a narrative review	Mediastinum. 2024. 8:50	2024.12
5)	沖 昌英.	質疑応答 呼吸器内科 気道ステント留置を決断するタイミングの要は?	日本医事新報. 2024. 5221:54	2024.5
6)	<u>島田 昌明</u> .	腹痛.	今日の治療指針2025年版, 医学書院, 東京, 2025, 506-508.	2025.1
7)	Hirai Y, Uraoka T, Wada M, Mori H, Fujimoto A, Sakakibara Y, Toyokawa T, Kagaya T, Sasaki Y, Mannami T, Kuwai T, Watanabe N, Hamada H, Esaka N, Kimura T, Fujii H, Hosoda Y, <u>Shimada M</u> , Miyabayashi H, Somada S, Mabe K, Inoue S, Saito H, Furuya K, Kawamura N, Kudo T, Hori K, Sakamoto N, Kato M, Higuchi N, Harada N; NHO Network Gastrointestinal Study Group.	Urgent Contrast-Enhanced Computed Tomography before Early Colonoscopy in the Management of Colonic Diverticular Bleeding: A Multicenter Randomized Controlled Trial.	Digestion. 2024, 15:1-13.	2024.1
8)	Hotta N, Ohmiya N, Hiraga H, Nakaji K, Osawa S, Omori T, Mitsufuji S, Hosoe N, Nouda S, Kobayashi T, Nakamura M, Oka S, Nonogaki K, Baba Y, Mukai R, Matsumoto H, Ikebuchi Y, <u>Shimada M</u> , Togashi K, Katsuki S, Sasaki Y, Sawada R, Kawano S, Furuta T, Tajiri H, Tanaka S; ColoCam-J Study Group.	Nationwide multicenter prospective study on the usefulness, safety, and acceptability of colon capsule endoscopy in Japan.	Gastrointest Endosc. 2024, 8:S0016-5107.	2024.11
9)	Kobayashi T, Hisamatsu T, Motoya S, Fujii T, Kunisaki R, Shibuya T, Matsuura M, Takeuchi K, Hiraoka S, Yasuda H, Yokoyama K, Takatsu N, Maemoto A, Tahara T, Tominaga K, <u>Shimada M</u> , Kuno N, Fernandez JL, Ishiguro K, Cavaliere M, Deguchi H, Hibi T.	Factors affecting 1-year persistence with vedolizumab for ulcerative colitis: a multicenter, retrospective real-world study.	Intest Res . 2025 Jan 16. doi: 10.5217/ir.2024.00063. Online ahead of print.	2025.1

【学会発表】				
	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Okii M.</u>	Hands-on: R-EBUS image - GS - TBNA.	APRC2024	2024.4(Taipei, Taiwan)
2)	<u>Okii M.</u>	Radial-EBUS guided bronchoscopy: Guide sheath method and ultrathin bronchoscopic method.	APRC2024	2024.4(Taipei, Taiwan)
3)	<u>Okii M.</u>	Updates on the A to Z of advanced interventional pulmonology.	Lung Cancer Diagnostic Workshop.	2024.5(Jakarta, Indonesia.)
9)	<u>Okii M.</u>	Role of thin and ultrathin bronchoscopy in sampling peripheral lung nodules.	Lung Nodule Summit 2024	2024.10(Hyderabad, India.)
10)	<u>Okii M.</u>	Biopsying ground glass and sub-solid lung nodules - Tips and tricks from my experience.	Lung Nodule Summit 2024	2024.10(Hyderabad, India.)
11)	<u>Okii M.</u>	Peripheral Lung Biopsy with Radial EBUS.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10(Bali, Indonesia)
12)	<u>Okii M.</u>	The Role of EBUS/EUS B in Malignancy.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10(Bali, Indonesia)
13)	<u>Okii M.</u>	Clinical Utility of New Large Channel Scope EB-710XT.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10(Bali, Indonesia)
14)	<u>Okii M.</u>	Ultrathin bronchoscopy for diagnosing small peripheral lung lesions.	Lung Cancer and International Intervention Bronchoscopy Conference.	2024.11(Taipei, Taiwan)
17)	<u>鳥居厚志、沖昌英、山田有里紗、丹羽英之、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、坂英雄。</u>	上大静脈症候群併患者における硬性気管支鏡治療の安全性の検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4(横浜)
19)	<u>椎葉律哉、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。</u>	間質性肺炎を合併した難治性気胸に対して Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)充填術を行った症例の後方視的検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4(横浜)
25)	<u>沖昌英。</u>	1.1mmクライオプロープの使用法。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
26)	<u>沖昌英。</u>	VBN 併用 EBUS-GS	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
27)	<u>篠原由佳、渡邊寛仁、鳥居厚志、山田有里紗、丹羽英之、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。</u>	クライオ生検で診断した肺胞蛋白症の2例。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
28)	<u>鳥居厚志、渡邊寛仁、山田有里紗、丹羽英之、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、坂英雄、沖昌英。</u>	気管・気管支食道瘻に対する気管・気管支ステント留置により瘻孔閉鎖の有効性について。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
29)	<u>森川慶、高島雄太、沖昌英、都竹晃文、村上修司、南大輔、藤井慎嗣、品川尚文、浅野文祐、佐藤慶治、中村誠二、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。</u>	細胞検体を用いた肺がんコンパクトパネル検査(LCCP)の多施設前向き試験(cPANEL)～ペア細胞検体の解析～。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
30)	<u>沖昌英。</u>	極細径クライオプロープ生検。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
33)	<u>鳥居厚志、沖昌英、森川慶、高島雄太、都竹晃文、村上修司、南大輔、藤井慎嗣、品川尚文、浅野文祐、中村誠二、佐藤慶治、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。</u>	細胞検体を用いた肺がんコンパクトパネル検査の多施設前向き試験(cPANEL)：ペア細胞検体の解析。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
37)	<u>村上修司、森川慶、高島雄太、沖昌英、都竹晃文、南大輔、藤井慎嗣、中村誠二、佐藤慶治、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。</u>	ドライバー変異アレル頻度と腫瘍含有率の関係：cPANEL探索的解析。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
38)	<u>梅村卓磨(国立病院機構名古屋医療センター 外科)、末永雅也、近藤尚、多代充、稲森祥子、横山由依、印牧弘貴、清水遼太郎、羽田拓史、田中健太、富永奈沙、田嶋久子、宇野泰朗、服部正嗣、島田昌明、小寺泰弘。</u>	睪胃吻合の貫入睪断端出血に対してgel immersion endoscopyで止血を得た1例。	第78回国立病院総合医学会	2024.10(岡山)

感染制御対策室

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Hiroshi Morioka, Yusuke Koizumi, Keisuke Oka, Masami Okudaira, Yuka Tomita, Yumi Kojima, Toshitaka Watariguchi, Koichi Watamoto, Yoshikazu Mutoh, Takeshi Tsuji, Manabu Yokota, Junichi Shimizu, Chihiro Hasegawa, Susumu Iwata, Masatoshi Nagaoka, Yuji Ito, Shohei Kawasaki, Hiroki Kato, Yuichi Kitagawa, <u>Takuya Goto</u> , Yasuhiro Nozaki, Kenji Akita, Shinsuke Shimizu, Masanori Nozawa, Munehiro Kato, Masamitsu Ishihara, Kenta Ito, Tetsuya Yagi	Healthcare-associated infections in Japanese hospitals: results from a large-scale multicenter point-prevalence survey in Aichi, 2020	Infection Control & Hospital Epidemiology (2024), 45, 1263-1270	2024.10.

緩和ケア内科

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	西堀理香	家族・施設職員と協働し知的障害を有するがん患者の疼痛コントロールを外来で行った1例	第29回日本緩和医療学会 学術大会	2024.6

医療相談室

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	瀬口理恵	高齢者の社会的孤立を防ぐために～高齢者虐待におけるソーシャルワーカーの役割～	第78回国立病院総合医学会	2024.10 (大阪)
2)	橘延之	地域のヘルスリテラシー向上に向けたソーシャルワーク実践～病院と図書館の協働～	第78回国立病院総合医学会	2024.10 (大阪)

血液内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	永井宏和	非ホジキンリンパ腫. 今日の診断指針第9版	pp1052-1056 医学書院. 永井良三編	2025年2月
2)	永井宏和	臨床研究って何だろう. 臨床研究の歩き方.	pp2-6. 診断と治療社. 永井宏和編.	2025年1月
3)	杉江亨啓・鈴木康裕・永井宏和	リンパ腫—病態研究と診療の最新知見:免疫不全および免疫調節異常関連リンパ増殖性疾患	医学のあゆみ pp24872-24876	2024年6月
4)	鈴木康裕	リンパ腫における新しい免疫細胞療法	国立医療学会誌「医療」 図説 血液疾患No. 3	2024年6月
5)	鈴木康裕・永井宏和	若年進行期DLBCLの初回治療方針	EBM血液疾患の治療 2025-2026 中外医学社	2024年10月
6)	鈴木康裕	第5章 Case Study 臨床研究を行うには—NH0ネットワーク共同研究を通じて	診断と治療社 これであなとも研究者! 臨床研究の歩き方	2024年12月
7)	Ri M, Suzuki Y, Nagai H, et al.	Lipidomic profiling of plasma from patients with multiple myeloma receiving bortezomib: an exploratory biomarker study of JCOG1105 (JCOG1105A1).	Cancer Chemother Pharmacol. 95(1):29	2025年1月
8)	Kusumoto S, Suzuki Y, Nagai H, et al.	Interim PET-guided ABVD or ABVD/escalated BEACOPP for newly diagnosed advanced-stage classic Hodgkin lymphoma (JCOG1305).	Cancer Sci. 2024 Oct;115(10):3384-3393.	2024年10月
9)	今橋伸彦	フローサイトメトリー/マスサイトメトリー入門	医療 78(2) pp129-132	2024年4月
10)	今橋伸彦、安田貴彦	急性リンパ性白血病における遺伝子異常	血液内科 88(5) pp469-474 化学評論社	2024年5月
11)	足立達哉	TTP治療-新ガイドライン-カプラシズマブにより変わる血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の治療	医療 78(4) pp256-259	2024年8月
12)	間瀬暁代	慢性骨髄性白血病診療の進歩	図説[血液疾患]シリーズNo.6 pp408-410	2024年12月
13)	Hirofumi Yokota, Nobuhiko Imahashi, Hiroatsu Iida et al.	Long-Term Outcome of Eltrombopag With First-Line Immunosuppressive Therapy for Newly Diagnosed Severe Aplastic Anemia	J Hematol. 2024;13(4):142-149	2024年8月

14)	Hiroshi Kosugi, <u>Hiroatsu Iida</u> et al.	A phase 2 clinical trial of luspaterecept in non-transfusion-dependent patients with myelodysplastic syndromes	Int J Hematol. https://doi.org/10.1007/s12185-024-03872-3	2024年11月
15)	Satishi Yamasaki, Hiroastu Iida, Hirokazu Nagai, et al.	Phase II Trial of Romidepsin as Consolidation Therapy after Gemcitabine, Dexamethasone, and Cisplatin in Elderly Transplant-Ineligible Patients with Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell	Hematol. Rep. 2024, 16, 336-346	2024年5月
16)	後藤 勇也, 大森 健彦, 平野 大希, 末永 雅也, 飯田 浩充, 山本 涼子, 中島 峻亮, 片岡 政人, 棚橋真規夫, 永井 宏和	クロスミキシング試験が診断と病状経過の把握に有用であった 自己免疫性凝固第V因子欠乏症	日本検査血液学会雑誌 25(2) pp268-275	2024年2月
17)	Satoshi Nishiwaki, <u>Daiki Hirano</u> , <u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	Post-transplant TKIs for Ph+ ALL: Practices to date and clinical significance	Int J Hematol. doi: 10.1007/s12185-025-03917-1	2025年1月
18)	Saito T, <u>Nagai H</u> , Izutsu K, Ando K, Igarashi T, Izumi T, Ohashi Y, Kamiyama S, Ishizawa K, Tobinai K	A phase II Japanese trial of 90-minute rituximab infusion for untreated B-cell lymphoma	Jpn J Clin Oncol 54(4) 444-451	2024年4月
19)	Watanabe T, Matsuno Y, Wakabayashi M, Maruyama D, Yamamoto K, Kubota N, Shimada K, Asagoe K, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Kuroda	Analyzing the risk factors for disease progression within 2 years and histological transformation in patients treated with rituximab plus cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisone as first-	Hematol Oncol 42(3)	2024年5月
20)	Yamasaki S, <u>Iida H</u> , Saito A, Matsumoto M, Kuroda Y, Izumi T, Saito AM, Miyoshi H, Ohshima K, <u>Nagai H</u> , Iwasaki H	Phase II Trial of Romidepsin as Consolidation Therapy after Gemcitabine, Dexamethasone, and Cisplatin in Elderly Transplant-Ineligible Patients with Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell	Hematol Rep 16(2) 336-346	2024年6月
21)	Yamaguchi M, Fukuhara N, Takizawa J, Ishitsuka K, Yokohama A, Miyazaki K, Nato Y, Ichikawa S, Mitobe M, Shima K, Miyazawa Y, Izutsu	Alemtuzumab monotherapy for T-cell prolymphocytic leukemia: an observational study in Japan	J Clin Exp Hematop 64(3) 216-222	2024年
22)	Kusumoto S, Munakata W, Machida R, Terauchi T, Onaya H, Oguchi M, Iida S, Nosaka K, Suzuki Y, Harada Y, Miyazaki K, Maruta M, Fukuhara	Interim PET-guided ABVD or ABVD/escalated BEACOPP for newly diagnosed advanced-stage classic Hodgkin lymphoma (JCOG1305)	Cancer Sci 115(10) 3384-3393	2024年10月
23)	Rai S, Kim WS, Ando K, Choi I, Izutsu K, Tsukamoto N, Maruyama D, Tsukasaki K, Kuroda J, Ando J, Hidaka M, Koh Y, Kato H, Uchida T, Yang DH, Ishitsuka	Long-term efficacy and safety of tucidinostat inpatients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma: final analysis of phase IIb results	Haematologica 109(10) 3357-3362	2024年10月
24)	Kita R, Shimada K, Machida R, Sekita T, Sasaki K, Ishitsuka K, Fukuda H, Maruyama D, Munakata W, <u>Nagai H</u> , Japan Clinical Oncology Grp Lymphoma	Multicenter randomized phase III study of high-dose therapy with autologous stem cell transplantation versus observation for patients with newly diagnosed peripheral T-cell lymphoma who achieved complete metabolic	Jpn J Clin Oncol 55(2) 183-188	2024年10月

25)	Nakamura A, Kimura Y, Tanaka Y, Tsuchimoto D, Naruse A, Kanematsu T, Takeuchi K, Tomita N, Miyazawa K, Fukuoka T, Mori A, Tamaki S, Fujioka A, Yokoyama S, Ikeda Y, <u>Nagai H</u>	Favorable Prognosis in Patients With Multiple Myeloma and Lenalidomide-Induced Skin Rash: A Multicenter Retrospective Study	Eur J Haematol 114(2) 267-275	2025年2月
26)	Muta T, Masamoto Y, Yamamoto G, Kurahashi S, Kameoka Y, Ota S, Matsuki E, Ozeki K, Toyama T, Takahashi N, Kumode T, Aotsuka N, Yoshimura T, Tamura H, Omi A, Shibayama K, Watanabe A, Isobe Y, Kojima K, Takizawa J, <u>Nagai H</u> , Suzumiya J, Aoki S	Real-world effectiveness and safety of ibrutinib in patients with chronic lymphocytic leukemia in Japan: the Orbit study	Int J Hematol	2024年11月
27)	Torii A, Oki M, <u>Lida H</u> , Yamada A, Kogure Y, Kitagawa C, Saka H	The incidence and prognosis of other iatrogenic immunodeficiency-associated lymphoproliferative disorders of the lung related to methotrexate: A retrospective study	Pulm Pharmacol Ther 85	2024年6月

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	Fukushima T, <u>Nagai H.</u> et.al.	Upfront allo-HSCT after intensive chemotherapy for untreated aggressive ATL: JCOG0907, a single-arm, phase 3 trial.	2024 American Society of Clinical Oncology Annual Meeting, Chicago	2024年5月
2)	Shinichi Makita, <u>Hirokazu Nagai.</u> et.al.	Phase 2 study of anti-PD-L1 antibody atezolizumab in patients with relapsed/refractory extranodal natural killer/T-cell lymphoma: NCCH1903/ATTACK study.	European Hematology Association	2024年6月
3)	Yo Saito, <u>Hirokazu Nagai.</u> et al.	Six or eight cycles of R-CHOP without radiotherapy for untreated limited-stage diffuse large B-cell lymphoma: Supplementary analysis of JCOG0601.	European Hematology Association	2024年6月
4)	Kobayashi T, <u>Nagai H.</u> et al.	Utility of the KYOTO prognostic index in lower-risk DLBCL: A supplementary analysis of JCOG0601.	European Society for Medical Oncology Asia Congress	2024/12/1
5)	Fukuhara N, , <u>Suzuki Y.</u> <u>Nagai H.</u> et al.	Randomized phase III study of watchful waiting vs rituximab as first-line treatment in patients with advanced stage low tumor burden follicular lymphoma: JCOG1411/FLORA study.	66 th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition	2024年7月
6)	永井宏和ら	Pirtobrutinib in Relapsed/Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL) Patients with Prior cBTKi: Updated Safety and Efficacy including High-Risk Subgroup Analyses from the Phase 1/2 BRUIN Study.	第64回日本リンパ網内系学会学術集会	2024年6月
7)	<u>Hirokazu Nagai.</u> Et.al.	Pirtobrutinib updated data in all & Japanese patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma.	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
8)	Shigeru Kusumoto, <u>Hirokazu Nagai.</u> et.al.	Valemetostat in patients with R/R PTCL: Subanalyses of the Phase 2, VALENTINE-PTCL01 study.	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
9)	Makita S, <u>Nagai H.</u> et.al.	Upfront allo-HSCT after intensive chemotherapy for untreated aggressive ATL: JCOG0907, a single-arm, phase 3 trial.	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
10)	Saito Y, <u>Nagai H.</u> et.al.	Treatment outcomes of R-CHOP for untreated limited-stage DLBCL: supplementary analysis of JCOG0601.	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
11)	Hagiwara S, <u>Nagai H.</u> et.al	Impact of resolved HBV infection on prognosis of DLBCL: Supplementary analysis of JCOG0601.	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
12)	須摩 桜子、永井 宏和ら.	難治性T濾胞ヘルパー細胞リンパ腫に対する予後予測因子とバイオマーカーの探索	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
13)	山崎 聡、飯田 浩充、永井 宏和ら.	高齢移植不適格の再発難治性PTCL患者に対するGDP後ロミデプシン療法の第II相試験	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
14)	入山 智沙、永井 宏和ら.	再発濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法第II相試験の安全性評価（造血器腫瘍研究会）	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
15)	正本 庸介、永井 宏和ら.	日常診療においてイブルチニブ治療を受けた日本人慢性リンパ性白血病患者を対象とした後ろ向き観察研究	第86回 日本血液学会学術総会	2024年10月
16)	Koji Izutsu, <u>Hirokazu Nagai.</u> et.al.	Epcoritamab in Japanese Patients With Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma: EPCORE NHL-3 Longer-Term Data	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025年3月
17)	永井宏和	シンポジウム20. 改めて考える、治験等関係者に求められる倫理的役割について. 国立病院機構におけるARO機能の活用	第78回国立病院総合医学会	2024年10月
18)	今橋伸彦	[ドナー選択の課題と展望: 臨床シナリオを通じた ProCon 議論] (2) HLA 一致ドナーソースの選択: 骨髄 vs 末梢血幹細胞 PC2-5 Cons: 末梢血幹細胞	第47回日本造血・免疫細胞療法学会総会	2025年2月

19)	Hisayuki Yokoyama, <u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	A First-in-Human Phase I Study of CTX-712 in Patients with Advanced, Relapsed or Refractory Malignant Tumors (CTX-712-CL-01 study): Efficacy	AACR Annual Meeting 2024	2025年4月
20)	Hisayuki Yokoyama, <u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	Efficacy and Genetic Analysis for A First-in Human Phase I Study of CTX-712 in R/R AML/MDS	第86回 日本血液学会 学術総会	2024年10月

糖尿病・内分泌内科

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	太田紗代	2回の選択的カルシウム注入試験で 診断したインスリノーマの1例	第34回 臨床内分泌代謝 Update	2024. 11. 29 (名古屋)
2)	小出典司	脆弱性骨折、若年性高血圧を来し、 Cushing症候群と診断された1例	第255回 日本内科学会 東海地方会	2025. 2. 16 (名古屋)

腫瘍内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>Shiiba R, Sano M, Kogure Y, Muraio H, Takigawa Y, Torii A, Yamada A, Shinohara Y, Niwa H, Kitagawa C, Oki M.</u>	A case of community-acquired Pantone-Valentine leukocidinpositive methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) necrotizing pneumonia successfully treated with two anti-MRSA drugs.	Respir Med Case Rep. 2024	2024. 4
2)	<u>Oki M, Saka H, Seki Y, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C, Ando M.</u>	Utility of adding oesophageal to endobronchial endosonography when staging lung cancer: a randomised trial.	ERJ Open Res. 2024. 10(6):326	2024. 12
3)	<u>Sugiyama K, Chau I.</u>	Claudins as diagnostic tools and therapeutic targets-Glimpse of the horizon.	Cancer Treat Rev. 2025. 133:102888	2025. 2
4)	<u>Sugiyama K, Gordon A, Popat S, Larkin J, Chau I.</u>	Is pathological response an adequate surrogate marker for survival in neoadjuvant therapy with immune checkpoint inhibitors?	ESMO Open. 2025. 10(2):104122	2025. 2
5)	<u>Shiraishi K, Okada M, Yamamoto S, Matsubara Y, Masuishi T, Shimozaki K, Yamamoto Y, Hirose S, Sugiyama K, Furuta M, Machida N, Takahashi N, Yoshii T, Kito Y, Tsuzuki T, Boku S, Tsuchihashi K, Sugaya A, Takayama T, Komori A, Mitani S, Matsumoto T, Nishimura T, Hirata K.</u>	The efficacy and safety of FOLFOX therapy for advanced esophageal squamous cell carcinoma.	Sci Rep. 2025. 15(1):8031	2025. 3
6)	<u>Komiri A, Hironaka S, Sadowaki S, Mitani S, Furuta M, Kawakami T, Makiyama A, Kakegawa N, Sugiyama K, Hirano H, Ando T, Matsushima T, Chida A, Kashiwada T, Komoda M, Matsumoto T, Oda H, Yabusaki H, Kawakami H, Yamazaki K, Boku N, Hyodo I, Yoshimura K, Muro K, West Japan Oncology Group(WJOG).</u>	Prevalence and clinicopathological features of microsatellite instability-high metastatic or recurrent gastric and esophagogastric junction cancer: WJOG13320GPS.	Gastric Cancer. 2025. 28(2):301-308	2025. 3

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
4)	<u>Kogure Y.</u> , Hashimoto H, Daga H, Fukuda Y, Bessho A, Yamada T, Toi Y, Kimura T, Yoshioka H, Azuma K, Furuya N, Fukui Y, Saka H, Kondo M.	Phase 2 study of pembrolizumab plus pemetrexed for older patients with non-squamous non-small cell lung cancer with PD-L1 tumor proportion score of less than 50%: CJLSG1901.	ASCO2024	2024.6 (Chicago, USA)
5)	Hata A, Ninomaru T, Okada H, <u>Kogure Y.</u> , <u>Oki M.</u> , Katakami N, Kijima T, Yokoyama T, Matsumoto H, Sato Y, Kato T, Sugawara S, Sawada T, Yoshimura K, Seto T, Nakagawa K, Okamoto I, Yamamoto N.	Radiation therapy (RT)-free pembrolizumab plus chemotherapy (P+C) for PD-L1 TPS $\geq 50\%$ locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC): primary analysis from multicenter single arm phase II study (Evolution trial: WJOG11819L)	ASCO2024	2024.6 (Chicago, USA)
	<u>Sugiyama K.</u> , Yasui H, Nakamura N, Sagawa T, Kawai T, Kataoka K, Manaka D, Akazawa N, Okuno T, Shimura T, Shiozawa M, Sunakawa Y, Ota H, Kotaka M, Okuyama H, Okita Y, Takeuchi M, Ichikawa W, Fujii M, Tsuji A.	Final analysis of the JACCRO CC-16: Ramucirumab plus FOLFIRI for RAS wild-type mCRC refractory to anti-EGFR antibody.	ESMO2024	2024.9 (Barcelona, Spain.)
	<u>Shiraishi K.</u> , Kito Y, Yamazaki K, Shoji H, Yamada T, Tsushima T, Mitani S, Yasui H, Hara H, Shimozaki K, Esaki T, Shinohara Y, Tsuzuki T, Kajiura S, Izawa N, Murata K, Yoshimura K, Kawakami H, Hironaka S, Muro K.	Impact of age and single heterozygous UGT1A1 on the safety and efficacy of first-line FOLFIRI or FOLFOXIRI in combination with ramucirumab (RAM) for metastatic colorectal cancer (mCRC): subgroup analyses of WJOG9216G (RECAST).	ESMO2024	2024.9 (Barcelona, Spain.)
	Tanizaki J, Yonemori K, Takiguchi Y, Akiyoshi K, Komine K, Onozawa Y, <u>Sato M.</u> , Hirata K, Onoe T, Ishiguro T, Ito A, Chiba Y, Watanabe H, Togashi Y, Sakai K, Nishio K, Nakagawa K, Hayashi H on behalf of WJOG Basket Study Committee.	Nivolumab for cancer of unknown primary (CUP): clinical efficacy and biomarker analysis from NivoCUP2 expanded access program (WJOG14620M).	ESMO2024	2024.9 (Barcelona, Spain.)
6)	<u>Kogure Y.</u> , Hashimoto H, Ikeda S, Harada T, Hino A, Miura S, Goto Y, Fujiwara K, Katakami N, Kubota K, Murata N, Mori M, Abe T, Yamamoto N, Saka H, Kondo M.	Efficacy of pembrolizumab plus pemetrexed in older patients with non-squamous NSCLC according to PD-L1 status from the CJLSG1901 study.	WCLC2024	2024.9 (San Diego, USA.)
	<u>Sugiyama K.</u> , Sacheen Kumar, Asif Chaudry, David Cunningham, Naureen Starling, Sheela Rao, Charlotte Fribbens, Ian Chau	Is treatment delivery of perioperative FLOT therapy in locally advanced-OGA associated with recurrence-free survival?	ASCO-GI2025	2025.1 (San Francisco, USA.)
	<u>Sugiyama K.</u> , Sacheen Kumar, Asif Chaudry, David Cunningham, Naureen Starling, Sheela Rao, Charlotte Fribbens, Ian Chau.	The impact of nutritional status on the pathological response and recurrence-free survival in LA-OGA treated with perioperative FLOT.	ASCO-GI2025	2025.1 (San Francisco, USA.)
17)	<u>鳥居厚志、沖昌英、山田有里紗、丹羽英之、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、坂英雄。</u>	上大静脈症候群合併患者における硬性気管支鏡治療の安全性の検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)

18)	大濱敏弘、丹羽英之、渡邊寛仁、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。	慢性好酸球性肺炎にパンラリズマブが有効であった4例。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4(横浜)
19)	椎葉律哉、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。	間質性肺炎を合併した難治性気胸に対してEndobronchial Watanabe Spigot (EWS) 充填術を行った症例の後方視的検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4(横浜)
23)	大濱敏弘、小暮啓人、鳥居厚志、篠原由佳、佐野将宏、北川智余恵、沖昌英。	形質転換による耐性を示したALK陽性肺腺がんの1例。	第125回日本呼吸器学会東海地方会	2024.6(名古屋)
24)	西堀理香、船橋依理子、松野英美、北川智余恵。	家族・施設職員と協働しし障害を有するがん患者の疼痛コントロールを外来で行った一例。	第29回日本緩和医療学会学術大会	2024.6(神戸)
27)	篠原由佳、渡邊寛仁、鳥居厚志、山田有里紗、丹羽英之、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。	クライオ生検で診断した肺胞蛋白症の2例。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
28)	鳥居厚志、渡邊寛仁、山田有里紗、丹羽英之、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、坂英雄、沖昌英。	気管・気管支食道瘻に対する気管・気管支ステント留置により瘻孔閉鎖の有効性について。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
31)	小暮啓人、秦明登、沖昌英、二ノ丸平、岡田秀明、片上信之、澤田武志、吉村健一、瀬戸貴司、中川和彦、岡本勇、山本信之。	PD-L1高発現局所進行非小細胞肺癌への放射線なしの免疫+化学療法：2相試験WJOG11819L。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
32)	小暮啓人、中谷有貴、福田泰、別所昭彦、山田忠明、戸井之裕、木村智樹、吉岡弘鎮、東公一、古屋直樹、牧野靖、山本信之、坂英雄、近藤征史。	PD-L1<50%高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブ+ペメトレキセド療法の第2相試験。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
40)	芦沼宏典、高木賢人、齋藤合、次富亮輔、立原素子、宿谷威仁、行徳宏、坂田晋也、毛利篤人、三輪秀樹、田村洋輔、時任高章、突田容子、小暮啓人、益田武、田中洋史、久保創介、鈴木拓児。	進行再発胸腺癌患者に対するレンバチニブの一次治療での有効性および安全性の検討。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
41)	大濱敏弘、鳥居厚志、篠原由佳、佐野将宏、小暮啓人、北川智余恵、沖昌英。	アテゾリズマブによりirAE胆管炎を生じた肺腺癌の1例。	第126回日本肺癌学会中部支部学術集会	2025.2(名古屋)
42)	鈴木雄登、小暮啓人、大濱敏弘、鳥居厚志、篠原由佳、佐野将宏、北川智余恵、沖昌英。	肺原発SMARCA4欠損未分化腫瘍に対し、ビノレルピンが奏効した1例	第126回日本肺癌学会中部支部学術集会	2025.2(名古屋)
43)	伊藤拓未、吉田淳平、大脇聖楽、佐藤真利子、猪野陸、加藤恭子、杉山圭司、船橋依理子、加藤彩、林孝子、北川智余恵。	早期トリプルネガティブ乳癌に対する化学療法+ペムプロリズマブの有効性と安全性。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
44)	大脇聖楽、杉山圭司、伊藤拓未、吉田淳平、佐藤真利子、猪野陸、白石和寛、加藤恭子、浦田登、船橋依理子、村山睦、島田昌明、北川智余恵。	血管新生阻害薬が禁忌または慎重投与となる進行肝細胞癌患者に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ療法。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)

48)	後藤康洋、小暮啓人、橋本大哉、池田 慧、原田敏之、日野 葵、三浦 理、藤原慶一、片上信之、久保田 馨、村田直彦、森 雅秀、安部 崇、山本信之、坂 英雄、近藤征史。	PD-L1発現50%未満高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブ+ペメトレキセド療法の多施設共同第II相試験:CJLSG1901試験。	第22回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2025.3(神戸)
49)	酒井 瞳、鶴谷純司、尾崎由記範、石黒 洋、能澤一樹、山中隆司、亀岡春菜、松本光史、岩朝 勤、常盤麻里子、常泉道子、三好康雄、北川智余恵、山本 貢、高野悠子、今村知世、千葉康敬、瀧口大輔、江角隆行、高野利実。	トラスツズマブデルクステカン治療を受ける患者に対するオランザピン込みの3剤併用制吐療法:ERICA試験(WJOG14320B)。	第22回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2025.3(神戸)

脳神経内科

【論文】

著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
小林 麗	【この1冊でもう安心!-内科医が押さえておきたい「しびれ・ふるえ・めまい」の診かた】めまいの診かた 中枢性めまいの治療 脳血管障害によるめまいの急性期治療と慢性期治療/脳動脈狭窄症, 脳動脈硬化症による慢性的なめまいはどう治療する?	61巻7号 : 1111-1114	2024年6月

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	梶田 脩	パーキンソン病患者の治療開始時期とその後の進行との関連の検討	第56回日本神経学会 学術大会	2024年5月30日 (東京都)
2)	森 真太郎	Bacillus cereus菌血症、多発脳膿瘍に対し、バンコマイシンが奏功した1例	第170回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年11月16日 (金沢市)
3)	龍見 東樹	ペムプロリズマブ投与後に視神経炎および脊髄炎をきたした1例	第170回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年11月16日 (金沢市)
4)	森 真太郎	脳腫瘍性病変を呈し、自然軽快したMOG抗体関連疾患 (MOGAD) の1例	第171回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年3月1日 (名古屋市)
5)	小野田 翔	抗MOG抗体、抗GluR抗体が同時陽性の髄膜炎の1例	第171回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年3月1日 (名古屋市)
6)	梶田 脩	片側性の脊髄側索病変をきたした葉酸欠乏症の1例	第171回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年3月1日 (名古屋市)
7)	小谷 慧	標準治療抵抗性であったが、レボフロキサシンとステロイドパルス療法の併用が奏功した播種性中枢神経結核症の1例	第171回日本神経学会 東海北陸地方会	2024年3月1日 (名古屋市)

呼吸器内科

【論文】				
	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>Shiiba R, Sano M, Kogure Y, Murao H, Takigawa Y, Torii A, Yamada A, Shinohara Y, Niwa H, Kitagawa C, Oki M.</u>	A case of community-acquired Panton-Valentine leukocidinpositive methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) necrotizing pneumonia successfully treated with two anti-MRSA drugs.	Respir Med Case Rep. 2024	2024. 4
2)	<u>Okamoto S, Somiya N, Hotta R, Saka H, Oki M, Tomita A.</u>	Risk Factors for Desaturation in Anesthetic Management During Airway Stenting.	Kurume Med J. 2024. 69:135-142	2024. 5
3)	<u>Udit Chaddh, Abhinav Agrawal, Jonathan Kurman, Rosamaria Ortiz-Comino, Herve Dutau, Lutz Freitag, Rocco Trisolini, Christophe Dooms, Lina Zuccatosta, Stefano Gasparini, Felix Herth, Saka H, Pyng Lee, David Fielding, Oki M, Antoni Rosell, Septimiu Murgu.</u>	World Association for Bronchology and Interventional Pulmonology (WABIP) guidelines on airway stenting for malignant central airway obstruction.	Respirology. 2024. 29 (7);563-573	2024. 7
4)	<u>Taniguchi Y, Tamiya A, Osuga M, Harada D, Isa S, Nakamura K, Mizumori Y, Shinohara T, Yanai H, Nakatomi K, Oki M, Mori M, Kuwako T, Yamazaki K, Tamura A, Ando M, Koh Y.</u>	Baseline genetic abnormalities and effectiveness of osimertinib treatment in patients with chemotherapy-naïve EGFR-mutated NSCLC based on performance status.	BMC Pulm Med. 2024. 24(1);407	2024. 8
5)	<u>Tamiya A, Osuga M, Harada D, Isa S, Taniguchi Y, Nakamura K, Mizumori Y, Shinohara T, Yanai H, Nakatomi K, Oki M, Mori M, Kuwako T, Yamazaki K, Tamura A, Ando M, Koh Y.</u>	Mechanisms of resistance and correlation between pre-treatment co-alterations and p-prognosis to osimertinib in chemo-naïve advanced non-small cell lung cancer.	Lung Cancer. 2024. 195;107917	2024. 9
6)	<u>Oki M, Saka H, Seki Y, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C, Ando M.</u>	Utility of adding oesophageal to endobronchial endosonography when staging lung cancer: a randomised trial.	ERJ Open Res. 2024. 10(6);326	2024. 12
7)	<u>Shinohara Y, Oki M.</u>	Transesophageal endosonography in the diagnosis of sarcoidosis: a narrative review	Mediastinum. 2024. 8; 50	2024. 12
8)	<u>Takeda M, Ota M, Iwama E, Sugawara S, Shukuya T, Umemura S, Tanaka H, Oki M, Takahama T, Masuda T, Nogami N, Shimokawa M.</u>	A Phase II, Open Label, Single-Arm Study on the Efficacy of Cabozantinib in Patients With Advanced/Metastatic Nonsmall Cell Lung Cancer Harboring MET Exon 14 Alterations who Developed Acquired Resistance to Tepotinib or Capmatinib (CAPTURE Trial).	Clin Lung Cancer. 2024.	2024. 12
9)	<u>Miyauchi E, Nishio M, Ohashi K, Osoegawa A, Kikuchi E, Kimura H, Goto Y, Shimizu J, Yoshioka H, Yoshino I, Misumi T, Katakami N, Oki M, Kijima T, Chikamori K, Nishino K, Kobayashi Y, Miwa A, Tanaka M, Gemma A.</u>	J-TAIL-2: A Prospective, Observational Study of Atezolizumab Combined With Carboplatin and Etoposide in Patients With Extensive-Stage SCLC in Japan.	JTO Clin Res Rep. 2024. 6(3);100783	2024. 12
10)	<u>沖 昌英.</u>	質疑応答 呼吸器内科 気道ステント留置を決定するタイミングの要は?	日本医事新報. 2024. 5221;54	2024. 5

【学会発表】				
	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Okim M.</u>	Hands-on: R-EBUS image - GS - TBNA.	APRC2024	2024.4(Taipei, Taiwan)
2)	<u>Okim M.</u>	Radial-EBUS guided bronchoscopy: Guide sheath method and ultrathin bronchoscopic method.	APRC2024	2024.4(Taipei, Taiwan)
3)	<u>Okim M.</u>	Updates on the A to Z of advanced interventional pulmonology.	Lung Cancer Diagnostic Workshop.	2024.5(Jakarta, Indonesia.)
4)	<u>Kogure Y.</u> , Hashimoto H, Daga H, Fukuda Y, Bessho A, Yamada T, Toi Y, Kimura T, Yoshioka H, Azuma K, Furuya N, Fukui Y, Saka H, Kondo M.	Phase 2 study of pembrolizumab plus pemetrexed for older patients with non-squamous non-small cell lung cancer with PD-L1 tumor proportion score of less than 50%: CJLSG1901.	ASC02024	2024.6(Chicago, USA)
5)	Hata A, Ninomaru T, Okada H, <u>Kogure Y.</u> , <u>Okim M.</u> , Katakami N, Kijima T, Yokoyama T, Matsumoto H, Sato Y, Kato T, Sugawara S, Sawada T, Yoshimura K, Seto T, Nakagawa K, Okamoto I, Yamamoto N.	Radiation therapy (RT)-free pembrolizumab plus chemotherapy (P+C) for PD-L1 TPS ≥50% locally advanced non-small cell lung cancer (LA-NSCLC): primary analysis from multicenter single arm phase II study (Evolution trial: WJOG11819L)	ASC02024	2024.6(Chicago, USA)
6)	<u>Kogure Y.</u> , Hashimoto H, Ikeda S, Harada T, Hino A, Miura S, Goto Y, Fujiwara K, Katakami N, Kubota K, Murata N, Mori M, Abe T, Yamamoto N, Saka H, Kondo M.	Efficacy of pembrolizumab plus pemetrexed in older patients with non-squamous NSCLC according to PD-L1 status from the CJLSG1901 study.	WCLC2024	2024.9 (San Diego, USA.)
7)	Omori S, Kenmotsu H, Takahashi T, Nomura S, Harada H, Ishikura S, Ando M, Izumi H, Shinno Y, <u>Okim M.</u> , Masuda T, Yokoyama T, Hosomi Y, Shimokawa T, Murakami S, Kurosaki T, Yoshioka H, Mitome N, Fukuda H, Ohe Y.	A phase III study comparing weekly carboplatin plus nab-paclitaxel and daily low-dose carboplatin for concurrent chemoradiotherapy in elderly patients (≥75 years) with unresectable locally advanced NSCLC: JCOG1914.	ESMO 2024	2024.9 (Barcelona, Spain.)
8)	Sato Y, Tani Y, Ishii H, Katakura S, <u>Okim M.</u> , Watanabe Y, Yokoyama T, Naoki K, Pouliot J-F, Paccaly A.J., Kim E, Mani J, Li S, Lowy I, Seebach F, Mathias M.D., Ikeda S.	Efficacy of cemiplimab as monotherapy or in combination with chemotherapy in Japanese patients with advanced non-small cell lung cancer.	ESMO 2024	2024.9 (Barcelona, Spain.)
9)	<u>Okim M.</u>	Role of thin and ultrathin bronchoscopy in sampling peripheral lung nodules.	Lung Nodule Summit 2024	2024.10 (Hyderabad, India.)
10)	<u>Okim M.</u>	Biopsying ground glass and sub-solid lung nodules - Tips and tricks from my experience.	Lung Nodule Summit 2024	2024.10 (Hyderabad, India.)
11)	<u>Okim M.</u>	Peripheral Lung Biopsy with Radial EBUS.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10 (Bali, Indonesia)
12)	<u>Okim M.</u>	The Role of EBUS/EUS B in Malignancy.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10 (Bali, Indonesia)
13)	<u>Okim M.</u>	Clinical Utility of New Large Channel Scope EB-710XT.	WCBIP/WCBE 2024	2024.10 (Bali, Indonesia)
14)	<u>Okim M.</u>	Ultrathin bronchoscopy for diagnosing small peripheral lung lesions.	Lung Cancer and International Intervention Bronchoscopy Conference.	2024.11 (Taipei, Taiwan)

15)	Mouri A, Tsuda T, <u>Okii M</u> , Ichihara E, Tanaka H, Azuma K, Arai R, Kuyama S, Akamatsu H, Otsubo K, Ajimizu H, Matsumoto M, Seto Y, Uchibori K, Hayashi H, Miyauchi E, Ishizuka N, Kajihara Y, Nakagawa Y, Katayama R.	Resistance mechanisms and efficacy of first-line (1L) alectinib in patients with ALK-rearranged non-small cell lung cancer: second interim analysis of ALCURE.	ESMO Asia 2024.	2024.12 (Singapore)
16)	<u>佐野将宏</u> 、 <u>進藤有一郎</u> 、 <u>小林弘典</u> 、 <u>松浦彰伸</u> 、 <u>佐藤健太</u> 、 <u>石井誠</u> 。	ESBL産生菌による市中肺炎に対するCVA/AMPCの感受性。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
17)	<u>鳥居厚志</u> 、 <u>沖昌英</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>坂英雄</u> 。	上大静脈症候群合併患者における硬性気管支鏡治療の安全性の検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
18)	<u>大瀧敏弘</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>渡邊寛仁</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖昌英</u> 。	慢性好酸球性肺炎にパンラリズマブが有効であった4例。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
19)	<u>椎葉律哉</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖昌英</u> 。	間質性肺炎を合併した難治性気胸に対してEndobronchial Watanabe Spigot (EWS) 充填術を行った症例の後方視的検討。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
20)	<u>進藤有一郎</u> 、 <u>野崎裕広</u> 、 <u>杉野安輝</u> 、 <u>若山尚</u> 、 <u>小島英嗣</u> 、 <u>岩田晋</u> 、 <u>沖昌英</u> 、 <u>馬嶋俊</u> 、 <u>木村智樹</u> 、 <u>田中太郎</u> 、 <u>宮松晶子</u> 、 <u>野口陽一朗</u> 、 <u>高橋一臣</u> 、 <u>田宮裕太郎</u> 、 <u>後藤大輝</u> 、 <u>村田直彦</u> 、 <u>村上靖</u> 、 <u>木村元宏</u> 、 <u>奥村隼也</u> 、 <u>小林弘典</u> 、 <u>杉浦彰伸</u> 、 <u>佐藤健太</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>石井誠</u> 。	COVID-19流行下でのNon-COVID-19とCOVID-19市中肺炎の死亡リスク因子：多施設共同前向き観察研究。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
21)	<u>加藤早紀</u> 、 <u>進藤有一郎</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小林弘典</u> 、 <u>佐藤健太</u> 、 <u>松浦彰伸</u> 、 <u>後藤洋輔</u> 、 <u>加藤さや佳</u> 、 <u>石井誠</u> 。	COVID-19流行下における肺炎起因菌の抗菌薬感受性の変動。	第64回日本呼吸器学会学術講演会	2024.4 (横浜)
22)	<u>佐野将宏</u> 、 <u>篠原由佳</u> 。	Mycobacterium avium complex 症の治療が一般細菌叢に与える影響。	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会	2024.6 (長崎)
23)	<u>大瀧敏弘</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖昌英</u> 。	形質転換による耐性を示したALK陽性肺腺がんの1例。	第125回日本呼吸器学会東海地方会	2024.6 (名古屋)
24)	<u>西堀理香</u> 、 <u>船橋依理子</u> 、 <u>松野英美</u> 、 <u>北川智余恵</u> 。	家族・施設職員と協働し障害を有するがん患者の疼痛コントロールを外来で行った一例。	第29回日本緩和医療学会学術大会	2024.6 (神戸)
25)	<u>沖昌英</u> 。	1.1mmクライオプローブの使用法。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6 (大阪)
26)	<u>沖昌英</u> 。	VBN 併用 EBUS-GS	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6 (大阪)
27)	<u>篠原由佳</u> 、 <u>渡邊寛仁</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖昌英</u> 。	クライオ生検で診断した肺胞蛋白症の2例。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6 (大阪)
28)	<u>鳥居厚志</u> 、 <u>渡邊寛仁</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>坂英雄</u> 、 <u>沖昌英</u> 。	気管・気管支支道瘻に対する気管・気管支ステント留置により瘻孔閉鎖の有効性について。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6 (大阪)

29)	森川 慶、高島雄太、 <u>沖昌英</u> 、都竹晃文、村上修司、南 大輔、藤井慎嗣、品川尚文、浅野文祐、佐藤慶治、中村誠二、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。	細胞検体を用いた肺がんコンパクトパネル検査(LCCP)の多施設前向き試験(cPANEL)～ペア細胞検体の解析～。	第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2024.6(大阪)
30)	<u>沖昌英</u> 。	極細径クライオプローブ生検。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
31)	小暮啓人、秦 明登、 <u>沖昌英</u> 、二ノ丸 平、岡田秀明、片上信之、澤田武志、吉村健一、瀬戸貴司、中川和彦、岡本 勇、山本信之。	PD-L1高発現局所進行非小細胞肺癌への放射線なしの免疫+化学療法：2相試験WJOG11819L。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
32)	小暮啓人、中谷有貴、福田泰、別所昭彦、山田忠明、戸井之裕、木村智樹、吉岡弘鎮、東 公一、古屋直樹、牧野 靖、山本信之、坂 英雄、近藤征史。	PD-L1<50%高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブ+ペメトレキセド療法の第2相試験。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
33)	鳥居厚志、 <u>沖昌英</u> 、森川慶、高島雄太、都竹晃文、村上修司、南 大輔、藤井慎嗣、品川尚文、浅野文祐、中村誠二、佐藤慶治、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。	細胞検体を用いた肺がんコンパクトパネル検査の多施設前向き試験(cPANEL)：ペア細胞検体の解析。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
34)	泉 大樹、大森翔太、釘持広知、高橋利明、野村尚吾、原田英幸、石倉 聡、安藤昌彦、新野祐樹、 <u>沖昌英</u> 、益田 武、横山俊秀、細見幸生、下川恒生、村上修司、黒崎 隆、吉岡弘鎮、吉田博徳、平野 聡、大江裕一郎。	高齢切除不能III期NSCLCに対する化学放射線療法のランダム化第III相試験：JCOG1914。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
35)	清家 廉、立原素子、赤澤結貴、大田隆代、 <u>沖昌英</u> 、佐藤悠城、菅原俊一、池田 慧、横山俊秀、金田裕靖、伊藤彰一、別所昭宏、片上信之、森田智視、中川和彦、岡本 勇、山本信之。	未治療ES-SCLCに対するCDDP+CPT-11+デュルバルマブ療法の多施設第II相試験(WJOG13520L、REBORN試験)。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
36)	武田真幸、岩間映二、菅原俊一、宿谷威仁、梅村茂樹、田中洋史、 <u>沖昌英</u> 、大田正秀、高濱隆幸、益田武、野上尚之、下川元継。	既治療MET遺伝子変異陽性NSCLCに対するカボザンチニブの第二相試験(医師主導試験)。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
37)	村上修司、森川 慶、高島雄太、 <u>沖昌英</u> 、都竹晃文、南 大輔、藤井慎嗣、中村誠二、佐藤慶治、上田由美、鈴木史彦、横瀬智之、峯下昌道。	ドライバー変異アレレル頻度と腫瘍含有率の関係：cPANEL探索的解析。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)
38)	大菅光雄、田宮朗裕、原田大二郎、水守康之、伊佐俊一、谷口善彦、中村慧一、篠原 勉、箭内英俊、中富克己、 <u>沖昌英</u> 、森 雅秀、桑子智人、山崎宏司、田村厚久、安藤昌彦、洪泰浩。	ctDNA解析によるEGFR変異陽性NSCLCにおけるオシメルチニブ耐性機序の前向き多施設観察研究。	第65回日本肺癌学会学術集会	2024.11(横浜)

39)	谷口善彦、田宮朗裕、大菅光雄、原田大二郎、伊佐俊一、中村慧一、水守康之、篠原 勉、箭内英俊、中富克己、 <u>沖 昌英</u> 、森 雅秀、桑子智人、山崎宏司、田村厚久、安藤昌彦、洪泰浩。	PS不良未治療EGFR遺伝子変異陽性肺癌症例における治療前遺伝子異常及びオシメルチニブによる治療効果の検討。	第65回日本肺癌学会 学術集会	2024.11(横浜)
40)	芦沼宏典、高木賢人、齋藤合、次富亮輔、立原素子、宿谷威仁、行徳 宏、坂田晋也、毛利篤人、三輪秀樹、田村洋輔、時任高章、突田容子、 <u>小暮啓人</u> 、益田武、田中洋史、久保創介、鈴木拓児。	進行再発胸腺癌患者に対するレンパチニブの一次治療での有効性及び安全性の検討。	第65回日本肺癌学会 学術集会	2024.11(横浜)
41)	<u>大瀧敏弘</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖 昌英</u> 。	アテゾリズマブによりirAE胆管炎を生じた肺腺癌の1例。	第126回日本肺癌学会 中部支部学術集会	2025.2(名古屋)
42)	<u>鈴木雄登</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>大瀧敏弘</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>佐野将宏</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖 昌英</u> 。	肺原発SMARCA4欠損未分化腫瘍に対し、ビノレルピンが奏効した1例	第126回日本肺癌学会 中部支部学術集会	2025.2(名古屋)
43)	<u>伊藤拓未</u> 、 <u>吉田淳平</u> 、 <u>大脇聖楽</u> 、 <u>佐藤真利子</u> 、 <u>猪野陸</u> 、 <u>加藤恭子</u> 、 <u>杉山圭司</u> 、 <u>船橋依理子</u> 、 <u>加藤 彩</u> 、 <u>林孝子</u> 、 <u>北川智余恵</u> 。	早期トリプルネガティブ乳癌に対する化学療法+ペムプロリズマブの有効性と安全性。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
44)	<u>大脇聖楽</u> 、 <u>杉山圭司</u> 、 <u>伊藤拓未</u> 、 <u>吉田淳平</u> 、 <u>佐藤真利子</u> 、 <u>猪野 陸</u> 、 <u>白石和寛</u> 、 <u>加藤恭子</u> 、 <u>浦田 登</u> 、 <u>船橋依理子</u> 、 <u>村山 睦</u> 、 <u>島田昌明</u> 、 <u>北川智余恵</u> 。	血管新生阻害薬が禁忌または慎重投与となる進行肝細胞癌患者に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ療法。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
45)	<u>新野祐樹</u> 、 <u>大森翔太</u> 、 <u>釦持広知</u> 、 <u>高橋利明</u> 、 <u>野村尚吾</u> 、 <u>原田英幸</u> 、 <u>石倉 聡</u> 、 <u>安藤昌彦</u> 、 <u>泉 大樹</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>益田 武</u> 、 <u>横山俊秀</u> 、 <u>細見幸生</u> 、 <u>下川恒生</u> 、 <u>村上修司</u> 、 <u>黒崎 隆</u> 、 <u>吉岡弘鎮</u> 、 <u>吉田博徳</u> 、 <u>平野 聡</u> 、 <u>大江裕一郎</u> 。	高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法のランダム化第III相試験：JCOG1914。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
46)	<u>武田真幸</u> 、 <u>下川元継</u> 、 <u>中村敦</u> 、 <u>野崎要</u> 、 <u>渡辺恭孝</u> 、 <u>加藤晃史</u> 、 <u>早川乃介</u> 、 <u>田中洋史</u> 、 <u>高橋利明</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>立原素子</u> 、 <u>高濱隆幸</u> 、 <u>赤松弘朗</u> 、 <u>山口覚博</u> 、 <u>山本将一朗</u> 、 <u>田中謙太郎</u> 、 <u>東 公一</u> 、 <u>長谷川一男</u> 、 <u>山本信之</u> 、 <u>中川和彦</u> 。	第1・2世代EGFR-TKI治療後、脳転移単独増悪を認めたNSCLCに対するオシメルチニブの第2相試験(医師主導治験)。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
47)	<u>武田真幸</u> 、 <u>大田正秀</u> 、 <u>岩間映二</u> 、 <u>菅原俊一</u> 、 <u>宿谷威仁</u> 、 <u>梅村茂樹</u> 、 <u>田中洋史</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>高濱隆幸</u> 、 <u>益田武</u> 、 <u>野上尚之</u> 、 <u>下川 元継</u> 。	テボチニブまたはカブマチニブに獲得耐性を示したMET遺伝子エクソン14変異陽性非小細胞肺癌患者に対するカボザンチニブを用いた非盲検第二相試験。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
48)	<u>後藤康洋</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>橋本大哉</u> 、 <u>池田 慧</u> 、 <u>原田敏之</u> 、 <u>日野 葵</u> 、 <u>三浦 理</u> 、 <u>藤原慶一</u> 、 <u>片上信之</u> 、 <u>久保田 馨</u> 、 <u>村田直彦</u> 、 <u>森 雅秀</u> 、 <u>安部崇</u> 、 <u>山本信之</u> 、 <u>坂 英雄</u> 、 <u>近藤征史</u> 。	PD-L1発現50%未満高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブ+ペムトレキセド療法の多施設共同第II相試験：CJLSG1901試験。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)
49)	<u>酒井 瞳</u> 、 <u>鶴谷純司</u> 、 <u>尾崎由記範</u> 、 <u>石黒 洋</u> 、 <u>能澤一樹</u> 、 <u>山中隆司</u> 、 <u>亀岡春菜</u> 、 <u>松本光史</u> 、 <u>岩朝 勤</u> 、 <u>常盤麻里子</u> 、 <u>常泉道子</u> 、 <u>三好康雄</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>山本 貢</u> 、 <u>高野悠子</u> 、 <u>今村知世</u> 、 <u>千葉康敬</u> 、 <u>瀧口大輔</u> 、 <u>江角隆行</u> 、 <u>高野利実</u> 。	トラスツズマブデルクステカン治療を受ける患者に対するオランザピン込みの3剤併用制吐療法：ERICA試験(WJOG14320B)。	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025.3(神戸)

消化器科

【論文】				
	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>島田 昌明</u>	腹痛.	今日の治療指針2025年版, 医学書院, 東京, 2025, 506-508.	2025. 1.
2)	<u>平嶋 昇</u> , <u>島田 昌明</u> , <u>村山 睦</u> , <u>浦田 登</u> , <u>斎藤 雅之</u>	Transient elastographyによるHIVに合併した肝疾患の評価と経過観察 特にMASLDに注目して.	肝臓 65:159-171, 2024.	2024. 4.
3)	池田 真輝, 末永 雅也, 杉山 圭司, 岩越 朱里, 白石 和寛, 多代 充, 服部 正嗣, 村山 睦, <u>平嶋 昇</u> , 西村 理恵子, <u>島田 昌明</u> , 北川 智余恵, 竹田 伸, 片岡 政人.	肝右葉切除術と術後補助化学療法を施行した成人発症肝未分化肉腫の1例.	癌と化学療法 51:771-773, 2024.	2024. 7.
4)	伊藤 亜美, 今泉 良典, 飛野 矢, 小島 章孝, 大羽 和代, 坂田 瞳, 山田 努, <u>島田 昌明</u> , <u>平嶋 昇</u> .	早期NST介入のための定点調査導入.	医療の広場65巻3号 Page28-30, 2025.	2025. 3.
5)	Hitomi Y, Ueno K, Aiba Y, Nishida N, Kono M, Sugihara M, Kawai Y, Kawashima M, Khor SS, Sugi K, Kouno H, Kohno H, Naganuma A, Iwamoto S, Katsushima S, Furuta K, Nikami T, Mannami T, Yamashita T, Ario K, Komatsu T, Makita F, <u>Shimada M</u> , <u>Hirashima N</u> , Yokohama S, Nishimura H, Sugimoto R, Komura T, Ota H, Kojima M, Nakamuta M, Fujimori N, Yoshizawa K, Mano Y, Takahashi H, Hirooka K, Tsuruta S, Sato T, Yamasaki K, Kugiyama Y, Motoyoshi Y, Suehiro T, Saeki A, Matsumoto K, Nagaoka S, Abiru S, Yatsuhashi H, Ito M, Kawata K, Takaki A, Arai K, Arinaga-Hino	A genome-wide association study identified PTPN2 as a population-specific susceptibility gene locus for primary biliary cholangitis.	Hepatology. 2024, 80(4):776-790	2024. 4.
6)	Hirai Y, Uraoka T, Wada M, Mori H, Fujimoto A, Sakakibara Y, Toyokawa T, Kagaya T, Sasaki Y, Mannami T, Kuwai T, Watanabe N, Hamada H, Esaka N, Kimura T, Fujii H, Hosoda Y, <u>Shimada M</u> , Miyabayashi H, Somada S, Mabe K, Inoue S, Saito H, Furuya K, Kawamura N, Kudo T, Horii K, Sakamoto N, Kato M, Higuchi N, Harada N: NHO Network Gastrointestinal Study Group.	Urgent Contrast-Enhanced Computed Tomography before Early Colonoscopy in the Management of Colonic Diverticular Bleeding: A Multicenter Randomized Controlled Trial.	Digestion. 2024, 15:1-13.	2024.10.

7)	Hotta N, Ohmiya N, Hiraga H, Nakaji K, Osawa S, Omori T, Mitsufuji S, Hosoe N, Nouda S, Kobayashi T, Nakamura M, Oka S, Nonogaki K, Baba Y, Mukai R, Matsumoto H, Ikebuchi Y, <u>Shimada M</u> , Togashi K, Katsuki S, Sasaki Y, Sawada R, Kawano S, Furuta T, Tajiri H, Tanaka S; ColoCam-J Study Group.	Nationwide multicenter prospective study on the usefulness, safety, and acceptability of colon capsule endoscopy in Japan.	Gastrointest Endosc. 2024, 8:S0016-5107.	2024. 11.
8)	Kobayashi T, Hisamatsu T, Motoya S, Fujii T, Kunisaki R, Shibuya T, Matsuura M, Takeuchi K, Hiraoka S, Yasuda H, Yokoyama K, Takatsu N, Maemoto A, Tahara T, Tominaga K, <u>Shimada M</u> , Kuno N, Fernandez JL, Ishiguro K, Cavaliere M, Deguchi H, Hibi T.	Factors affecting 1-year persistence with vedolizumab for ulcerative colitis: a multicenter, retrospective real-world study.	Intest Res . 2025 Jan 16. doi: 10.5217/ir.2024.00063. Online ahead of print.	2025. 1.

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	Seira Owaki, Keiji Sugiyama, Takumi Ito, Jumpei Yoshida, Mariko Sato, Riku Ino, Kazuhiro Shiraishi, Kyoko Kato, <u>Noboru Urata</u> , Yoriko Funahashi, <u>Mutsumi Muravama</u> , <u>Masaaki Shimada</u> , Chiyoe Kitagawa.	Durvalumab Plus Tremelimumab for Advanced Hepatocellular Carcinoma with Contraindications to Anti-Angiogenic Agents.	第22回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2025. 3.
2)	梅村 卓磨(国立病院機構名古屋医療センター外科), 末永 雅也, 近藤 尚, 多代 充, 稲森 祥子, 横山 由依, 印牧 弘貴, 清水 遼太郎, 羽田 拓史, 田中 健太, 富永 奈沙, 田嶋 久子, 宇野 泰朗, <u>服部 正嗣</u> , <u>島田 昌明</u> , 小寺 泰弘.	腭胃吻合の貫入腭断端出血に対してgel immersion endoscopyで止血を得た1例.	国立病院総合医学会講演抄録集78回 Page P1-21-7	2024. 10.

小児科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁、	発行年月
1)	小川 千登世, 石原 卓, 今井 千速, 岡本 康裕, 加藤 元博, 康 勝好, 後藤 裕明, 堺田 恵美子, 佐藤 篤, 下之段 秀美, 関水 匡大, 豊田 秀実, 早川 文彦, 矢野 未央, 山崎 悦子, 真部 淳	Consensus expert recommendations 本邦の実臨床での急性リンパ性白血病/リンパ芽球性リンパ腫(ALL/LBL)治療におけるアスパラギナーゼ製剤の最適使用の検討	血液内科 88巻4号 Page445-454	2024.04
2)	Ueki H, Ogawa C, Goto H, Nishi M, Yamanaka J, Mochizuki S, Nishikawa T, Kumamoto T, Nishiuchi R, Kikuta A, Yamamoto S, Igarashi S, Sato A, Hori T, Saito AM, Watanabe T, Deguchi T, Manabe A, Horibe K, Toyoda H	TBI, etoposide, and cyclophosphamide conditioning for intermediate-risk relapsed childhood acute lymphoblastic leukemia	Int J Hematol 2024 Apr;119(4):450-458.	2024.04
3)	Hangai M, Kawaguchi T, Takagi M, Matsuo K, Jeon S, Chiang CWK, Dewan AT, de Smith AJ, Imamura T, Okamoto Y, Saito AM, Deguchi T, Kubo M, Tanaka Y, Ayukawa Y, Hori T, Ohki K, Kiyokawa N, Inukai T, Arakawa Y, Mori M, Hasegawa D, Tomizawa D, Fukushima H, Yuza Y, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Goto H, Yanagimachi M, Keino D, Koike K, Toyama D, Nakazawa Y, Nakamura K, Moriwaki K, Sekinaka Y, Morita D, Hirabayashi S, Hosoya Y, Yoshimoto Y, Yoshihara H, Ozawa M, Kobayashi S, Morisaki N, Gyeltshen T, Takahashi O, Okada Y, Matsuda M, Tanaka T, Inazawa J, Takita J, Ishida Y, Ohara A, Metayer C, Wiemels JL, Ma XM, Mizutani S, Koh K, Momozawa Y, Horibe K, Matsuda F, Kato M, Manabe A, Urayama KY	Genome-wide assessment of genetic risk loci for childhood acute lymphoblastic leukemia in Japanese patients	Haematologica 2024 Apr 1;109(4):1247-1252.	2024.04
4)	Mori T, Osumi T, Kada A, Ohki K, Koga Y, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Mori T, Saito AM, Nakazawa A, Kobayashi R, Sekimizu M	Rituximab with standard LMB chemotherapy in pediatric high-risk mature B-cell non-Hodgkin lymphoma: A report from the JPLSG B-NHL14 trial	Eur J Haematol 2024 Apr;112(4):585-593.	2024.04
5)	Akasaki Y, Iwagami M, Sung JMY, Nagino K, Adachi T, Morita H, Tamari M, Kainuma K, Kan-o K, Ogata H, Sakashita M, Futamura M, Kurashima Y, Nakajima S, Masaki K, Ogawa Y, Sato S, Miyagawa A, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Okumura Y, Fujio K, Huang TX, Hirose K, Morooka Y, Nakao S, Murakami A, Kobayashi H, Inomata T	Impact of COVID-19 on care-seeking patterns for hay fever in Japan: A retrospective claims database cohort study	Allergy 2024 Apr;79(4):1056-1060.	2024.04
6)	足立 剛也, 早野 元詞, 伊藤 靖典, 猪俣 武範, 小川 靖, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 倉島 洋介, 桑原 優, 坂下 雅文, 佐藤 さくら, 富田 康裕, 中島 沙恵子, 二村 昌樹, 正木 克宜, 玉利 真由美, 海老澤 元宏, 森田 英明, 日本アレルギー学会医療戦略検討委員会	免疫アレルギー領域のスタートアップの最新動向調査研究2022 日米欧のアレルギー投資国際比較	アレルギー 73巻3号 268-278	2024.05
7)	高岡 有理, 北沢 博, 二村 昌樹, 滝沢 琢己	ガイドライン解説 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2023(第1章) JPGL2023の作成方法・CQ	日本小児アレルギー学会誌 38巻2号233-237	2024.06
8)	板澤 寿子, 飯野 晃, 今井 考成, 大矢 幸弘, 田中 裕也, 長尾 みづほ, 平口 雪子, 二村 昌樹, 宮本 学, 吉田 幸一, 荒川 浩一, 楠 隆, 日本小児アレルギー学会疫学委員会	喘息重症度分布経年推移に関する多施設検討 2022年度報告	日本小児アレルギー学会誌 38巻2号250-258	2024.06
9)	豊田 秀実, 小川 千登世, 荒川 歩, 山中 純子, 望月 慎史, 齋藤 明子, 齋藤 俊樹, 後藤 裕明, 堀部 敬三	A new era of leukemia developing into international collaborative research 第一再発小児急性リンパ性白血病標準リスク群に対する国際共同臨床試験(IntReALL SR 2010)への日本の参加経験	臨床血液 65巻6号 Page590-596	2024.06
10)	Hasei J, Ishida H, Katayama H, Maeda N, Nagano A, Ochi M, Okamura M, Iwata S, Ikuta K, Yoshida S, Fujiwara T, Nakata E, Nakahara R, Kunisada T, Ozaki T	Utilizing the Metaverse to Provide Innovative Psychosocial Support for Pediatric, Adolescent, and Young Adult Patients with Rare Cancer	Cancers (Basel) 2024 Jul 23;16(15):2617.	2024.06
11)	Ishida H, Imamura T, Kobayashi R, Hashii Y, Deguchi T, Miyamura T, Oda M, Yamamoto M, Okada K, Sano H, Koh K, Yuza Y, Watanabe K, Nishimura N, Takimoto T, Moriya-Saito A, Sekimizu M, Suenobu S, Sunami S, Horibe K	Differential impact of asparaginase discontinuation on outcomes of children with T-cell acute lymphoblastic leukemia and T-cell lymphoblastic lymphoma	Cancer Med 2024 Jun;13(12):e7246.	2024.06
12)	Sato T, Yoshida K, Toki T, Kanezaki R, Terui K, Saiki R, Ojima M, Ochi Y, Mizuno S, Yoshihara M, Uechi T, Kenmochi N, Tanaka S, Matsubayashi J, Kisaï K, Kudo K, Yuzawa K, Takahashi Y, Tanaka T, Yamamoto Y, Kobayashi A, Kamio T, Sasaki S, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Muramatsu H, Hama A, Hasegawa D, Sato A, Koh K, Karakawa S, Kobayashi M, Hara J, Taneyama Y, Imai C, Hasegawa D, Fujita N, Yoshitomi M, Iwamoto S, Yamato G, Saida S, Kiyokawa N, Deguchi T, Ito M, Matsuo H, Adachi S, Hayashi Y, Taga T, Saito AM, Horibe K, Watanabe K, Tomizawa D, Miyano S, Takahashi S, Ogawa S, Ito E	Landscape of driver mutations and their clinical effects on Down syndrome-related myeloid neoplasms	Blood 2024 Jun 20;143(25):2627-2643.	2024.06
13)	Ono R, Sakamoto K, Kudo K, Sato A, Kudo K, Fujino H, Kawahara Y, Hashimoto H, Doi T, Yanagisawa R, Kawamata T, Miyazaki O, Nakazawa A, Ota Y, Kanegane H, Nakazawa Y, Horibe K, Saito AM, Manabe A, Usuki K, Kiyoi H, Morimoto A, Tojo A, Shioda Y	Phase II study in children and adults under 40 years with newly diagnosed Langerhans cell histiocytosis: protocol for an LCH-19-MSMFB clinical trial in Japan	BMJ Open 2024 Jun 23;14(6):e084159.	2024.06
14)	正木 克宜, 坂下 雅文, 小川 靖, 猪俣 武範, 貝沼 圭吾, 神尾 敬子, 佐藤 さくら, 玉利 真由美, 中島 沙恵子, 森田 英明, 倉島 洋介, 二村 昌樹, 高橋 浩一郎, 春田 淳志, 百武 美沙, 門川 俊明, 石塚 全, 意元 義政, 尾山 徳孝, 神崎 晶, 木戸口 正典, 福島 敦樹, 福永 興彦, 藤枝 重治, 安富 素子, 足立 剛也, 免疫アレルギー疾患研究10か年戦略次世代タスクフォース(ENGAGE-TF)	アレルギー領域における診療科・職種横断的リカレント教育の重要性 「出前授業」による教育の機会創出事業」参加者データの分析	アレルギー 73巻4号329-339	2024.06

15)	Sajiki D, Yoshida N, Muramatsu H, Sakaguchi K, <u>Maeda N</u> , Yokoyama N, Miyajima Y, Tanaka M, Takahashi Y, Hama A	Clinical features of immature leukemias in children	Int J Hematol 2024 Jul;120(1):117-127.	2024.07
16)	Lax SJ, Van Vogt E, Candy B, Steele L, Reynolds C, Stuart B, Parker R, Axon E, Roberts A, Doyle M, Chu DK, <u>Futamura M</u> , Santer M, Williams HC, Cro S, Drucker AM, Boyle RJ	Topical anti-inflammatory treatments for eczema: network meta-analysis	Cochrane Database Syst Rev. 2024 Aug 6;8(8):CD015064.	2024.08
17)	寺内 恵美子, 堀部 敬三, 鈴木 礼子	小児・AYA世代がん患者・経験者の抱える課題の認知度調査 東京都食育フェア	AYAがんの医療と支援 4巻2号 Page46-54	2024.09
18)	Yoshitomi M, Tsujimoto SI, Ikeda J, Kawai T, Ohki K, Hara Y, Yamato G, Tanoshima R, Tomizawa D, Shimada A, <u>Horibe K</u> , Adachi S, Taga T, Tawa A, Hayashi Y, Ito S, Shiba N	High <i>DOCK1</i> expression identifies a distinct prognostic subgroup of pediatric acute myeloid leukemia: Results of the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group AML-05 trial	Pediatr Blood Cancer 2024 Sep;71(9):e31151.	2024.09
19)	Akasaki Y, Inomata T, Iwagami M, Sung J, Nagino K, Adachi T, Morita H, Tamari M, Kainuma K, Kan-o K, Ogata H, Sakashita M, <u>Futamura M</u> , Kurashima Y, Nakajima S, Masaki K, Ogawa Y, Sato S, Miyagawa A, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Okumura Y, Fujio K, Huang TX, Hirotsawa K, <u>Morooka Y</u> , Murakami A, Nakao S	The impact of COVID-19 on hay fever treatment in Japan: A retrospective cohort study based on the Japanese claims database	Clin Transl Allergy 2024 Sep;14(9):e12394.	2024.09
20)	Kimura S, Park CS, Montefiori LE, Iacobucci I, Poelonen P, Gao QS, Arnold ED, Attarbaschi A, Brown A, Buldini B, Caldwell KJ, Chang YC, Chen CL, Cheng C, Cheng ZS, Choi J, Conter V, Crews KR, de Groot-Kruseman HA, Deguchi T, Eguchi M, Muhle HE, Elitzur S, Escherich G, Freeman BB, Gu ZH, Han KT, <u>Horibe K</u> , Imamura T, Jeha S, Kato M, Chiew KH, Khan T, Kicinski M, Koehrer S, Kornblau SM, Kotecha RS, Li CK, Liu YC, Locatelli F, Luger SM, Paietta EM, Manabe A, Marquart HV, Masetti R, Maybury M, Mazilier P, Meijerink JPP, Mitchell S, Miyamura T, Moore AS, Oshima K, Pawinska-Wasikowska K, Pieters R, Prater MS, Pruett-Miller SM, Pui CH, Qu CX, Reiterova M, Reyes N, Roberts KG, Rowe JM, Sato A, Schmiegelow K, Schrappe M, Shen SH, Skoczen S, Spinelli O, Stary J, Svaton M, Takagi M, Takita J, Tang YJ, Teachey DT, Thomas PG, Tomizawa D, Trka J, Varotto E, Vincent TL, Yang JJ, Yeoh AEJ, Zhou YM, Zimmermann M, Inaba H, Mullighan CG	Biologic and Clinical Analysis of Childhood Gamma Delta T-ALL Identifies <i>LM02/STAG2</i> Rearrangements as Extremely High Risk	Cancer Discov 2024 Oct 4;14(10):1838-1859.	2024.10
21)	佐伯 秀久, 大矢 幸弘, 荒川 浩一, 市山 進, 勝沼 俊雄, 加藤 則人, 田中 暁生, 谷崎 英昭, 常深 祐一郎, 中原 剛士, 長尾 みづほ, 成田 雅美, 秀道広, 藤澤 隆夫, 二村 昌樹, 益田 浩司, 松原 知代, 室田 浩之, 山本 貴和子, 古田 淳一, 公益社団法人日本皮膚科学会, 一般社団法人日本アレルギー学会アトピー性皮膚炎診療ガイドライン策定委員会	日本皮膚科学会ガイドライン アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2024	日本皮膚科学会雑誌 134巻11号2741-2843	2024.10
22)	佐伯 秀久, 大矢 幸弘, 荒川 浩一, 市山 進, 勝沼 俊雄, 加藤 則人, 田中 暁生, 谷崎 英昭, 常深 祐一郎, 中原 剛士, 長尾 みづほ, 成田 雅美, 秀道広, 藤澤 隆夫, 二村 昌樹, 益田 浩司, 松原 知代, 室田 浩之, 山本 貴和子, 古田 淳一, 一般社団法人日本アレルギー学会, 公益社団法人日本皮膚科学会, アトピー性皮膚炎診療ガイドライン策定委員会	アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2024	アレルギー 73巻9号1025-1125	2024.11
23)	服部 浩佳	【遺伝学的検査Up to Date】 遺伝学的検査の応用法を知らう! がん遺伝子パネル検査を知らう!	小児科診療 87巻11号 1561-1565	2024.11
24)	Hosoi H, Miyachi M, Teramakui S, Sakabayashi S, Tsuchiya K, Kuwahara Y, Onodera R, Matsuyama K, Yokota I, Hojo H, Okita H, Hata JI, Hamasaki M, Tsuneyoshi M, Oda Y, Nakazawa A, Kato M, Takimoto T, <u>Horibe K</u> , Hara JI, Suita S, Hanada R, Masaki H, Nozaki M, Ikeda H, Kishimoto S, Kaneko M, Kawai A, Morikawa Y	Results of the JRS-I LRA0401 and LRB0402 Japan Rhabdomyosarcoma Study Group trials for low-risk embryonal rhabdomyosarcoma	Int J Clin Oncol 2024 Nov;29(11):1746-1755.	2024.11
25)	Tanaka F, Hayashi C, Iida M, Shinya K, <u>Futamura M</u>	Changes in Skin Barrier Function in Neonates: Daily Variation and Impact of Bathing	Pediatr Dermatol. 2024 Nov-Dec;41(6):1099-1105.	2024.11
26)	二村 昌樹	【小児のアレルギー疾患をめぐる話題】 小児アトピー性皮膚炎における新薬の登場	アレルギーの臨床 44巻14号1133-1137	2024.12
27)	Akechi T, Furukawa TA, Hashimoto H, Harada Y, Ito Y, Furukawa Y, Kitano A, <u>Maeda N</u> , Kojima Y, Tada Y, Watanabe A, Kurata A, Matsubara T, Sakurai N, Uchitomi Y, Okamura M, Fujimori M	Smartphone-based distress screening, information provision, and psychotherapy for reducing psychological distress among AYA cancer survivors: protocol for a fully decentralized multicenter randomized controlled clinical trial	Jpn J Clin Oncol 2024 Dec 7;54(12):1351-1357.	2024.12
28)	Lax SJ, Van Vogt E, Candy B, Steele L, Reynolds C, Stuart B, Parker R, Axon E, Roberts A, Doyle M, Chu DK, <u>Futamura M</u> , Santer M, Williams HC, Cro S, Drucker AM, Boyle RJ	Topical Anti-Inflammatory Treatments for Eczema: A Cochrane Systematic Review and Network Meta-Analysis	Clin Exp Allergy 2024 Dec;54(12):960-972..	2024.12
29)	Adachi T, Narimatsu N, Ogawa Y, Toriya M, Fukushi T, Shirabe M, <u>Futamura M</u> , Inomata T, Kainuma K, Kan-o K, Kurashima Y, Masaki K, Nakajima S, Sakashita M, Sato S, Tamari M, Morita H, Koizumi A	Research team diversity impacts scientific output in allergy and immunology programs	World Allergy Organ J 2024 Dec 12;18(1):101004.	2024.12
30)	二村 昌樹	【アトピー性皮膚炎-新旧治療のベストバランス】 総論 アトピー性皮膚炎を俯瞰する アトピー性皮膚炎の診断と疫学	小児内科 57巻1号7-10	2025.01

31)	Hagiwara S, Hyodo I, Nishikawa D, Ando M, <u>Maeda N</u> , Ozawa S, Hasegawa Y, Hanai N	Segmental mandibular resection and reconstruction using a multidisciplinary approach in adolescent and young adult patients: A case of Ewing sarcoma with a eight-year follow-up	J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. 2025 Jan; 37(1): 123-129	2025. 01
32)	服部浩佳	臨床研究の歩き方	診断と治療社 Page160-168	2025. 01
33)	二村 昌樹	【アトピー性皮膚炎-病態解明と治療の進歩】アトピー性皮膚炎の疫学	日本医師会雑誌 153巻11号1164-1166	2025. 02
34)	Hasei J, Hanzawa M, Nagano A, <u>Maeda N</u> , Yoshida S, Endo M, Yokoyama N, Ochi M, Ishida H, Katayama H, Fujiwara T, Nakata E, Nakahara R, Kunisada T, Tsukahara H, Ozaki T.	Empowering pediatric, adolescent, and young adult patients with cancer utilizing generative AI chatbots to reduce psychological burden and enhance treatment engagement: a pilot study	Front Digit Health 2025 Feb 25;7:1543543.	2025. 02
35)	Saeki H, Ohya Y, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, Tanizaki H, Tsunemi Y, Nakahara T, Nagao M, Narita M, Hide M, Fujisawa T, <u>Futamura M</u> , Masuda K, Matsubara T, Murota H, Yamamoto-Hanada K, Furuta J	English version of clinical practice guidelines for the management of atopic dermatitis 2024	J Dermatol 2025 Feb;52(2):e70-e142.	2025. 02

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月場所
1)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎へのデュピクセント導入を考える	西尾張ADセミナー	2024/4/18 一宮
2)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎診療における外用療法の位置づけ	第127回日本小児科学会学術集会	2024/4/21 福岡
3)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎の移行期医療	小児アトピー性皮膚炎診療を考える会	2024/4/4 四日市
4)	二村昌樹	エビデンスに基づくアトピー性皮膚炎小児患者への外用指導	アレルギー疾患を考える会	2024/4/8 Web
5)	堀部敬三	AYAがん患者・サバイバーを対象とした研究の進め方：質の高い研究とは？	第6回AYAがんの医療と支援のあり方研究会学術集会	2024/5/12 東京
6)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎における移行期医療	尾北医師会学術講演会	2024/5/16 Web
7)	二村昌樹	アレルギーの基礎知識	日本小児臨床アレルギー学会2024年度オンライン基礎講習会	2024/5/1-8/30 Web
8)	<u>Haiime Kikui, Hiroyoshi Hattori, Naoki Nishio, Akari Iwakoshi, Masahiro Sekimizu, Daisuke Ichikawa, Fumi Tanaka, Masaki Futamura, Masahiko Goto, Keizo Horibe, Naoko Maeda</u>	Successful treatment of mesenchymal spindle cell neoplasm with ALK fusion in a 10-year-old girl using alectinib: a case report	16th Congress of Asia continental branch of International Society of Paediatric Oncology	2024/6/24 横浜
9)	Hiroyoshi Hattori	Approaches to establishing cancer surveillance for patients with Li-Fraumeni syndrome in Japan	16th Congress of Asia continental branch of International Society of Paediatric Oncology	2024/6/24 横浜
10)	二村昌樹	アレルギーの基礎医学	2024年度アレルギー大学ベシックプログラム	2024/6/30 豊明
11)	二村昌樹	全身治療薬が適応となる小児アトピー性皮膚炎患者とは？	第123回日本皮膚科学会総会	2024/6/6-9 京都
12)	生田 国大, 前田 尚子, 浦川 浩, 酒井 智久, 小池 宏, 藤戸 健雄, 西田 佳弘, 今釜 史郎	小児・AYA世代の肉腫治療の現状と課題 小児・AYA骨・軟部肉腫診療における施設間連携	第57回 日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会	2024/7/12 福井
13)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎におけるSDMと分子標的薬による治療	第40回日本小児臨床アレルギー学会学術大会	2024/7/13-14 大阪
14)	二村昌樹	ガイドラインに基づく喘息診療	第40回日本小児臨床アレルギー学会学術大会	2024/7/13-14 大阪
15)	二村昌樹	アレルギー疾患の発症予防	第18回相模原臨床アレルギーセミナー	2024/8/1-31 Web
16)	田口 育, 河合 美紀, 前田 尚子, 久保田 敏信, 菊井 創, 市川 大輔, 関水 匡大, 堀部 敬三, 服部 浩佳	網膜芽細胞腫のRB1遺伝学的検査の遺伝カウンセリングにおける親または患者自身のニーズ	第48回日本遺伝カウンセリング学会学術集会	2024/8/2-4 東京
17)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎の診療における患者・家族指導	第31回日本家族看護学会学術大会	2024/9/14-15 鎌倉
18)	藤井 伸治, 福田 隆浩, 蘆澤 正弘, 清谷 知賀子, 豊崎 誠子, 前田 尚子, 神田 善伸, 藤原 慎一郎, 西田 徹也, 渡邊 健一郎, 高橋 義行, 滝田 順子, 片山 雄太, 河北 敏郎, 大引 真理恵, 熱田 由子, 稲本 賢弘	女性患者における造血細胞移植後の妊娠の詳細調査	第86回日本血液学会学術集会	2024/10/11-13 京都
19)	奥瀬 諒, 土岐 力, 吉田 健一, 多賀 崇, 金崎 里香, 工藤 耕, 岩本 彰太郎, 平松 英文, 橋井 佳子, 長谷川 大輔, 宮村 能子, 濱 麻人, 中島 健太郎, 田中 司朗, 齋藤 明子, <u>堀部 敬三</u> , 足立 壯一, 富澤 大輔, 盛武 浩, 伊藤 悦朗, 照井 君典	ダウン症候群に伴う骨髄性白血病における微小残存病変検出法の改善	第86回日本血液学会学術集会	2024/10/11-13 京都
20)	佐藤 知彦, 吉田 健一, 土岐 力, 金崎 理香, 照井 君典, 佐伯 龍之介, 小島 正美, 越智 陽太郎, 上地 珠代, 剣持 直哉, 田中 司朗, 松林 潤, 工藤 耕, 湯沢 健太郎, 高橋 佑果, 村松 秀城, 長谷川 大輔, 出口 隆生, 松尾 英将, 足立 壯一, 林 泰秀, 多賀 崇, 齋藤 明子, <u>堀部 敬三</u> , 渡邊 健一郎, 富澤 大輔, 宮野 悟, 高橋 智, 小川 誠司, 伊藤 悦朗	ダウン症候群の骨髄性白血病における体細胞変異の全体像とその臨床的影響	第86回日本血液学会学術集会	2024/10/11-13 京都

21)	松村 剛, 福留 隆泰, 本吉 慶史, 中村 昭則, 久留 聡, 瀬川 和彦, 北尾 るり子, 渡邊 千種, 田村 拓久, 高橋 俊明, 橋本 大哉, 関水 匡大, 斎藤 明子, 木村 公一, 岩田 裕子	心不全筋ジストロフィー患者に対するTRPV2阻害療法の多施設共同非盲検単群試験	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/18-19 大阪
22)	Takahashi Chiaki, Miyagawa Akihiro, Sato Sakura, <u>Futamura Masaki</u> , Ogawa Yasushi, Nakajima Saeko, Okata-Karigane Utako, Inomata Takenori, Kan-o Keiko, Kurashima Yosuke, Sakashita Masafumi, Masaki Katsunori, Adachi Takeya	Unveiling the impact of dupilumab on atopic dermatitis treatment in Japan: insights from nationwide real-world data	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
23)	二村昌樹	アレルギー疾患の重症化予防:災害時対応の観点も含めて 小児アレルギー疾患の重症化予防	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
24)	佐藤 亮, 濱田 祐斗, 関谷 潔史, 岸川 禮子, 藤澤 隆夫, 長尾 みづほ, <u>二村 昌樹</u> , 福富 友馬	食物アレルギー:疫学 成人の食物・食物関連アレルギーの実態調査 NHOネットワーク共同研究	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
25)	福嶋 健人, 若槻 雅敏, 岡部 公樹, 杉山 晃子, 岸川 禮子, 星 みゆき, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫, <u>二村 昌樹</u> , 佐藤 さくら, 福富 友馬, 海老澤 元宏	鳥飼育に関連した雑穀による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの一例	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
26)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎への全身治療薬の必要性	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
27)	二村昌樹	小児アレルギー疾患の重症化予防	第73回日本アレルギー学会学術大会	2024/10/18-20 京都
28)	Hirovoshi Hattori, Fumito Yamazaki, Hiroki Kurahashi, Masashi Sanada, Motohiro Kato, Yoshiko Nakano, Akiko M Saito, Eisuke Inoue, Arisa Ueki, Daisuke Hasegawa, Yuko Watanabe, Eriko Uchida, Mikiko Miyasaka, Taiki Nozaki, Yusuke Yamamoto, Shinji Kohsaka, Chieko Tamura, Shimon Tashiro, Tadashi Kumamoto, ICCG hereditary tumor committee	Feasibility study of Li-Fraumeni syndrome cancer surveillance in Japan: A brief introduction and interim report on JCCG-LFS20	7th international LFS association Symposium	2024/10/19 Philadelphia, PA
29)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎の新たな治療戦略	第567回広島市小児科医会	2024/11/13 広島
30)	二村昌樹	Association between face eczema and subsequent sensitization to egg white	6th Molecular Allergology Workshop - 2024	2024/11/18-20 ウブサラ、スウェーデン
31)	Takahashi Chiaki, Sato Sakura, Ukita Shoko, <u>Futamura Masaki</u> , Ogawa Yasushi, Nakajima Saeko, Okata-Karigane Utako, Inomata Takenori, Kan-o Keiko, Kurashima Yosuke, Sakashita Masafumi, Sato Yasunori, Masaki Katsunori, Adachi Takeya	Real-world dupilumab usage on pediatric and adult atopic dermatitis patients in Japan: Clinical study using nationwide medical databases	第61回日本小児アレルギー学会	2024/11/2-3 名古屋
32)	板澤 寿子, 飯野 晃, 今井 孝成, 大矢 幸弘, 田中 裕也, 長尾 みづほ, 平口 雪子, <u>二村 昌樹</u> , 宮本 学, 吉田 幸一, 荒川 浩一, 楠 隆	喘息重症度分布経年推移に関する多施設検討 2022年度報告	第61回日本小児アレルギー学会	2024/11/2-3 名古屋
33)	八木 久子, <u>二村 昌樹</u> , 長尾 みづほ, 手塚 純一郎, 大嶋 勇成, 吉原 重美, 滝沢 琢己	小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2023の認知度と改訂点に関するアンケート調査	第61回日本小児アレルギー学会	2024/11/2-3 名古屋
34)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎患者への対応へ専門医紹介のタイミング～	小児アトピー性皮膚炎 病診連携 Web講演会	2024/11/25 Web
35)	田中 瑞恵, 外川 正生, 兼重 昌夫, 前田 尚子, 岡田 陽子, 中河 秀憲, 佐々木 泰治, 時川 麻紀, 北島 浩二, 喜多 恒和, 吉野 直人	ヒト免疫不全ウイルス陽性女性と出生した児の長期予後に関する多施設コホート研究 (TWCICS11)からみた出生児の予後(第二報)	第38回日本エイズ学会学術集会	2024/11/28-30 東京
36)	二村昌樹	小児科医が治療する小児アトピー性皮膚炎	アトピー性皮膚炎治療講演会	2024/11/3 名古屋
37)	<u>Naoko Maeda</u> , Miwa Ozawa, Chikako Shimizu	小児がん経験者の移行医療の現状:小児がん診療施設の調査 Current state of transition of medical care for childhood cancer survivors: A survey of childhood cancer treatment facilities	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
38)	Hirovoshi Hattori, Toshinobu Kubota, Akari Iwakoshi, <u>Daisuke Ichikawa</u> , <u>Masahiro Sekimizu</u> , Keizo Horibe, Naoko Maeda	網膜芽細胞腫眼球摘出患者における組織病理学的高リスク所見と術後化学療法に関する検討 High-risk histopathological features and the significance of adjuvant chemotherapy in patients with retinoblastoma enucleation	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
39)	<u>Daisuke Ichikawa</u> , Yuko Suenaga, Fumi Tanaka, <u>Masahiro Sekimizu</u> , <u>Hirovoshi Hattori</u> , <u>Masahiko Goto</u> , <u>Masaki Futamura</u> , <u>Keizo Horibe</u> , <u>Norihiko Kitagawa</u> , <u>Naoko Maeda</u>	KHDRBS1::NTRK3 融合遺伝子を認めた腎芽腫の1例 Nephroblastoma with KHDRBS1::NTRK3 gene fusion in an adolescent: A case report	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
40)	Tetsuya Mori, Akiko Kada, Tomoo Osumi, Daisuke Tomizawa, Yuhki Koga, Reiji Fukano, Kengo Takeuchi, Ukihide Tateishi, Osamu Miyazaki, Ryuta Asada, Akiko Saito, <u>Masahiro Sekimizu</u>	ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫 (I/II相)・神経芽腫 (I相) に対するクリゾチニブ医師主導治験: I 相報告 Phase I/II study of crizotinib in Japanese children with relapsed/refractory ALK-positive anaplastic large cell lymphoma or neuroblastoma: phase I results	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
41)	Tetsuya Mori, Akiko Kada, Tomoo Osumi, Daisuke Tomizawa, Yuhki Koga, Reiji Fukano, Kengo Takeuchi, Ukihide Tateishi, Osamu Miyazaki, Ryuta Asada, Akiko Saito, <u>Masahiro Sekimizu</u>	ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫 (I/II相)・神経芽腫 (I相) に対するクリゾチニブ医師主導治験: II 相報告 Phase I/II study of crizotinib in Japanese children with relapsed/refractory ALK-positive anaplastic large cell lymphoma or neuroblastoma: phase II results	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都

42)	Akira Hayakawa, Akiko Kada, Yasushi Ishida, Etsuko Yamaguchinakagami, Soichi Suenobu, Naoko Maeda, Atsushi Sato, Shinichi Tamura, Maho Satoh, Hiroshi Kawaguchi, Masahiro Hirayama, Akiko Saito, <u>Keizo Horibe</u> , Toshihiko Imamura, Yoshivuki Kosaka	小児血液腫瘍性疾患を対象とした二次がん発症に関するケースコントロール研究 (JACLS SN17) A Case Control Study of Secondary Cancer Development in Children with Hematological Malignancies	第66 回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
43)	Hirotohi Sakaguchi, Hisashi Noma, Hiroyuki Ishida, Hiroaki Goto, Kimiyoshi Sakaguchi, Itaru Kato, Yuta Kawahara, Masashi Sanada, Takao Deguchi, Yoshiyuki Takahashi, Akiko Saito, <u>Keizo Horibe</u> , Katsuyoshi Koh, Atsushi Manabe, Katsutsugu Umeda	CD19 陽性再発難治B 細胞性急性リンパ性白血病に対する移植後ブリナツモマブ維持療法の第1 相試験: SCT-ALLBLIN21 Phase 1 study for post-transplant maintenance therapy with blinatumomab for CD19+ relapsed/refractory B-cell acute lymphoblastic leukemia: SCT-ALL-BLIN21	第66 回日本小児血液・がん学会学術集会	2024/12/13-15 京都
44)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎における移行期医療	アレルギー診療を考える会	2024/12/19 愛媛
45)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎の新たな治療戦略	小児皮膚科疾患フォーラムIN相模原	2025/1/10 Web
46)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎の移行期医療	小児臨床WEBセミナー	2025/2/20 Web
47)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎の新たな治療戦略	第5回関西かゆみ研究会	2025/2/22 大阪
48)	二村昌樹	小児喘息	第5回CAI研修セミナー	2025/2/24 Web
49)	横井美加、前田尚子	AYAサポートチームにおける診療情報管理士の役割	第11回日本医療安全学会学術総会	2025/3/15-16 名古屋
50)	二村昌樹	Year in Review 食物アレルギーの発症予防	第11回総合アレルギー講習会	2025/3/22-23 神戸
51)	二村昌樹	小児喘息の生物学的製剤による治療戦略	第11回総合アレルギー講習会	2025/3/22-23 神戸

外科

【論文】				
	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	永井宏和、末永雅也	臨床研究の歩き方	Case Study 臨床研究への相談事例から p. 175-178	2025. 1. 10 発行
2)	池田真輝, 末永雅也, 杉山圭司, 岩越朱里, 白石和寛, 多代充, 服部正嗣, 村山睦, 平嶋昇, 西村理恵子, 島田昌明, 北川智余恵, 竹田伸, 片岡政人	肝右葉切除術と術後補助化学療法を施行した成人発症肝未分化肉腫の1 例	癌と化学療法 51巻7号 771 - 773	2024年7月
3)	後藤 勇也, 平野 大希, 中島 峻亮, 棚橋 真規夫, 大森 健彦, 末永 雅也, 片岡 政人, 永井 宏和, 飯田 浩充, 山本 涼子	クロスミキシング試験が診断と病状経過の把握に有用であった自己免疫性凝固第V因子欠乏症	日本検査血液学会雑誌 25巻2号 268-276	2024年7月
4)	Yutaka Ogata · Sotaro Sadahiro · Kazuhiro Sakamoto · Takashi Tsuchiya · Takao Takahashi · Hiroki Ohge · Toshihiko Sato · Ken Kondo · Hideo Baba · Michio Itabashi · Masataka Ikeda · Madoka Hamada · Kiyoshi Maeda · Hiroyuki Masuko · Keiichi Takahashi · Mitsuo Kusano · Ichinosuke Hyodo · Junichi Sakamoto · Masataka Taguri · Satoshi Morita	Final analyses of the prospective controlled trial on the efficacy of uracil and tegafur/leucovorin as an adjuvant treatment for stage II colon cancer with risk factors for recurrence using propensity score-based methods (JFMC46-1201)	International Journal of Clinical Oncology DOI: 10.1007/s10147-024-02565-5	2024年6月
5)	Mitsuro Kandal Chie Tanakal Kazunari Misawa2 Yoshinari Mochizuki3 Takuya Watanabe4 Satoshi Sueoka5 Akiharu Ishiyama6 Takanobu Yamada7 Takashi Oshima7 Masashi Hattori8 Shinya Koike9 Kiyoshi Ishigure10 Hitoshi Teramoto11 Kenta Murotani12 Yasuhiro Koderal	A multi-institutional prospective observational study to compare postoperative quality of life of patients who undergo total or proximal gastrectomy for early gastric cancer (CCOG1602)	WORLD JOURNAL OF SURGERY DOI: 10.1002/wjs.12088 2024;48:681-691.	Accepted: 10 January 2024

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	多代 充、末永 雅也、印牧 弘貴、羽田 拓史、木部 栞奈、山家 豊、伊藤 雄貴、鈴木 雄之典、田嶋 久子、服部 正嗣、竹田 伸、片岡 政人	集学的治療時代における膵癌手術のリンパ節郭清の意義	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
2)	服部 正嗣、羽田 拓史、木部 栞奈、山家 豊、伊藤 雄貴、鈴木 雄之典、田嶋 久子、多代 充、末永 雅也、片岡 政人	環境に配慮した外科医療 縫合糸の節約について考える	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
3)	印牧 弘貴、末永 雅也、多代 充、羽田 拓史、木部 栞奈、梅村 卓磨、山家 豊、伊藤 雄貴、鈴木 雄之典、田嶋 久子、服部 正嗣、竹田 伸、岩越 朱里、片岡 政人	術前診断で漿液性嚢胞腫瘍との鑑別が困難であった成人発症膵芽腫の 1 例	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
4)	田中 千恵、神田 光郎、伊藤 誠二、望月 能成、片岡 政人、渡邊 卓哉、村井 俊文、古池 真也、石樽 清、野々垣 郁絵、石山 聡治、伊藤 武、山田 貴允、中山 裕、大島 由記子、松下 英信、中西 香企、清水 大、藤原 道隆、小寺 泰弘	Stage I 胃癌に対する胃全摘術におけるアプローチ別の前向き QOL 評価	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
5)	末永 雅也、多代 充、印牧 弘貴、羽田 拓史、梅村 卓磨、木部 栞奈、山家 豊、伊藤 雄貴、鈴木 雄之典、田嶋 久子、服部 正嗣、竹田 伸、片岡 政人	Middle volume center における膵癌に対する術前補助療法の導入後の治療成績の検討	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
6)	清水 遼太郎、服部 正嗣、山家 豊、羽田 拓史、木部 栞奈、伊藤 雄貴、鈴木 雄之典、田嶋 久子、多代 充、末永 雅也、片岡 政人	急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術中に副交通胆管を指摘した 1 例	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
7)	Masaya Suenaga, Mitsuru Tashiro, Yunosuke Suzuki, Shin Takeda	Two Cases of Hepatectomy for Late-Onset Liver Metastases of Choroidal Malignant Melanoma	第36回日本肝胆膵外科学会学術集会	2024年6月 (広島)
8)	Mitsuru Tashiro, Masaya Suenaga, Yunosuke Suzuki, Shin Takeda	Investigation of reliable markers for predicting postoperative pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy	第36回日本肝胆膵外科学会学術集会	2024年6月 (広島)
9)	Haruyoshi Tanaka, Ayano Sakai, Masaya Suenaga, Tomohisa Otsu, Masamichi Hayashi, Kazuto Shibuya, Junpei Yamaguchi, Hideki Takami, Tsutomu Fujii, Tomoki Ebata, Yasuhiro Kodera	Clinical importance of FUT2 and FUT3 variants when evaluating CA19-9 and DUPAN-2 normalization before conversion surgery for unresectable pancreatic cancer	第36回日本肝胆膵外科学会学術集会	2024年6月 (広島)
10)	末永 雅也、多代 充、鈴木 雄之典、木部 栞奈、山家 豊、伊藤 雄貴、田嶋 久子、服部 正嗣、竹田 伸、片岡 政人	Middle volume center における膵癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除術症例の検討	第 79 回日本消化器外科学会総会	2024年7月 (山口県下関市)
11)	多代 充、末永 雅也、鈴木 雄之典、羽田 拓史、梅村卓磨、伊藤 雄貴、田嶋 久子、服部 正嗣、竹田 伸、片岡 政人	遠位胆管癌における術後補助療法の意義	第 79 回日本消化器外科学会総会	2024年7月 (山口県下関市)
12)	末永 雅也、多代 充、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、竹田 伸、小寺 泰弘	膵癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除術症例の検討	第51回日本膵切研究会	2024年8月 (奈良)
13)	多代 充、末永 雅也、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、竹田 伸、小寺 泰弘	非膵癌症例における膵頭十二指腸切除後膵液瘻の予測因子に関する検討	第51回日本膵切研究会	2024年8月 (奈良)
14)	末永雅也、横山幸浩、藤井 努	高感度細菌検出法によって解明された膵頭十二指腸切除術における胆汁感染プロファイルと術前 occult bacterial translocat	第60回日本胆道学会学術集会	2024年10月 (名古屋)

15)	末永 雅也、多代 充、稲森 祥子、横山 由依、印牧 弘貴、清水 遼太郎、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、小寺 泰弘	膵癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除術症例の検討	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
16)	横山 由依、末永 雅也、多代 充、稲森 祥子、印牧 弘貴、清水 遼太郎、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、小寺 泰弘	脈絡膜悪性黒色腫の遅発性肝転移再発に対して肝切除術を施行した 2 例	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
17)	梅村 卓磨、末永 雅也、近藤 尚、多代 充、稲森 祥子、横山 由依、印牧 弘貴、清水 遼太郎、羽田 拓史、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、島田 昌明、小寺 泰弘	膵胃吻合の貫入膵断端出血に対して gel immersion endoscopy で止血を得た 1 例	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
18)	印牧 弘貴、末永 雅也、多代 充、稲森 祥子、横山 由依、清水 遼太郎、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、小寺 泰弘	術前診断で漿液性嚢胞腫瘍との鑑別が困難であった成人発症膵芽腫の 1 例	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
19)	稲森 祥子、多代 充、横山 由依、印牧 弘貴、清水 遼太郎、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太郎、富永 奈沙、宇野 泰朗、田嶋 久子、服部 正嗣、末永 雅也、小寺 泰弘	非閉塞性腸管虚血と腸管嚢腫様気腫症の鑑別に関する検討	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
20)	服部 正嗣、稲森 祥子、横山 由依、印牧 弘貴、清水 遼太郎、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、宇野 泰朗、田嶋 久子、多代 充、末永 雅也、小寺 泰弘	胃癌術後のフォローアップとしての上部消化管内視鏡検査の意義	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
21)	清水 遼太郎、服部 正嗣、稲森 祥子、横山 由依、印牧 弘貴、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、宇野 泰朗、田嶋 久子、多代 充、末永 雅也、小寺 泰弘	急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術中に副交通胆管を指摘した 1 例	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
22)	末永雅也、眞田 昌、岩越 朱里、多代 充、羽田 拓史、梅村 卓磨、田中 健太、富永 奈沙、田嶋 久子、宇野 泰朗、服部 正嗣、竹田 伸、小寺 泰弘	局所進展を伴う膵漿液性嚢胞腺腫の 1 切除例とバイオバンク検体による分子生物学的検討	第62回日本癌治療学会学術集会	2024年10月 (福岡)

23)	末永雅也、多代 充、梅村卓磨、田中健太、富永奈沙、宇野泰朗、服部正嗣、小寺泰弘	当院における腹腔鏡下肝切除術導入後の短期成績の検討	第37回日本内視鏡外科学会総会	2024年12月 (福岡)
24)	Masashi Hattori, Norifumi Hattori, Goro Nakayama, Shinichi Umeda, Takayoshi Kishida, Yoshihisa Kawase, Kazuhiro Ezaka, Masayuki Tsutsuyama, Mitsuru Sakai, Takeshi Ito, Yutaka Yanbe, Mitsuro Kanda, Chie Tanaka, Kenta Murotani, Masahiko Ando, Yasuhiro Kodera	Phase II study of FOLFIRI with low-dose irinotecan plus ramucirumab as second-line treatment in Japanese patients with metastatic colorectal cancer (RINDO study).	2025 ASCO Gastrointestinal (GI) Cancers Symposium	2025年1月 (カリフォルニア州サンフランシスコ)
25)	末永雅也、多代 充、梅村卓磨、袴田紘史、田中健太、富永奈沙、田嶋久子、宇野泰朗、服部正嗣、小寺泰弘	膀胱癌に対する術前補助療法導入後の治療成績の検討	第57回制癌剤適応研究会	2025年2月 (別府)
26)	服部正嗣、梅村卓磨、袴田紘史、田中健太、富永奈沙、田嶋久子、宇野泰朗、多代 充、末永雅也、小寺泰弘	鼠経リンパ節転移と前立腺浸潤・仙骨浸潤を伴う局所進行直腸癌の1例	第57回制癌剤適応研究会	2025年2月 (別府)
27)	多代 充、末永雅也	総肝動脈リンパ節と傍大動脈リンパ節の腫脹を伴う小網原発脂肪肉腫に対して根治切除術を施行した1例	第8回日本サルコーマ治療研究会学術集会	2025年2月 (札幌)
28)	杉本 直俊、中西 香企、小寺 泰弘、川上 尚人、牧山 明資、小西博貴、森田 智視、成田 有季哉、三梨 桂子、今野 元博、稲本 林、仁科 智裕、川上 武志、萩原 資久、久米 紘幹、山口 敬太、橋本航、室 圭	HER2陽性切除不能進行・再発胃癌患者におけるトラスツズマブ デルクステカン治療の予後因子:EN-DEAVOR研究サブ解析	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025年3月 (神戸)
29)	佐藤 弘樹、市川 度、吉田 和弘、小寺 泰弘、掛地 吉弘、東風 貢、尾嶋 仁、藤谷 和正、檜原 淳、武者 信行、石黒 敦、北沢 将人、佐野 力、豊川 貴弘、木南 伸一、瀧雄介、竹内 正弘、砂川 優、藤井雅志、佐野 武	Random Survival ForestによるStage III治癒切除胃癌患者の予後予測-START-2試験データを用いた後方視的研究-	第22回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025年3月 (神戸)
30)	田中健太、末永雅也、梅村卓磨、袴田紘史、富永奈沙、田嶋久子、宇野泰朗、多代 充、服部正嗣、小寺泰弘	Middle volume center における腹腔鏡下痔体尾部切除術の導入後成績の検討	第28回愛知内視鏡外科研究会	2025年2月 (名古屋)
31)	宇野泰朗、服部正嗣、多代 充、末永雅也、小寺泰弘	胃癌穿孔に対して二期的切除を施行した5例	第97回日本胃癌学会総会	2025年3月 (名古屋)
32)	飯塚 彬光、田中 千恵、神田 光郎、三澤 一成、望月 能成、渡邊卓哉、服部 正嗣、石樽 清、村井俊文、寺本 仁、石山 聡治、野々垣 郁絵、松下 英信、小寺 泰弘	Stage I胃癌に対する幽門側胃切除術と幽門保存胃切除術の術後長期QOLを比較する多施設共同前向き観察研究	第97回日本胃癌学会総会	2025年3月 (名古屋)
33)	山岸 俊介、田中 千恵、神田 光郎、中西 香企、清水 大、高見 秀樹、服部 憲史、林 真路、中山 吾郎、藤原 道隆、小寺 泰弘	ICGを活用した早期胃癌の低侵襲手術における術中マーキング法	第97回日本胃癌学会総会	2025年3月 (名古屋)

34)	中西 香企、田中 千恵、神田 光郎、宮田 一志、清水 大、杉田 静紀、藤原 道隆、小寺 泰弘	治癒切除不能胃癌におけるConversion Surgery: 成功を予測する最適なタイミングと関連因子	第97回日本胃癌学会総会	2025年3月 (名古屋)
35)	中田 浩二、布部 創也、國崎 主税、池田 正視、高橋 正純、木南 伸一、吉田 昌、上之園 芳一、小寺 泰弘	UM境界部胃癌に対する噴門側胃切除、幽門側胃切除の術式選択の現状と術後QOLの比較検討	第97回日本胃癌学会総会	2025年3月 (名古屋)
36)	Yasuhiro Kodera	Gastric Cancer Surgery after Neoadjuvant Chemotherapy	Turkish Gastric Cancer Congress 2024	2024年10月 (トルコ)
37)	Yasuhiro Kodera	Observational study of the extent of lymph node metastasis among patients who underwent pancreatoduodenectomy for non-ampullary duodenal cancer using the National Clinical Database in Japan	2025 ASCO Gastrointestinal (GI) Cancers Symposium	2025年1月 (カリフォルニア州サンフランシスコ)
38)	田中 晴祥、酒井 彩乃、末永 雅也、大津 智尚、林 真路、五十嵐 隆通、伊藤 綾香、木村 七菜、渡辺 伸元、猪川 祥邦、渋谷 和人、吉岡 伊作、山口 淳平、山田 豪、國料 俊男、高見 秀樹、藤井 努、江畑 智希、小寺 泰弘	切除不能膵癌における集学的治療の現状と課題 Conversion Surgeryにおける腫瘍マーカー正常化とFUT2/FUT3ジェノタイプピングの意義	第 124 回日本外科学会定期学術集会	2024年4月 (名古屋)
39)	天野 遥菜、砂口 尚輝、岩越 朱里、末永 雅也、西村 理恵子、島雄 大介、湯浅 哲也、安藤 正海、市原 周	X線暗視野法を用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍における乳頭様構造の3次元解析追加2症例による比較検討	第43回 日本医用画像工学会大会	2024年8月 (東京)

整形外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Asai, S., N. Takahashi, K. Terabe, Y. Yoshioka, T. <u>Kojima</u> , T. et al	Clinical effectiveness of baricitinib and abatacept in patients with rheumatoid arthritis.	Int J Rheum Dis 27(11): e15414. DOI: 10.1111/1756-185X.15414	2024.11
2)	Takanashi, S., Y. Kaneko, Y. Kawahito, T. Kida, T. Sugihara, T. <u>Kojima</u> , et al	A Preliminary Survey of Rheumatologists on the Management of Late-onset Rheumatoid Arthritis in Japan.	2024 Dec 15;63(24):3299-3306. doi:10.2169/inter	2024.12
3)	Tamai, H., K. Ikeda, T. Miyamoto, H. Taguchi, C. F. Kuo, K. Shin, S. Hirata, Y. Okano, S. Sato, H. Yasuoka, M. Kuwana, T. Ishii, H. Kameda, T. <u>Kojima</u> , et al	Association of methotrexate polyglutamates concentration with methotrexate efficacy and safety in patients with rheumatoid arthritis treated with predefined dose: results from the MIRACLE trial.	Ann Rheum Dis . 2025 Jan;84(1):41-48. doi: 10.1136/ard-2024-226350.	2025.1
4)	Yokoi, E., K. Wakahara, S. Nakamura, E. Fukutani, S. Asai, N. Takahashi, T. Kojima, et al.	Increased sputum peripheral helper T cells are associated with the severity of rheumatoid arthritis but not with the severity of airway disease.	Front Immunol . 2025 Feb 27;16:1526881. doi: 10.3389/fimmu.2025.1526881	2025.2

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	平良俊樹ら	両側floating knee をきたしたgustilo III b の症例	第142回中部日本整形 外科災害外科学会・ 学術集会	2024/4/12 (米子)
2)	杉山珠里ら	当院における足関節創外固定の治療成績	第142回中部日本整形 外科災害外科学会・ 学術集会	2024/4/13 (米子)
3)	家崎雄介ら	当院における骨盤輪骨折(Vertical Shear)の治療成績	第142回中部日本整形 外科災害外科学会・ 学術集会	2024/4/13 (米子)
4)	阿部晃だら	Double fixation が有用であった大腿骨遠位骨幹部病的骨折の一例	第142回中部日本整形 外科災害外科学会・ 学術集会	2024/4/13 (米子)
5)	浅井信之ら	THA症例におけるRA患者の術後成績	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/18 (神戸)
6)	生田健ら	人工膝関節置換術を施行した患者における四肢・骨盤脆弱性骨折の発症率と関節リウマチ・骨粗鬆症	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/19 (神戸)
7)	小嶋俊久ら	RA下肢手術の最適な手術介入について-手術のタイミングとは-	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/18 (神戸)
8)	小嶋俊久ら	LORAの手術療法、リハビリテーション治療の進め方	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/19 (神戸)
9)	小嶋俊久ら	関節リウマチ患者の身体機能の診かた	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/20 (神戸)
10)	小嶋俊久ら	高齢社会における関節リウマチ治療-その持続可能性を高めるために-	第68回日本リウマチ 学会総会・学術集会	2024/4/20 (神戸)

11)	小嶋俊久ら	高齢社会における関節リウマチ治療-その持続可能性を高めるために-	第68回日本リウマチ学会総会・学術集会	2024/4/20 (神戸)
12)	小嶋俊久ら	関節リウマチにおけるロコモティブシンドローム、フレイルの現状	第97回日本整形外科学会学術総会	2024/5/24 (福岡)
13)	家崎雄介ら	当院における人工骨頭挿入術施行症例の骨粗鬆症薬の導入率-地域での骨粗鬆症治療の課題-	第97回日本整形外科学会学術総会	2024/5/25 (福岡)
14)	生田健ら	人工膝関節置換術を施行した患者における四肢・骨盤脆弱性骨折の発生率と骨粗鬆症に対する治療状況	第97回日本整形外科学会学術総会	2024/5/26 (福岡)
15)	小嶋俊久ら	最適な治療を目指した周術期薬剤管理 - TNF阻害薬の周術期管理について-	第53回日本リウマチの外科学会	2024/9/13 (金沢)
16)	小嶋俊久ら	最適な治療を目指した人工関節周囲感染治療-人工関節周囲感染治療後の分子標的薬の再開-	第53回日本リウマチの外科学会	2024/9/14 (金沢)
17)	小嶋俊久ら	工夫を積み上げるRA薬物療法	第53回日本リウマチの外科学会	2024/9/14 (金沢)
18)	生田健ら	FLS(Fracture Liaison Service)導入前後、大腿骨近位部骨折の骨粗鬆症薬導入検討	第29回日本骨粗鬆症学会	2024/10/11 (金沢)
19)	生田健ら	人工膝関節置換術を施行した患者における四肢・骨盤脆弱性骨折の発生率と骨粗鬆症に対する治療状況	第29回日本骨粗鬆症学会	2024/10/12 (金沢)
20)	阿部晃大ら	私がリウマチ整形外科医を志した理由	第78回国立病院総合医学会	2024/10/19 (大阪)
21)	家崎雄介ら	股関節固定術後の同側変形性膝関節症に対し人工膝関節全置換術を施行した1例	第55回日本人工関節学会	2025/2/21 (名古屋)

乳腺外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	森田孝子	『豊胸術後(美容目的)の乳房画像について学ぼう』脂肪注入による豊胸術の乳房超音波所見と注意点	乳腺甲状腺超音波医学(2187-2880)13巻3号 Page20-26	2024年7月
2)	笠原 善郎, 安藝 史典, 宇佐美 伸, 大村 東生, 隈 浩司, 白岩 美咲, 高橋 宏和, 辻 一郎, 角田 博子, 中嶋 啓雄, 増田 裕行, 森田 孝子, 山口 美樹, 山口 由美, 日本乳癌検診学会全国集計委員会	乳がん検診の全国集計2023(対象2020年度)	日本乳癌検診学会誌(0918-0729)33巻1号 Page59-67	2024年4月
3)	Chiharu Kai, Takako Morita, Ikumi Sato, Akifumi Yoshida, Naoki Kodama, Satoshi Kasai	The Usefulness of the Breast Density Assessment Application Used by Breast Radiologists	Cureus. 2024 Jun 17; 16(6):e62560. doi: 10.7759/ cureus. 62560	2024年6月
4)	Toshitaka Okuno, Takanori Watanabe, Takuhiro Yamaguchi, Sachiyo Konno, Rie Takaki, Ryoji Watanabe, Kanako Ban, Koichi Hirokaga, Masahiko Tsuruoka & Takako Morita	Usefulness of color Doppler and strain elastography adjunctive to B-mode ultrasonography in the diagnosis of non-mass abnormalities of the breast: results of the BC-07 multicenter study of 385 cases	Journal of Medical Ultrasonics. Published: 13 August 2024	2024年8月
5)	渡邊潤子、秋山吉孝、青木浩美、櫻木 聡、渡辺伸一、堀 直也、加藤 彩、林 孝子	名古屋医療センターにおける乳がん術後理学療法の実状 -2019年度1年間の報告- 肩関節屈曲角度と精神面の心身相関に着目して	国立医療学会誌 医療 Vol.78 No. 4 Page245-249	2024年8月

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月(場所)
1)	下村昭彦、田村研治、佐々木啓太、佐立亮、首藤昭彦、澤木正孝、山本尚人、吉山知幸、林 孝子、徳永えり子、山中隆司、清水千佳子、枝園忠彦、岩田広治	A phase III trial comparing T-DM1 with HPD in older patients with metastatic HER2+ breast cancer	第32回日本乳癌学会学術総会	2024年7月(仙台)
2)	大岩幹直、須田波子、森田孝子、高橋 優子、林 孝子、加藤 彩、遠藤登喜子	薄い乳房に脂肪性の乳房はあるのか、乳房の構成の新評価を検討してみた	第32回日本乳癌学会学術総会	2024年7月(仙台)
3)	森田孝子、須田波子、高橋優子、林 孝子、加藤 彩、大岩幹直、遠藤登喜子	浸潤性小葉癌の臨界点を考えるー検診発見困難例の考察ー	第32回日本乳癌学会学術総会	2024年7月(仙台)
4)	西川美紀子、佐々実穂、大畑麗子、杉野香世子、菊森豊根、森田孝子、増田慎三	検診マンモグラフィにおける構築の乱れを呈する病変の検討	第32回日本乳癌学会学術総会	2024年7月(仙台)
5)	森田 孝子、須田波子、大岩幹直、遠藤登喜子	早期小葉癌の超音波画像の検討	日本超音波医学会第97回学術集会	2024年6月

6)	小牧 里恵, 安東 美の里, 小川 莉佳子, 中澤 綾, 楠戸 真帆, 遠藤 由香, 片岡 愛弓, 小谷 はるる, 吉村 章代, 服部 正也, 澤木 正孝, 原文 文堅	トリプルネガティブ乳癌に対するペムプロリズマブ併用術前化学療法によるirAE発現と非発現症例の違い	第22回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2025年3月 (神戸)
7)	伊藤 拓未, 吉田 淳平, 大脇 聖楽, 佐藤 真利子, 猪野 陸, 加藤 恭子, 杉山 圭司, 船橋 依理子, 加藤 彩, 林 孝子, 北川 智余恵	早期トリプルネガティブ乳癌に対する化学療法+ペムプロリズマブの有効性と安全性	第22回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2025年3月 (神戸)
8)	澤木 正孝	Management of HER2 Inhibitors	第 89 回日本循環器学会 学術集会	2025年4月 (横浜)
9)	澤木 正孝	「高齢者ひとりひとりが最適ながん薬物療法を受けられるために -アプローチと支援-」	第19回日本乳がん看護研究会	2024年11月30日 (東京)

耳鼻咽喉科頭頸部外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号)：頁	発行年月
1)	中山明峰、寺西正明	口腔咽頭・喉頭・気管食道科領域の専門医・相談医制度について 睡眠専門医制度	JOHNS 40 (10) : 1271-1274	2024年10月
2)	杉浦彩子、下野真理子、内田育恵、鈴木宏和、寺西正明、曾根三千彦、中島務	地域住民で検討した2000年と2020年の2時点における騒音環境、4,000Hzの聴力の変化	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報127(8) : 936-943	2024年8月
3)	神崎晶、金沢弘美、鬼頭良輔、寺西正明、岡田昌浩ほか	総説 突発性難聴と顔面神経麻痺に対する鼓室内ステロイド投与について	Otology Japan 34 (2) : 97-111	2024年5月

【学会発表】

	主演者	題目	発表機関	発表年月
1)	寺西 正明	朝起きられない未成年について(その2) 活動計から見える睡眠・行動パターン	第48回日本睡眠学会	2024年7月
2)	中田隆文	めまいで受診したセカンドインパクト症候群症例	第34回日本耳科学会学術講演会	2024年10月
3)	加藤健	当院で加療を行った突発性難聴症例の検討	第34回日本耳科学会学術講演会	2024年10月
4)	寺西 正明	朝起きられない未成年についてー活動計から見える睡眠行動パターン	第35回東海睡眠障害研究会	2024年9月
5)	寺西 正明	アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎における最新の話題	第3回西名古屋耳鼻咽喉科懇話会	2025年2月
6)	竹市愛花里	難聴遺伝子解析にて判明したヌーナン症候群症例	第186回東海地方部会連合講演会	2024年12月
7)	寺西 正明	睡眠と起立性調整障害 睡眠診療からの視点	第38回睡眠呼吸障害研究会耳鼻咽喉科部会	2025年2月
8)	竹市愛花里	国立病院機構名古屋医療センターの取り組み	第3回西名古屋耳鼻咽喉科懇話会	2025年2月

皮膚科

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	竹原 湧人	当院で経験した皮下結節性脂肪壊死症の1例	第308回日本皮膚科学会東海地方会	2024.6 (愛知)
2)	加藤 真子	MALTリンパ腫の患者に生じたプロトテカ症の1例	第308回日本皮膚科学会東海地方会	2024.6 (愛知)
3)	竹原 湧人	当院で経験したadenolipoma of the skinの1例	第310回日本皮膚科学会東海地方会	2024.12 (愛知)
4)	竹原 湧人	当院で経験したeccrine syringofibroadenomaの1例	第310回日本皮膚科学会東海地方会	2024.12 (愛知)
5)	加藤 真子	TAMA(thymoma-associated multiorgan autoimmunity)の1例	第310回日本皮膚科学会東海地方会	2024.12 (愛知)
6)	加藤 真子	AIDS患者のpruritic papular eruption(PPE)にネモリズマブを投与した1例	第310回日本皮膚科学会東海地方会	2024.12 (愛知)
7)	竹原 湧人	当院で経験した原発性皮膚CD4陽性小・中細胞型T細胞リンパ腫の1例	第311回日本皮膚科学会東海地方会	2025.3 (愛知)
8)	加藤 真子	急性骨髄性白血病の造血幹細胞移植後に多発した基底細胞癌の1例	第311回日本皮膚科学会東海地方会	2025.3 (愛知)

眼科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	岡戸聡志	TOPICS : 涙嚢鼻腔吻合術における 術後鼻内パッキング素材	眼科手術 37(7):346-350	2024
2)	廣瀬浩士	第6章 眼附属器・その他の疾患 涙小管閉塞、涙小管炎	眼科診療秘伝の書 217-220	2024. 11. 15
3)	Aoki S, Wakatsuki M, Tsuji H, Makishima H, Ikawa H, Yamada S, Inoue Y, Goto H, Suzuki S, Kubota T, Ishikawa H, Mizota A; Working group for ophthalmologic tumors	Long-Term outcomes of ocular and visual preservation after carbon ion radiation therapy for choroidal malignant melanoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys.	2024
4)	近澤公彦, 廣瀬浩士, 岡戸聡志	急性リンパ性白血病の眼内浸潤により 前房蓄膿とともに高眼圧を呈した1例	臨床眼科78(5):629-633	2024
5)	廣瀬浩士	IV. 治療 12. 涙嚢摘出術	新篇眼科プラクティス 涙道診療オールインワ ン 205-206 文光堂	2025. 4. 3
6)	廣瀬浩士	先天涙嚢瘤 【特集】みんな人好き！涙道クリニッ ク	臨床眼科79(13) : 1552-1556	2025. 12

放射線科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	大岩幹直、西村理恵子、山下美奈、須田波子、森田孝子、岩越朱里、村上善子、市原周	超音波画像で嚢胞状構造を有する乳癌の病理診断におけるFNA細胞ブロック法の有用性	乳癌の臨床, 39(6): 515-523	2024/12
2)	<u>Muramatsu C.</u> , <u>Oiwa M.</u> , <u>Nishimura R.</u> , Kawasaki T	Classification of pure DCIS cases in breast ultrasound images by multiscale contrastive learning	Proc SPIE Medical Imaging in press	2025/3
3)	Takano S, Tomita N, Niwa M, Torii A, Takaoka T, Kita N, Uchiyama K, Nakanishi-Imai M, Ayakawa S, Iida M, Tsuzuki Y, Otsuka S, Manabe Y, Nomura K, Ogawa Y, <u>Miyakawa A.</u> , Miyamoto A, Takemoto S, Yasui T, Hiwatashi A	Impact of radiation doses on clinical relapse of biochemically recurrent prostate cancer after prostatectomy.	Sci Rep. 2024 Jan 2;14(1):113..	2024.1
4)	Takano S, Tomita N, Kuno M, Niwa M, Torii A, Takaoka T, Kita N, Okazaki D, Yamamoto S, Kawai T, Sugie C, Ogawa Y, Matsumoto K, Uchiyama K, Otsuka S, Matsui T, <u>Miyakawa A.</u> , Mizuno T, Iida M, Tanikawa M, Mase M, Hiwatashi A.	Simultaneous boost radiotherapy versus conventional dose radiotherapy for patients with newly diagnosed glioblastoma: a multi-institutional analysis.	Sci Rep. 2024 Apr 23;14(1):9283.	2024.4
5)	Takano S, Tomita N, Takaoka T, Niwa M, Torii A, Kita N, Okazaki D, Uchiyama K, Nakanishi-Imai M, Ayakawa S, Iida M, Tsuzuki Y, Otsuka S, Manabe Y, Nomura K, Ogawa Y, <u>Miyakawa A.</u> , Miyamoto A, Takemoto S, Yasui T, Hiwatashi A.	Late genitourinary toxicity in salvage radiotherapy for prostate cancer after radical prostatectomy: impact of daily fraction doses.	Br J Radiol. 2024 May 7;97(1157):1050-1056.	2024.5

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月(場所)
1)	<u>森田孝子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>大岩幹直</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	早期小葉癌の超音波画像の検討	日本乳腺甲状腺超音波医学会 第1回春	2024.05(横浜)
2)	大岩幹直、須田波子、森田孝子、高橋優子、林孝子、加藤彩、遠藤登喜子	薄い乳房に脂肪性の乳房はあるのか、乳房の構成の新評価を検討してみた	第32回日本乳癌学会学術総会	2024.07(仙台)
3)	森田孝子、須田波子、高橋優子、林孝子、加藤彩、大岩幹直、遠藤登喜子	浸潤性小葉癌の臨界点を考える一検診発見困難	第32回日本乳癌学会学術総会	2024.07(仙台)
4)	森田孝子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、遠藤登喜子	精査施設でのトモシンセシスの運用と診断精度	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11(群馬)
5)	大岩幹直	厚い乳房に挑む ～見かけ低濃度～	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11(群馬)
6)	<u>森田孝子</u> 、 <u>堀田勝平</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	マンモグラフィ施設画像評価の現状と問題点	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11(群馬)
7)	森田孝子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、遠藤登喜子	精査施設でのトモシンセシスの運用と診断精度	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11(群馬)

8)	角田博子、白岩美咲、宮城由美、篠原範充、岩瀬拓士、遠藤登喜子、丹黒章、東野英利子	マンモグラフィ読影講習会の経緯と今後の展望	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11 (群馬)
9)	遠藤登喜子	精中委から精中機構へ NPO法人20年の歴史とこれから	第34回日本乳癌検診学会学術総会	2024.11 (群馬)
10)	大岩幹直	マンモグラフィの異常所見を超音波検査で確認	第34回日本乳癌画像研究会	2025.02 (東京)
11)	<u>Muramatsu C, Oiwa M, Nishimura R, Kawasaki T</u>	Classification of pure DCIS cases in breast ultrasound images by multiscale contrastive learning	SPIE Medical Imaging	2025.02 (San Diego)
12)	今井悠登, 高岡大樹, 富田夏夫, 久野まゆ, 宮川聡史, 大塚信哉, 杉江愛生, 内山薫, 鳥居暁, 岡崎大, 丹羽正成, 岩崎真一, 川北大介, 樋渡昭雄	外耳道癌に対する放射線治療の成績	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11(横浜)
13)	喜多望海, 丹羽正成, 富田夏夫, 高岡大樹, 岡崎大, 鳥居暁, 樋渡昭雄, 山本紳太郎, 久野まゆ, 宮川聡史, 大塚信哉, 杉江愛生, 大住健史郎, 大島幸彦, 高野宏太, 石山博條	乳房外パジェット病の放射線治療成績：多施設共同研究	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11(横浜)
14)	丹羽美の里, 丹羽正成, 富田夏夫, 高岡大樹, 鳥居暁, 喜多望海, 高野聖矢, 樋渡昭雄, 山本紳太郎, 久野まゆ, 宮川聡史, 大塚信哉, 松井徹, 大島幸彦, 高野宏太, 石山博條	メルケル細胞癌に対する放射線治療の臨床成績の検討	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11(横浜)
15)	原田英幸, 金野正裕, 大森翔太, 鈿持広知, 高橋利明, 石倉聡, 安藤昌彦, 秋元哲夫, 大熊加恵, 宮川聡史, 村上祐司, 板坂聡, 田口健太郎, 小田切一将, 吉田大作, 大江裕一郎	高齢切除不能III期NSCLCに対する化学放射線治療のランダム化第III相試験：JCOG1914	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11(横浜)

歯科口腔外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	小田知生	骨粗鬆症患者の抜歯, 歯周手術	今日の治療指針2024 年版 1662-1663	2024.1
2)	渋谷英伸, 服部浩朋, 若山有紀子, 上嶋伸知, 小田知生, 宇佐美雄司	静脈性血管奇形に対するKTPレーザーを用いた光凝固療法の臨床的検討	Hospital Dentistry & Oral- Maxillofacial	2024.6

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	上嶋伸知, 伊藤 誠, 白井大士, 成田健悟, 後藤 藍, 宇佐美雄司, 小田知生	顎間固定施行患者の術後悪心嘔吐に対するオンダンセトロン有効性の臨床的検討	第78回 国立病院総合 医学会	2024.10 (大阪)
2)	伊藤 誠, 上嶋伸知, 白井大士, 成田健悟, 後藤 藍, 宇佐美雄司, 小田知生	歯科口腔外科領域の全身麻酔下手術における術後悪心、嘔吐に対するオンダンセトロンの有効性の検討	第69回 日本口腔外科学会総会・学術大会	2024.11 (横浜)
3)	宇佐美雄司, 伊藤 誠, 白井大士, 成田健悟, 後藤 藍, 上嶋伸知, 小田知生	病診連携としての歯科医療従事者の職業上曝露の対応について	第69回 日本口腔外科学会総会・学術大会	2024.11 (横浜)
4)	宇佐美雄司, 小田知生, 横幕能行	ART中に口腔領域に悪性リンパ腫が発現したHIV感染者の2例	第38回 日本エイズ学会	2024.12 (東京)

病理診断科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Atsushi Torii, Kahori Oshima, <u>Akari Iwakoshi</u> , Masahide Oki.	A case with multiple nodules and mucosal oedema of the trachea and both bronchi induced by IgG4-related disease.	BMC Pulm Med. 24(1):115.	2024年3月
2)	Eiichi Sasaki, Hoshino Terada, Naoki Oishi, <u>Akari Iwakoshi</u> , Katsuhiko Masago, Hirokazu Matsushita, Hidetaka Yamamoto, Nobuhiro Hanai, Hisashi Tateyama.	Expression of CD5 in salivary gland tumors: an ancillary marker for carcinoma showing thymus-like differentiation (CASTLE) of the major salivary gland.	Virchows Arch. 484(6):945-950.	2024年6月
3)	市原 周, 伊藤 典子, 森谷 鈴子, 岩越 朱里, 森田 孝子, 大岩 幹直, 佐久間 貴彦, 中井 登紀子, 窪田 智行, 水谷 三浩, 稲田 健一, 川崎 朋範, 榎本 篤.	非浸潤性乳管癌に対する乳房温存術後の放射線照射は省略できるか?	現代医学 71(1):104-109.	2024年6月
4)	池田 真輝, 末永 雅也, 杉山 圭司, 岩越 朱里, 白石和寛, 多代 充, 服部 正嗣, 村山 睦, 平嶋 昇, <u>西村 理恵子</u> , 島田 昌明, 北川 智余恵, 竹田 伸, 片岡 政人.	肝右葉切除術と術後補助化学療法を施行した成人発症肝未分化肉腫の1例.	癌と化学療法. 51(7):771-773.	2024年7月
5)	黄 卓然, 砂口 尚輝, 湯浅 哲也, 島雄 大介, 市原 周, <u>西村 理恵子</u> , 岩越 朱里, Jong-Ki KIM, Rajiv GUPTA, 安藤 正海.	X線回折波2重撮影法に基づく屈折コントラストCTの再構成理論.	計測自動制御学会論文集. 60(7):439-445.	2024年7月
6)	Naoki Sunaguchi, Tetsuya Yuasa, Daisuke Shimao, Zhuoran Huang, <u>Shu Ichihara</u> , <u>Rieko Nishimura</u> , <u>Akari Iwakoshi</u> , Jong-Ki Kim, Rajiv Gupta, Masami Ando.	Phase-contrast visualization of human tissues using superimposed wavefront imaging of diffraction-enhanced x-rays.	Med Phys. 51(12):9179-9193.	2024年8月
7)	Kazuhiro Toriyama, Takeshi Uehara, <u>Akari Iwakoshi</u> , Hiroki Kawashima, Waki Hosoda.	HNF6 and HNF4α expression in adenocarcinomas of the liver, pancreaticobiliary tract, and gastrointestinal tract: an immunohistochemical study of 480 adenocarcinomas of the digestive system.	Pathology. 56(6):804-813.	2024年10月
8)	大岩 幹直, <u>西村 理恵子</u> , 山下 美奈, 須田 波子, 森田 孝子, 岩越 朱里, 村上 善子, 市原 周.	超音波画像で嚢胞状構造を有する乳癌の病理診断におけるFNA細胞ブロック法の有用性.	乳癌の臨床. 39(6):515-523.	2024年12月
9)	Kennosuke Karube, Megumi Tsuzuki, <u>Akari Iwakoshi</u> , <u>Yoshiko Murakami</u> , <u>Rieko Nishimura</u> .	Extranodal marginal zone B-cell lymphoma with LP-like cells: indication of the link between MALT and nodular lymphocyte predominant Hodgkin lymphoma	J Clin Exp Hematop. 65(1):81-83	2025年3月

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	印牧 弘貴, 末永 雅也, 多代 充, 羽田 拓史, 梅村 卓磨, 木部 葉奈, 山家 豊, 伊藤 雄貴, 鈴木 雄之典, 田嶋 久子, 服部 正嗣, 竹田 伸, 岩越 朱里, 片岡 政人.	術前診断で漿液性嚢胞腫瘍との鑑別が困難であった成人発症膝芽腫の1例.	第124回日本外科学会 定期学術集会	2024年4月 (愛知)
2)	Hajime Kikui, Hiroyoshi Hattori, <u>Akari Iwakoshi</u> , Naoki Nishio, Mayu Shigeyama, Masahiro Sekimizu, Daisuke Ichikawa, Keizo Horibe, Naoko Maeda.	Successful treatment of mesenchymal spindle cell neoplasm with ALK fusion in a 10-year-old girl using alectinib: a case report.	16th Congress of Asia continental branch of International Society of Paediatric Oncology	2024年6月 (神奈川)

3)	西村 理恵子	IAC Yokohama System : 日常運用における現状と課題	第65回日本臨床細胞学会総会春期大会	2024年6月 (大阪)
4)	吉川 佳苗, 佐藤 啓, 光田 一輝, 岩越 朱里, 美野島 慎, 郡司 昌治, 村上 秀樹, 佐藤 誠孝, 加留部 謙之輔.	EZH2変異陽性濾胞性リンパ腫の臨床病理学的解析.	第64回日本リンパ網内系学会学術集会・総会	2024年6月 (東京)
5)	天野 遥菜, 砂口 尚輝, 岩越 朱里, 末永 雅也, 西村 理恵子, 島雄 大介, 湯浅 哲也, 市原 周.	X線暗視野法を用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍における乳頭様構造の3次元解析ー追加2症例による比較検討ー.	第43回日本医用画像工学会	2024年8月 (東京)
6)	砂口 尚輝, 湯浅 哲也, 島雄 大介, 黄 卓然, 市原 周, 西村 理恵子, 岩越 朱里, Kim Jong-Ki, Gupta Rajiv, 安藤 正海	X線回折波2重撮影法のスプース性を利用したCT投影削減手法.	第43回日本医用画像工学会	2024年8月 (東京)
7)	末永 雅也, 眞田 昌, 岩越 朱里, 多代 充, 羽田 拓史, 梅村 卓磨, 田中 健太, 富永 奈沙, 田嶋 久子, 宇野 泰朗, 服部 正嗣, 竹田 伸, 小寺 泰弘.	局所進展を伴う漿液性嚢胞腺腫の1切除例とバイオバンク検体による分子生物学的検討.	第62回日本癌治療学会学術集会	2024年10月 (福岡)
8)	伊藤 綾音, 橋本 夏実, 山崎 真鈴, 澤野 智哉, 中筋 美穂, 星川 じゅん, 久野 欽子, 大森 健彦, 山本 涼子, 岩越 朱里, 村上 善子, 西村 理恵子.	乳癌におけるDual Color in situ Hybridization法 (DISH法) の検討.	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
9)	印牧 弘貴, 末永 雅也, 多代 充, 羽田 拓史, 梅村 卓磨, 木部 葉奈, 山家 豊, 伊藤 雄貴, 鈴木 雄之典, 田嶋 久子, 服部 正嗣, 竹田 伸, 岩越 朱里, 片岡 政人.	術前診断で漿液性嚢胞腫瘍との鑑別が困難であった成人発症膵芽腫の1例.	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
10)	木下 理恵, 長谷川 雄亮, 溝口 理恵, 大森 健彦, 山本 涼子, 山田 高明, 中山 智尋, 加藤 恭子, 富田 保志, 岩越 朱里.	右房原発平滑筋肉腫の一例.	第78回国立病院総合医学会	2024年10月 (大阪)
11)	星田 義彦, 西村 理恵子, 齋藤 生朗, 堀田 綾子, 野元 三治, 田口 健一, 大島 久二, 前島 俊孝, 板垣 裕子.	検査値からみたりウマチ関連リンパ増殖性疾患-Sporadic LPDとの比較-	第71回日本臨床検査医学会学術集会	2024年11月 (大阪)
12)	都築 恵美, 西村 理恵子, 村上 善子, 岩越 朱里, 加留部 謙之輔.	番号 : 1619 臓器分類 : 皮膚	第93回日本病理学会中部支部交見会	2024年12月 (愛知)
13)	Hiroyoshi Hattori, Toshinobu Kubota, Akari Iwakoshi, Daisuke Ichikawa, Masahiro Sekimizu, Keizo Horibe, Naoko Maeda.	High-risk histopathological features and the significance of adjuvant chemotherapy in patients with retinoblastoma enucleation.	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	2024年12月 (京都)
14)	砂口 尚輝, 島雄 大介, 黄 卓然, 本庄 悠人, 天野 遥菜, 天野 響, 西村 理恵子, 岩越 朱里, Yi Eunjue, Kim Jong-Ki, Gupta Rajiv, 湯浅 哲也, 市原 周.	[11C4-06]X線回折波2重撮影法に基づく屈折コントラストCTによる生体微小解剖構造の可視化.	第38回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム	2025年1月 (茨城)
15)	Akira Satou, Kanae Yoshikawa, Ikki Mitsuda, Akari Iwakoshi, Makoto Minoshima, Masaharu Gunji, Hideki Murakami, Joaquim Carreras, Haruka Ikoma, Naoya Nakamura, Toyonori Tsuzuki, Masanori Sato, Kennosuke Karube.	Clinicopathologic Characteristics of Follicular Lymphoma (FL) with EZH2 Y646 mutation: Comparative Analysis of FL with and without EZH2 mutation.	The United States and Canadian Academy of Pathology's 114th Annual Meeting.	2025年3月 (Boston, Massachusetts)
16)	星川 じゅん, 山崎 真鈴, 澤野 智哉, 久野 欽子, 岩越 朱里, 村上 善子, 市原 周, 西村 理恵子.	腺筋上皮腫由来と考えた乳腺紡錘細胞癌の1例.	第44回日本臨床細胞学会東海連合会学術集会	2025年3月 (愛知)

看護部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	大和田恵美	パーキンソン病の摂食嚥下障害	摂食嚥下障害スタンダード: 243-250	2024. 9
2)	笹島絵理子	診療看護師(NP)と退院調整リンクナースの共同による効率的な退院システムの定着	月刊ナースマネージャー 2024年12月号 Vol.26 No.10: 33 - 37	2024. 12

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	内山裕斗	見通しの不確かな状況にある人工呼吸器離脱遷延患者をケアするICU看護師の捉え	第20回日本クリティカルケア看護学会学術集会	2024. 6 (沖縄)
2)	時亜矢子	小児がん患者における付き添い家族の環境実態調査	第24回中部小児がんトータルケア研究会	2024. 10 (三重)
3)	青山彩乃	乳がん患者の術後における苦痛スクリーニング値の変化	第78回国立病院総合医学会	2024. 10 (大阪)
4)	大村梢	COVID19発生前後の新人看護師の社会人基礎力	第78回国立病院総合医学会	2024. 10 (大阪)
5)	岡本亜祐美	がん性疼痛管理における意識の向上を目指して	第78回国立病院総合医学会	2024. 10 (大阪)
6)	佐合操	大腿骨頸部骨折・転子部骨折術後の尿排出障害に影響する要因の検討	第78回国立病院総合医学会	2024. 10 (大阪)
7)	山口紗季	個室病棟の患者の看護における満足度調査～患者の満足度と看護師の看護に対する評価の比較～	第78回国立病院総合医学会	2024. 10 (大阪)
8)	尾崎匠哉	国立病院機構に勤務する看護師の診療看護師(NP)の認知度と期待に関する調査	第10回日本NP学会学術集会	2024. 11 (東京)
9)	木下紀道	COVID19パンデミック初期に看護師が認識した看護師長のリスクコミュニケーションに関する実態調査	第44回日本看護科学学会	2024. 12 (熊本)
10)	竹下多美	A病院における身体拘束最小化に向けた取り組み	第11回日本医療安全学会学術総会	2025. 3 (愛知)
11)	中村枝里	MAC(Monitor Alarm Control Team)ラウンドの実施と課題	第11回日本医療安全学会学術総会	2025. 3 (愛知)

臨床検査科

【論文】

所属施設	発表者氏名	筆頭著者・共著者	表題	発表雑誌名	巻数・Vol.	号数・No.	発行年月日
名古屋医療センター	後藤勇也	共著者	CD30 expression in an emerging group of mesenchymal spindle cell neoplasms with ALK fusion detected by flow cytometry and immunohistochemistry	Genes Chromosomes Cancer.	2	63	2024/2/21
名古屋医療センター	中島峻亮	共著者	CD30 expression in an emerging group of mesenchymal spindle cell neoplasms with ALK fusion detected by flow cytometry and immunohistochemistry	Genes Chromosomes Cancer.	2	63	2024/2/21
名古屋医療センター	後藤勇也	筆頭著者	クロスミキシング試験が診断と病状経過の把握に有用であった自己免疫性凝固第Ⅴ因子欠乏症	検査血液学会雑誌	2	25	2024/7/31
名古屋医療センター	中島峻亮	共著者	クロスミキシング試験が診断と病状経過の把握に有用であった自己免疫性凝固第Ⅴ因子欠乏症	検査血液学会雑誌	2	25	2024/7/31

【学会発表】

所属施設	発表者氏名	演題名	発表学会名	発表年月日
名古屋医療センター	奥原 恵	溶血度判定設定の検討	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/18
名古屋医療センター	澤田 夢乃	新機器導入におけるISO15189への取り組みについて	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/18
名古屋医療センター	伊藤 綾音	乳癌におけるHER2のDual Color in situ Hybridization法(DISH法)の検討	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/18
名古屋医療センター	谷口 寿章	日当直従事者における時間外抗酸菌塗抹検査の実施状況と感染対策における効果	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/18
名古屋医療センター	藤野匡	iTesting@Nagoyaの取り組み	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/19
名古屋医療センター	木下 理恵	右房原発平滑筋肉腫の一例	第78回 国立病院総合医学会	2024/10/19
名古屋医療センター	宮岡 秀和	臨床検査室の国際規格ISO 15189に基づいたマネジメントレビューの取り組み	第18回日本医療マネジメント学会愛知県支部学術大会	2024/11/2
名古屋医療センター	氏原泰斗	低ナトリウム血症によりMCHC偽高値を呈した1例	日臨技中部圏支部医学検査学会（第62回）	2024/11/3
名古屋医療センター	松尾 由佳	Clinical Implications of Change in Method of Reporting Gram Stain Results for Positive Blood Cultures	The 2024 Annual Meeting of Korean Society for Clinical Laboratory Microbiology	2024/11/16

【講演】

所属施設	発表者氏名	演題名	講演会名	主催者	発表年月日
名古屋医療センター	溝口 理恵	高エコー病変についての症例検討	第19回中部乳腺エラストグラフィユーザー会	富士フィルムメディカル	2024.12.14

放射線科

【学会発表】				
	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	中山純平	Verification reliability of quantitative analysis of Total Knee Arthroplasty in dynamic digital radiography X線動態撮影システムにおける人工膝関節	第80回日本放射線技術学会総会学術大会	2024. 4. 14 (横浜)
2)	青山 峻也	外傷頭部CTにおいてスキャンモード変化時に影響するノイズ特性評価についての検討～Helical ScanとVariable Helical Pitch Scanの比較～	第78回国立病院総合医学会	2024. 10. 18 (大阪)
3)	水谷 旭宏	当院のPET-CT検査における医療従事者の被ばくについての調査	第78回国立病院総合医学会	2024. 10. 19 (大阪)
4)	畑 源一郎	当院でのアミロイドPET検査開始までの報告	第78回国立病院総合医学会	2024. 10. 19 (大阪)
5)	片田 実里	CS-SENSEとSmartSpeedのdenoisingがSNRに及ぼす影響	第78回国立病院総合医学会	2024. 10. 19 (大阪)

リハビリテーション科

◎学会発表

年度	部門	学会名	演題名	演者	開催日
2024	理学	第32回整形外科リハビリテーション学会学術集会	内側足底神経へのアプローチによって歩行能力が向上した脳性麻痺の一例	横地雅和	2024/9/16
		第78回国立病院総合医学会	高エネルギー外傷によるコンパートメント症候群発症後痺れを強く訴えた一例に超音波画像診断装置を用いた選択的アプローチの効果	松田隆汰	2024/10/18
		第78回国立病院総合医学会	心臓血管センターでのリハビリ介入患者におけるサルコペニア合併率について	水谷圭佑	2024/10/19
		第78回国立病院総合医学会	リハビリテーション診療記録の内部監査について	吉岡稔泰	2024/10/19
	作業	第78回国立病院総合医学会	非麻痺側での過度な押し返しが生じたPusher現象例に対し腹臥位療法を実施した経験	那須野輔	2024/10/18
	言語	第52回日本集中治療医学会学術集会	COVID-19患者への言語聴覚療法の提供時間に対するフレイルの影響	櫻井隆晃	2024/3/14
		第25回日本言語聴覚学会	偽薬を用いて内服訓練を実施した小児の一例	阿保修平	2024/6/21
		第25回日本言語聴覚学会	肥厚性厚膜炎により重度嚥下障害を呈した一例の回復経過について	水野早	2024/6/21
		第18回 愛知言語聴覚士会 学術集会	日本災害リハビリテーション支援協会(日本JRAT)としてロジスティック業務の派遣活動を行って	岩崎拓海	2024/6/30
		第30回日本摂食嚥下リハビリテーション学会	抜管後嚥下障害による経口摂取困難症例の特徴	櫻井隆晃	2024/8/31
		第78回国立病院総合医学会	HCUにおける早期のリハビリテーション介入のための取り組みを行って	岩崎拓海	2024/10/19
		第78回国立病院総合医学会	頸椎固定術後に咽頭後壁腫脹により重度嚥下障害を呈した症例	大島彪介	2024/10/19
		第48回 日本高次脳機能障害学会	文や複数単語の復唱と、数唱および無意味音節の復唱に成績乖離を認めた左中側頭後部拘束の一例	水野聡美	2024/11/9
		第27回 日本ヒト脳マッピング学会	Characteristics of functional connections with brain networks in the language areas	水野聡美	2025/3/8
第52回日本集中治療医学会学術集会		COVID-19非挿管患者における経口摂取開始までの日数と退院時普通食経口摂取との関連	岩崎拓海	2025/3/14	

◎論文

年度	部門	著者名	タイトル	雑誌名	当科著者
2024	言語	Miki Hashida 1, Satoshi Maesawa 1 2, Sachiko Kato 3, Daisuke Nakatsubo 3, Takahiko Tsugawa 3, Jun Torii 1, Takafumi Tanei 1, Tomotaka Ishizaki 1, Manabu Mutoh 1, Yoshiki Ito 1, Takashi Tsuboi 4, <u>Satomi Mizuno</u> 5, Masashi Suzuki 4 6, Toshihiko Wakabayashi 3 7, Masahisa Katsuno 2 4 8, Ryuta Saito 1 2	Outcomes and Prognostic Factors of Magnetic Resonance-guided Focused Ultrasound Thalamotomy for Essential Tremor at 2-year Follow-up.	Neurol Med Chir (Tokyo)	水野聡美
		Miki Hashida 1, Satoshi Maesawa 2, <u>Satomi Mizuno</u> 3, Sachiko Kato 4, Yoshiki Ito 1, Manabu Mutoh 1, Takahiro Suzuki 1, Tomotaka Ishizaki 5, Takafumi Tanei 1, Takashi Tsuboi 6, Masashi Suzuki 7, Daisuke Nakatsubo 4, Takahiko Tsugawa 4, Epifanio Bagarinao 8, Toshihiko Wakabayashi 9, Masahisa Katsuno 10, Ryuta Saito 5	Evaluation of mild cognitive impairment in older patients with essential tremor.	Parkinsonism Relat Disord	水野聡美

栄養管理室

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	坪井 涼	ICUに入室した脳神経外科患者に対する経腸栄養プロトコール導入	第78回国立病院総合医学会	2024.10 (大阪)
2)	太嶋 友里	うっ血性心不全の再入院に影響する因子と管理栄養士の介入意義の検討	第78回国立病院総合医学会	2024.10 (大阪)

臨床工学室

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	伊藤 正樹	個人用RO装置におけるRO膜の欠陥に関する報告	第34回日本臨床工学会	2024年5月18日 (福井)

臨床研究企画管理部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻 (号) : 頁	発行年月
1)	Tanaka K, Hayakawa M, Mori M, <u>Maeda N</u> , Nagata M, <u>Horibe K</u> .	Medical staff's sense of awareness of informed consent for adolescent cancer patients and the need for decision-making support practiced from the perspective of trauma-informed approach	BMC Med Ethics 24(1):28	2023 May
2)	Sato A, Hatta Y, Imai C, Oshima K, Okamoto Y, Deguchi T, Hashii Y, Fukushima T, Hori T, Kiyokawa N, Kato M, Saito S, Anami K, Sakamoto T, Kosaka Y, Suenobu S, Imamura T, Kada A, Saito AM, Manabe A, Kiyoi H, Matsumura I, Koh K, Watanabe A, Miyazaki Y, <u>Horibe K</u> .	Nelarabine, intensive L-asparaginase, and protracted intrathecal therapy for newly diagnosed T-cell acute lymphoblastic leukaemia in children and young adults (ALL-T11): a nationwide, multicenter, phase 2 trial including randomisation in the very high-risk group	Lancet Haematol. 10(6):e419-e432.	2023 Jun
3)	Imai C, Sato A, Hiwatari M, Shimomura Y, Hori T, Suenobu S, Imamura T, Hara J, Hasegawa D, Takahashi H, Moriya K, Katayama S, Tomizawa D, Moritake H, Taga T, <u>Horibe K</u> , Koh K, Manabe A, Okamoto Y.	Outcomes following induction failure in Japanese children with acute lymphoblastic leukemia	Genes Chromosomes Cancer. 62(7):412-422.	2023 Jul
4)	Hara Y, Shiba N, Yoshida K, Yamato G, Kaburagi T, Shiraishi Y, Ohki K, Shiozawa Y, Kawamura M, Kawasaki H, Sotomatsu M, Takizawa T, Matsuo H, Shimada A, Kiyokawa N, Tomizawa D, Taga T, Ito E, <u>Horibe K</u> , Miyano S, Adachi S, Taki T, Ogawa S, Hayashi Y.	TP53 and RB1 alterations characterize poor prognostic subgroups in pediatric acute myeloid leukemia	J Adolesc Young Adult Oncol. Online ahead of print.	2023 Jul
5)	Ishida H, Imamura T, Tatebe Y, Ishihara T, Sakaguchi K, Suenobu S, Sato A, Hashii Y, Deguchi T, Takahashi Y, Hasegawa D, Miyamura T, Iguchi A, Kato K, <u>Saito-Moriya A</u> , Hara J, <u>Horibe K</u> .	Impact of asparaginase discontinuation on outcomes of children with acute lymphoblastic leukaemia receiving the Japan Association of Childhood Leukaemia Study ALL-02 protocol	Br J Haematol. 201(6):1200-1208.	2023 Jun

6)	Sakaguchi H, Umeda K, Kato I, Sakaguchi K, Hiramatsu H, Ishida H, Yabe H, Goto H, Kawahara Y, Yamashita YI, Sanada M, Deguchi T, Takahashi Y, Saito A, Noma H, <u>Horibe K</u> , Taga T, Adachi S	Transplantation and Cellular Therapy Committee of Japanese Childhood Cancer Group. Safety and efficacy of post-haematopoietic cell transplantation maintenance therapy with blinatumomab for relapsed/refractory CD19-positive B-cell acute lymphoblastic leukaemia: protocol for a phase I-II, multicentre, non-blinded, non-controlled trial (JPLSG SCT-ALL-BLIN21)	BMJ Open. 13(4):e070051.	2023 Apr
7)	Yoshida S, Shimizu K, Matsui M, Fujimori M, Uchitomi Y, <u>Horibe K</u> .	Preferred Communication with Adolescent and Young Adult Patients Receiving Bad News About Cancer	J Adolesc Young Adult Oncol. 12(4):561-568.	2023 Aug
8)	Yano M, Ishida H, Hara J, Kawaguchi H, Ito E, <u>Moriya-Saito A</u> , Hashii Y, Deguchi T, Miyamura T, Sato A, Hori H, <u>Horibe K</u> , Imamura T.	Outcome of hematopoietic stem cell transplantation in pediatric patients with acute lymphoblastic leukemia not in remission enrolled in JACLS ALL-02	Int J Hematol. 118(3):364-373.	2023 Sep
9)	Hangai M, Kawaguchi T, Takagi M, Matsuo K, Jeon S, Chiang CWK, Dewan AT, De Smith AJ, Imamura T, Okamoto Y, Saito AM, Deguchi T, Kubo M, Tanaka Y, Ayukawa Y, Hori T, Ohki K, Kiyokawa N, Inukai T, Arakawa Y, Mori M, Hasegawa D, Tomizawa D, Fukushima H, Yuza Y, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Goto H, Yanagimachi M, Keino D, Koike K, Toyama D, Nakazawa Y, Nakamura K, Moriwaki K, Sekinaka Y, Morita D, Hirabayashi S, Hosoya Y, Yoshimoto Y, Yoshihara H, Ozawa M, Kobayashi S, Morisaki N, Gyeltshen T, Takahashi O, Okada Y, Matsuda M, Tanaka T, Inazawa J, Takita J, Ishida Y, Ohara A, Metayer C, Wiemels JL, Ma X, Mizutani S, Koh K, Momozawa Y, <u>Horibe K</u> , Matsuda F, Kato M, Manabe A, Urayama KY.	Genome-wide assessment of genetic risk loci for childhood acute lymphoblastic leukemia in Japanese patients.	Haematologica. Online ahead of print.	2023 Oct

10)	Tomizawa D, Matsubayashi J, Iwamoto S, Hiramatsu H, Hasegawa D, Moritake H, Hasegawa D, Terui K, Hama A, Tsujimoto SI, Kiyokawa N, Miyachi H, Deguchi T, Hashii Y, Iijima-Yamashita Y, Taki T, Noguchi Y, Koike K, Koh K, Yuza Y, Moriya Saito A, <u>Horibe K</u> , Taga T, Tanaka S, Adachi S.	High-dose cytarabine induction therapy and flow cytometric measurable residual disease monitoring for children with acute myeloid leukemia	Leukemia. 38(1):202-206.	2024 Jan
11)	Sakashita K, Yoshida N, Muramatsu H, Ohtsuka Y, Watanabe K, Yabe M, Kakuda H, Honda Y, Watanabe T, Haba M, Ohmori S, Matsuda K, Yuza Y, Saito A, <u>Horibe K</u> , Adachi S, Manabe A.	Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Juvenile Myelomonocytic Leukemia with a Busulfan, Fludarabine, and Melphalan Regimen: JPLSG JMML-11	Transplant Cell Ther. 0(1):105.e1-105.e10.	2024 Jan
12)	Ueki H, Ogawa C, Goto H, Nishi M, Yamanaka J, Mochizuki S, Nishikawa T, Kumamoto T, Nishiuchi R, Kikuta A, Yamamoto S, Igarashi S, Sato A, Hori T, Saito AM, Watanabe T, Deguchi T, Manabe A, Horibe K, Toyoda H.	TBI, etoposide, and cyclophosphamide conditioning for intermediate-risk relapsed childhood acute lymphoblastic leukemia	Int J Hematol. Online ahead of print.	2024 Jan
13)	Aoki T, Shiba N, Tsujimoto S, Yamato G, Hara Y, Kato S, Yoshida K, Ogawa S, Hayashi Y, Iwamoto S, Taki T, Shimada A, Iijima-Yamashita Y, Horibe K, Tawa A, Taga T, Adachi S, Tomizawa D.	High IL2RA/CD25 expression is a prognostic stem cell biomarker for pediatric acute myeloid leukemia without a core-binding factor	Pediatr Blood Cancer. 71(2):e30803.	2024 Feb
14)	Fukano R, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , Iwafuchi H, Nakazawa A, <u>Saito AM</u> , Takimoto T, <u>Sekimizu M</u> , Suehiro Y, Yamasaki T, Hasegawa S, Mori T, Horibe K.	Prognostic value of minimal disseminated disease assessed using digital polymerase chain reaction for 3' ALK assays in pediatric anaplastic lymphoma kinasepositive anaplastic large cell lymphoma	Haematologica. 109(2):652-656.	2024 Feb

15)	Hidaka M, Inokuchi K, Uoshima N, Takahashi N, Yoshida N, Ota S, Nakamae H, Iwasaki H, Watanabe K, Kosaka Y, Komatsu N, Meguro K, Najima Y, Eto T, Kondo T, Kimura S, Yoshida C, Ishikawa Y, Sawa M, Hata T, <u>Horibe K</u> , <u>Iida H</u> , Shimomura T, Dobashi N, Sugiura I, Makiyama J, Miyagawa N, Sato A, Ito R, Matsumura I, Kanakura Y, <u>Naoe T</u> .	Development and evaluation of a rapid one-step high sensitivity real-time quantitative PCR system for minor BCR-ABL (ela2) test in Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL)	Jpn J Clin Oncol. 54(2):153-159.	2024 Feb
16)	<u>堀部敬三</u>	学会統合のビジョン：残された課題・次なる課題	日本小児血液・がん学会雑誌 60(3) :173-178	2023/9
17)	Kurogi R, <u>Kada A</u> , Ogasawara K, Nishimura K, Kitazono T, Iwama T, Matsumaru Y, Sakai N, Shiokawa Y, Miyachi S, Kuroda S, Shimizu H, Yoshimura S, Osato T, Horie N, Nagata I, Nozaki K, Date I, Hashimoto Y, Hoshino H, Nakase H, Kataoka H, Ohta T, Fukuda H, Tamiya N, Kurogi A, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Shimogawa T, Yoshimoto K, Onozuka D, Ogata S, Hagihara A, Saito N, Arai H, Miyamoto S, Tominaga T, Iihara K, J-ASPECT Study Collaborators	National trends in the outcomes of subarachnoid haemorrhage and the prognostic influence of stroke centre capability in Japan: retrospective cohort study	BMJ Open 13(4):e068642	2023 Apr
18)	Sakaguchi H, Umeda K, Kato I, Sakaguchi K, Hiramatsu H, Ishida H, Yabe H, Goto H, Kawahara Y, Yamashita YI, Sanada M, Deguchi T, Takahashi Y, <u>Saito A</u> , Noma H, Horibe K, Taga T, Adachi S, Transplantation Cellular Therapy	Safety and efficacy of post-haematopoietic cell transplantation maintenance therapy with blinatumomab for relapsed/refractory CD19-positive B-cell acute lymphoblastic leukaemia: protocol for a phase I-II, multicentre, non-blinded, non-controlled trial (JPLSG SCT-ALL-BLIN21)	BMJ Open 13(4):e070051	2023 Apr
19)	Naoe T, <u>Saito A</u> , Hosono N, Kasahara S, Muto H, Hatano K, Ogura M, Masunari T, Tanaka M, Usuki K, Ishikawa Y, Ando K, Kondo Y, Takagi Y, Takada S, Ishikawa M, Choi I, Sano A, Nagai H	Immunoreactivity to WT1 peptide vaccine is associated with prognosis in elderly patients with acute myeloid leukemia: follow-up study of randomized phase II trial of OCV-501, an HLA class II-binding WT1 polypeptide	Cancer Immunology Immunotherapy 72(8):2865-2871.	APR 2023

20)	Sato A, Hatta Y, Imai C, Oshima K, Okamoto Y, Deguchi T, Hashii Y, Fukushima T, Hori T, Kiyokawa N, Kato M, Saito S, Anami K, Sakamoto T, Kosaka Y, Suenobu S, Imamura T, <u>Kada A, Saito AM</u> , Manabe A, Kiyoi H, Matsumura I, Koh K, Watanabe A, Miyazaki Y, Horibe K	Nelarabine, intensive L-asparaginase, and protracted intrathecal therapy for newly diagnosed T-cell acute lymphoblastic leukaemia in children and young adults (ALL-T11): a nationwide, multicenter, phase 2 trial including randomisation in the very high-risk group	Lancet Haematology 10(6):e419-e432	MAY 2023
21)	Kogure Y, <u>Kada A, Hashimoto H</u> , Atagi S, Takiguchi Y, Saka H, Ebi N, Inoue A, Kurata T, Fujita Y, Nishii Y, Itani H, Endo T, Saito AM , Shibayama T, Yamamoto N, Gemma A	Survival Impact of Second-Line Immune Checkpoint Inhibitors in Older Patients With Advanced Squamous-Cell NSCLC: Post Hoc Analysis of the CAPITAL Study	JTO Clinical and Research Reports 4(6):100514	2023 Apr
22)	Shimokawahara H, Inami T, Kubota K, Taniguchi Y, <u>Hashimoto H, Saito AM</u> , Sekimizu M, Matsubara H	Protocol for a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial of riociguat on peak cardiac index during exercise in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension after balloon pulmonary angioplasty (THERAPY-HYBRID-BPA trial)	BMJ Open 13(7):e072241	2023 Jul
23)	Tomizawa D, Matsubayashi J, Iwamoto S, Hiramatsu H, Hasegawa D, Moritake H, Hasegawa D, Terui K, Hama A, Tsujimoto SI, Kiyokawa N, Miyachi H, Deguchi T, Hashii Y, Iijima-Yamashita Y, Taki T, Noguchi Y, Koike K, Koh K, Yuza Y, <u>Saito AM</u> , Horibe K, Taga T, Tanaka S, Adachi S	High-dose cytarabine induction therapy and flow cytometric measurable residual disease monitoring for children with acute myeloid leukemia	Leukemia 38(1):202-206	NOV 2023
24)	Uemura T, Kenmotsu H, Hazama D, Teraoka S, Kobe H, Azuma K, Yamaguchi T, Masuda T, Yokoyama T, Otsubo K, Haratani K, Hayakawa D, Oki M, Takemoto S, Ozaki T, Akashi Y, Hata A, <u>Hashimoto H</u> , Yamamoto N, Nakagawa K	Liquid biopsy detects genomic drivers in NSCLC without <i>EGFR</i> mutations by singleplex testing: WJOG13620L	Cancer Medicine 12(23):21097-21110	NOV 2023

25)	Mori T, Osumi T, <u>Kada A</u> , Ohki K, Koga Y, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Mori T, <u>Saito AM</u> , Nakazawa A, Kobayashi R, Sekimizu M	Rituximab with standard LMB chemotherapy in pediatric high-risk mature B-cell non-Hodgkin lymphoma: A report from the JPLSG B-NHL14 trial	European Journal of Haematology 112(4):585-593	DEC 2023
26)	Toshishige Y, Kondo M, Ito Y, <u>Hashimoto H</u> , Okazaki J, Okami T, Mizushima H, Akechi T	Interpersonal psychotherapy for bereavement-related major depressive disorder in Japan: a pilot study	COGENT PSYCHOLOGY 23:11(1)	DEC 2023
27)	Minakata D, Uchida T, Nakano A, Takase K, Tsukada N, Kosugi H, Kawata E, Nakane T, Takahashi H, Endo T, Nishiwaki S, Fujiwara H, <u>Saito AM</u> , <u>Saito TI</u> , Akashi K, Matsumura I, Mitani K	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	JAN 2024
28)	Sakashita K, Yoshida N, Muramatsu H, Ohtsuka Y, Watanabe K, Yabe M, Kakuda H, Honda Y, Watanabe T, Haba M, Ohmori S, Matsuda K, Yuza Y, <u>Saito A</u> , Horib K, Adachi S, Manabe A	Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Juvenile Myelomonocytic Leukemia with a Busulfan, Fludarabine, and Melphalan Regimen: JPLSG JMML-11	Transplantation and Cellular Therapy 30(1):105.e1-105.e10	JAN 2024
29)	Saka H, Oki M, Yamauchi Y, Kitagawa C, <u>Kada A</u> , <u>Saito AM</u> , Kondo H, Kida H, Takahashi N, Bessho A, Okuda K, Miyazawa H	Talc slurry pleurodesis in patients with secondary intractable pneumothorax: A phase 2 study	Respiratory Investigation 62(2):277-283	JAN 2024
30)	Fukano R, Iijima-Yamashita Y, Iwafuchi H, Nakazawa A, <u>Saito AM</u> , Takimoto T, Sekimizu M, Suehiro Y, Yamasaki T, Hasegawa S, Mori T, Horibe K	Prognostic value of minimal disseminated disease assessed using digital polymerase chain reaction for 3' <i>ALK</i> assays in pediatric anaplastic lymphoma kinasepositive anaplastic large cell lymphoma	Haematologica 109(2):652-656	2024 Feb
31)	Ozeki M, Endo S, Yasue S, Nozawa A, <u>Asada R</u> , <u>Saito AM</u> , <u>Hashimoto H</u> , Fujimura T, Yamada Y, Kuroda T, Ueno S, Watanabe S, Nosaka S, Miyasaka M, Umezawa A, Matsuoka K, Maekawa T, Hirakawa S, Furukawa T, Fumino S, Tajiri T, Takemoto J, Souzaki R, Kinoshita Y, Fujino A	Sirolimus treatment for intractable lymphatic anomalies: an open-label, single-arm, multicenter, prospective trial	Frontiers in Medicine 11:1335469	2024 Feb

32)	Okada A, Ohashi K, Hashimoto H , Ota Y, Sugino T, Unno R, Iwatsuki S, Etani T, Taguchi K, Naiki T, Kurokawa S, Hamamoto S, Ando R, Nakane A, Kawai N, Tozawa K, Yasui T	Three-dimensional computed tomography-based resection process map for robot-assisted partial nephrectomy: propensity score matching of a single-center retrospective study	Journal of Surgical Oncology 129(7):1311-1324	MAR 2024
33)	Shibayama H, Itagaki M, Handa H, Yokoyama A, Saito A , Kosugi S, Ota S, Yoshimitsu M, Tanaka Y, Kurahashi S, Fuchida SI, Iino M, Shimizu T, Moriuchi Y, Toyama K, Mitani K, Tsukune Y, Kada A , Tamura H, Abe M, Iwasaki H, Kuroda J, Takamatsu H, Sunami K, Kizaki M, Ishida T, Saito T , Matsumura I, Akashi K, Iida S	Primary analysis of a prospective cohort study of Japanese patients with plasma cell neoplasms in the novel drug era (2016-2021)	International Journal of Hematology 119(6):707-721	MAR 2024
34)	Masahiro Sekimizu 1 2, Reiji Fukano 3, Yuhki Koga 4, Tetsuo Mitsui 5, Naoto Fujita 6, Takeshi Mori 7, Daiki Hori 8, Makito Tanaka 9, Kentaro Ohki 10, Hideto Iwafuchi 11, Atsuko Nakazawa 12, Tetsuya Mori 13, Ryoji Kobayashi 8, Hiroya Hashimoto 14, Akiko M Saito 14, Michi Kamei 15; Lymphoma Committee of Japan Children' s Cancer Group	Rituximab-combined anthracycline-free chemotherapy in newly diagnosed paediatric and adolescent patients with non-high-risk aggressive mature B cell lymphoma: protocol for a single-arm, open-label, multicentre, phase II study (the Japan Childrens Cancer Group Multicentre Trial, JPLSG B-NHL-20)	BMJ Open 14(3):e080762	MAR 2024

35)	<p>Hangai M, Kawaguchi T, Takagi M, Matsuo K, Jeon S, Chiang CWK, Dewan AT, De Smith AJ, Imamura T, Okamoto Y, Saito AM, Deguchi T, Kubo M, Tanaka Y, Ayukawa Y, Hori T, Ohki K, Kiyokawa N, Inukai T, Arakawa Y, Mori M, Hasegawa D, Tomizawa D, Fukushima H, Yuza Y, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Goto H, Yanagimachi M, Keino D, Koike K, Toyama D, Nakazawa Y, Nakamura K, Moriwaki K, Sekinaka Y, Morita D, Hirabayashi S, Hosoya Y, Yoshimoto Y, Yoshihara H, Ozawa M, Kobayashi S, Morisaki N, Gyeltshen T, Takahashi O, Okada Y, Matsuda M, Tanaka T, Inazawa J, Takita J, Ishida Y, Ohara A, Metayer C, Wiemels JL, Ma X, Mizutani S, Koh K, Momozawa Y, Horibe K, Matsuda F, Kato M, Manabe A, Urayama KY</p>	<p>Genome-wide assessment of genetic risk loci for childhood acute lymphoblastic leukemia in Japanese patients</p>	<p>Haematologica 109(4):1247-1252</p>	<p>2023 Oct 26</p>
36)	<p>Ueki H, Ogawa C, Goto H, Nishi M, Yamanaka J, Mochizuki S, Nishikawa T, Kumamoto T, Nishiuchi R, Kikuta A, Yamamoto S, Igarashi S, Sato A, Hori T, Saito AM, Watanabe T, Deguchi T, Manabe A, Horibe K, Toyoda H</p>	<p>TBI, etoposide, and cyclophosphamide conditioning for intermediate-risk relapsed childhood acute lymphoblastic leukemia</p>	<p>INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY 119(4):450-458</p>	<p>2024 Jan 25</p>
37)	<p>Nakamura K, Takeda K, Saito AM, Kato M, Sato S, Nakagawa S, Kawamoto Y, Oki E, Okamoto I, Okamoto H, Katayama H, Mizusawa J, Kaba H, Shibata T, Fukuda H.</p>	<p>Transitional dynamics in oncology clinical trials: evaluating the impact of Clinical Trials Act on cooperative groups.</p>	<p>JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY</p>	<p>MAR 2024</p>
38)	<p>Saka H, Oki M, Yamauchi Y, <u>Kitagawa C</u>, <u>Kada A</u>, <u>Saito AM</u>, Kondo H, Kida H, Takahashi N, Bessho A, Okuda K, Miyazawa H.</p>	<p>Talc slurry pleurodesis in patients with secondary intractable pneumothorax: A phase 2 study.</p>	<p>Respir Investig. 62(2):277-283.</p>	<p>2024. 3</p>

39)	<u>Sekimizu M</u> , Fukano R, Koga Y, Mitsui T, Fujita N, Mori T, Hori D, Tanaka M, Ohki K, Iwafuchi H, Nakazawa A, Mori T, Kobayashi R, <u>Hashimoto H</u> , <u>Saito AM</u> , Kamei M; Lymphoma Committee of Japan Children's Cancer Group.	Rituximab-combined anthracycline-free chemotherapy in newly diagnosed paediatric and adolescent patients with non-high-risk aggressive mature B cell lymphoma: protocol for a single-arm, open-label, multicentre, phase II study (the Japan Children's Cancer Group Multicentre Trial, JPLSG B-NHL-20)	BMJ Open. 14(3):e080762.	2024. 3
40)	<u>Ozeki M</u> , Endo S, Yasue S, Nozawa A, <u>Asada R</u> , <u>Saito AM</u> , <u>Hashimoto H</u> , Fujimura T, Yamada Y, Kuroda T, Ueno S, Watanabe S, Nosaka S, Miyasaka M, Umezawa A, Matsuoka K, Maekawa T, Hirakawa S, Furukawa T, Fumino S, Tajiri T, Takemoto J, Souzaki R, Kinoshita Y, Fujino A.	Sirolimus treatment for intractable lymphatic anomalies: an open-label, single-arm, multicenter, prospective trial	Frontiers in Medicine. 11:1335469	2024. 2
41)	Sato A, Hatta Y, Imai C, Oshima K, Okamoto Y, Deguchi T, Hashii Y, Fukushima T, Hori T, Kiyokawa N, Kato M, Saito S, Anami K, Sakamoto T, Kosaka Y, Suenobu S, Imamura T, <u>Kada A</u> , <u>Saito AM</u> , Manabe A, Kiyoi H, Matsumura I, Koh K, Watanabe A, Miyazaki Y, <u>Horibe K</u> .	Nelarabine, intensive L-asparaginase, and protracted intrathecal therapy for newly diagnosed T-cell acute lymphoblastic leukaemia in children and young adults (ALL-T11): a nationwide, multicenter, phase 2 trial including randomisation in the very high-risk group.	Lancet Haematol. 10(6):e419-e432.	2023. 6
42)	Suzukawa M, Ohta K, <u>Hashimoto H</u> , Oyamada Y, Miki M, Ogawara M, Inoue Y, <u>Saito AM</u> , Fukutomi Y, Kobayashi N, Taniguchi M, NHOM-Asthma study group.	Characterization and cluster analyses of elderly asthma in comparison with non-elderly asthma patients in Japan	Annals of Allergy, Asthma and Immunology. 130(5):607-616. e3	2023. 5

43)	<p>Kurogi R, <u>Kada A</u>, Ogasawara K, Nishimura K, Kitazono T, Iwama T, Matsumaru Y, Sakai N, Shiokawa Y, Miyachi S, Kuroda S, Shimizu H, Yoshimura S, Osato T, Horie N, Nagata I, Nozaki K, Date I, Hashimoto Y, Hoshino H, Nakase H, Kataoka H, Ohta T, Fukuda H, Tamiya N, Kurogi AI, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Shimogawa T, Yoshimoto K, Onozuka D, Ogata S, Hagihara A, Saito N, Arai H, Miyamoto S, Tominaga T, Iihara K; J-ASPECT Study Collaborators.</p>	<p>National trends in the outcomes of subarachnoid haemorrhage and the prognostic influence of stroke centre capability in Japan: retrospective cohort study.</p>	<p>BMJ Open. 13(4):e068642.</p>	<p>2023. 4</p>
44)	<p>Kogure Y, <u>Kada A</u>, <u>Hashimoto H</u>, Atagi S, Takiguchi Y, <u>Saka H</u>, Ebi N, Inoue A, Kurata T, Fujita Y, Nishii Y, Itani H, Endo T, <u>Saito AM</u>, Shibayama T, Yamamoto N, Gemma A.</p>	<p>Survival Impact of Second-Line Immune Checkpoint Inhibitors in Older Patients With Advanced Squamous-Cell NSCLC: Post Hoc Analysis of the CAPITAL Study.</p>	<p>JTO Clin Res Rep. 4(6):100514.</p>	<p>2023. 4</p>

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>縣 明美</u>	「スムーズなシステム移行はどのように成し得たか - 紙原本からCtDoS2、そしてAgathaへ、2度のシステム導入を経験して-」	第23回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2023 in 岡山	2023/9/16 (岡山)
2)	<u>永田 翔子</u>	シンポジウム「電磁化は新たなステージへ～システム移行を乗り越えた、その先にある未来」紙から電磁化、電磁化システムの移行を経て ～突然のシステム廃止 それでも紙には戻らない～	第23回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2023 in 岡山	2023/9/16 (岡山)
3)	<u>永田 翔子</u>	電磁化システム変更に伴うIRB関連業務量変化の比較 -電磁化導入前後、導入一年後、電磁化システム変更後の経時的変化の比較-	第23回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2023 in 岡山	2023/9/16 (岡山)
4)	<u>平島 学</u>	スペシャルセッション2 使用成績調査におけるインフォームド・コンセントおよび倫理審査に関する製薬企業および医療機関に対する全国アンケートによる比較検討	第20回 DIA日本年会 2023	2023/11/6 (東京)
5)	<u>平島 学</u>	シンポジウム8 医療機関・製薬企業の全国アンケート調査から見えてきた使用成績調査の現状と倫理的課題	日本臨床試験学会第15回学術集会総会 in 大阪	2024/3/8 (大阪+ Web)
6)	<u>中山 忍</u>	事例報告 名古屋医療センターの場合 ～試料・情報の利用/提供と同意～	日本臨床試験学会 教育セミナー 第9回 倫理審査委員会を考える！～医学系研究と個人情報との関係性を考えよう！	2023/10/7 (東京+ Web)
7)	森 鉄也, 大隅 朋生, <u>嘉田 晃子</u> , 大木 健太郎, 古賀 友紀, 深野 玲司, 藤田 直人, 三井 哲夫, 森 健, <u>齋藤 明子</u> , 中澤 温子, 小林 良二, 関水 匡大	小児高リスク群バーキットリンパ腫に対するリツキシマブ追加化学療法 JPLSG B-NHL14試験(会議録/英語)	日本血液学会学術集会85回 Page917(2023.10)	2023/10/13 -10/15
8)	豊田 秀実, 小川 千登世, 荒川 歩, 山中 純子, 望月 慎史, <u>齋藤 明子</u> , <u>齋藤 俊樹</u> , 後藤 裕明, 堀部 敬三	国際共同研究に展開する白血病の新時代 第一再発小児急性リンパ性白血病標準リスク群に対する国際共同試験(IntReALL SR 2010)への日本の参加経験(会議録/英語)	日本血液学会学術集会85回 Page249(2023.10)	2023/10/13 -10/15
9)	<u>Akiko Kada</u> , <u>Akiko M Saito</u> , Yuka Iijima-Yamashita, Masashi Sanada, Keizo Horibe	A Nationwide Clinical Trial ALL-B12: An Optimized Therapy for Pediatric B-Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia with Excellent Overall Survival and Minimal Non-Relapse Mortality: A Report from the Japan Children's Cancer Group.	the 65th ASH Annual Meeting and Exposition.	2023/12/10

10)	<u>Toshiki I Saito,</u> <u>Akiko Kada, Akiko M Saito</u>	Thrombotic and Bleeding Events in Japanese Adolescent and Young Adult PV and ET: Results from Japanese Multicenter Retrospective Study.	the 65th ASH Annual Meeting and Exposition.	2023/12/9
11)	<u>Akiko M. Saito,</u> <u>Toshiki I. Saito,</u> Keizo Horibe	Experience of an international study on the treatment of standard-risk relapsed childhood acute lymphoblastic leukemia (IntReALL SR 2010 study) in Japan.	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
12)	<u>Akiko M Saito,</u> <u>Toshiki I Saito</u>	Characteristics and prognosis of COVID-19 patients with hematological diseases in Japan (日本における血液疾患患者を対象とするCOVID-19罹患状況、予後に関する横断研究)	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
13)	<u>Toshiki Saito I,</u> <u>Akiko Kada, Akiko Saito M</u>	Relevance of the treatment and thrombotic/bleeding events in PV and ET; subanalysis of JSH-MPN-R18	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
14)	<u>Toshiki Saito I,</u> <u>Akiko Kada, Akiko Saito M</u>	The identification of predictive parameters for thrombotic events in MPN; sub-analysis of MPN-R18	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
15)	<u>Toshiki Saito I,</u> <u>Akiko Kada, Akiko Saito M</u>	Clinical features in AYA PV and ET in Japan; secondary data analysis of JSH-MPN-R18	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
16)	Yoshihiro Hatta, Atsushi Sato, <u>Akiko Kada, Akiko Saito,</u> Fumihiko Hayakawa, Etsuko Yamazaki, Toru Murayama, Naoki Mori, Ken Saito, Tatsuhiro Sakamoto, Yoshifumi Shimizu, Junya Kanda, Yasushi Onishi, Kazuhide Iizuka, Noboru Asada, Takahairo Mishiyama Masatsugu Tanaka Takuro Yoshimura Yasuhiro Okamoto, Chihaya Imai, Koichi Oshima, Katsuyoshi Koh, Atsushi Manabe, Arata Watanabe, <u>Keizo Horibe,</u> Hitoshi Kiyoi, Itaru Matsumura, Yasushi Miyazaki	Comparison of adult and pediatric hematologists registration cases of AYA in ALL-T11/T-ALL-211-U	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/13
17)	<u>Akiko Saito</u>	Ponatinib in children with relapsed or refractory Philadelphia chromosome-positive leukemia	第85回日本血液学会 学術集会	2023/10/15
18)	Masashi Sanada, <u>Akiko Saito</u>	本邦の Li-Fraumeni 症候群の遺伝子型・表現型の特徴-JCCG-LFS20 研究におけるレビュー研究	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/9/29
19)	<u>Akiko Saito,</u> <u>Keizo Horibe</u>	JACLS ALL-02 プロトコールにおけるアスパラギナーゼ中止例の予後解析	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/9/29

20)	Yuka Iijima, <u>Akiko Saito</u> , Masahiro Sekimizu, Horibe Keizo	3 ⁺ ALK universal probe を用いたデジタル PCR 法による ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫の予後予測	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/10/1
21)	森鉄也、大隅朋生、 <u>嘉田晃子</u> 、 <u>齋藤明子</u> 、中澤温子、小林良二、 <u>関水匡大</u>	小児高リスク群成熟 B 細胞リンパ腫に対するリツキシマブ追加標準化学療法：JPLSG B-NHL14 試験	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/10/1
22)	<u>Masahiro Sekimizu</u> , <u>Akiko Saito</u> , <u>Keizo Horibe</u>	小児思春期の限局期リンパ芽球型リンパ腫に対する多施設共同臨床試験 (LLB-NHL03)	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/10/1
23)	<u>齋藤俊樹</u> 、 <u>伊藤典子</u> 、高	CDISC 学習動画のYouTube 上での提供	ARO協議会第10回学術集会	2023/8/26
24)	山本松雄、木内貴弘、 <u>齋藤俊樹</u>	アカデミアにおける CDISC 情報共有のためのポータルサイト構築	ARO協議会第10回学術集会	2023/8/26
25)	柴田大朗、 <u>齋藤俊樹</u>	アカデミアにおけるCDISC標準利用促進に関する研究開発 (AMED研究)	第82回日本癌学会学術総会	2023/9/22
26)	<u>齋藤俊樹</u> 、 <u>伊藤典子</u> 、高原志津子	CDISC学習動画のYouTube上での提供	日本臨床試験学会第15回学術集会総会	2024/3/8
27)	Yuka Sugimoto, Keiki Nagaharu, Eiko Oya, Kohshi Ohishi, Isao Tawara, Tomoki Ito, Akihiko Gotoh, Mika Nakamae, Fumihiko Kimura, Michiaki Koike, Keita Kirito, Hideho Wada, Kensuke Usuki, Takayuki Tanaka, Takehiko Mori, Satoshi Wakita, <u>Toshiki I. Saito</u> , <u>Akiko Kada</u> , <u>Akiko M. Saito</u> , Kazuya Shimoda, Toshiro Kurokawa, Akihiro Tomita, Yoko Edahiro, Yoshinori Hashimoto, Hitoshi Kiyoi, Koichi Akashi, Itaru Matsumura, Katsuto Takenaka, Norio Komatsu	Thrombotic and Bleeding Events in Japanese Adolescent and Young Adult PV and ET: Results from Japanese Multicenter Retrospective Study	65th ASH Annual Meeting and Exposition	2023. 12 (San Diego)
28)	<u>Hashimoto H</u> , <u>Kada A</u>	Impact of Censoring on Estimation for Restricted Mean Survival Time in Small Sample Size	44th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics	2023. 8 (Milan)
29)	森鉄也、大隅朋生、 <u>嘉田晃子</u> 、 <u>齋藤明子</u> 、中澤温子、小林良二、 <u>関水匡大</u>	小児高リスク群成熟 B 細胞リンパ腫に対するリツキシマブ追加標準化学療法：JPLSG B-NHL14試験 Rituximab in combination with standard chemotherapy for high-risk mature B-cell non-Hodgkin's lymphoma in children: the JPLSG B-NHL14 trial	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023. 10 (東京)

臨床研究事業部

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>米島麻三子</u> 、 <u>永井かおり</u> 、 <u>西岡絵美子</u> 、 <u>三和郁子</u> 、 <u>生越良枝</u> 、長崎智代香、今井優子、宇津野美登里、縣久美子、竹内のは菜、掛川和香、瀧戸静、日置理紗、近藤真里、榎本麻衣子、南野静香、高野聡美、 <u>齋藤明子</u>	特定臨床研究支援における業務内容と業務時間の検討	日本臨床試験学会第15回学術集会総会	2024.3.8
2)	<u>永井かおり</u> 、山本松雄、 <u>西岡絵美子</u> 、 <u>三和郁子</u> 、 <u>生越良枝</u> 、 <u>米島麻三子</u> 、長崎智代香、今井優子、宇津野美登里、縣久美子、竹内のは菜、掛川和香、瀧戸静、日置理紗、近藤真里、榎本麻衣子、南野静香、高野聡美、 <u>齋藤明子</u>	EDCの機能拡張によるデータマネジメント業務の省力化の検討	日本臨床試験学会第15回学術集会総会	2024.3.9
3)	<u>齋藤俊樹</u> 、 <u>伊藤典子</u> 、高原志津子	CDISC 学習動画のYouTube 上での提供	ARO協議会第10回学術集会	2023.8.26

先端医療研究部

【論文】

(診療部業績と重複を除く)

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Wang ML, Jurczak W, Zinzani PL, Eyre TA, Cheah CY, Ujjani CS, Koh Y, Izutsu K, Gerson JN, Flinn I, Tessoulin B, Alencar AJ, Ma S, Lewis D, Lech-Maranda E, Rhodes J, Patel K, Maddocks K, Lamanna N, Wang Y, Tam CS, Munir T, <u>Nagai H</u> , Hernandez-Ilizaliturri F, Kumar A, Fenske TS, Seymour JF, Zelenetz AD, Nair B, Tsai DE, Balbas M, Walgren RA, Abada P, Wang C, Zhao J, Mato AR, Shah NN.	Pirtobrutinib in Covalent Bruton Tyrosine Kinase Inhibitor Pretreated Mantle-Cell Lymphoma	J Clin Oncol. , 41(24), 3988-3997	2023. 8
2)	Izutsu K, Kumode T, Yuda J, <u>Nagai H</u> , Mishima Y, Suehiro Y, Yamamoto K, Fujisaki T, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ikezoe T, Nishikori M, Akahane D, Fujita J, Dinh M, Soong D, Noguchi H, Buchbjerg JK, Favaro E, Fukuhara N.	Subcutaneous epcoritamab monotherapy in Japanese adults with relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma.	Cancer Sci., 114(12), 4643-4653	2023. 12
3)	Kim WS, Fukuhara N, Yoon DH, Yamamoto K, Uchida T, Negoro E, Izutsu K, Terui Y, Nakajima H, Ando K, Suehiro Y, Kang HJ, Ko PS, Nagahama F, Sonehara Y, <u>Nagai H</u> , Tien HF, Kwong YL, Tobinai K.	Darinaparsin in patients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma: results of an Asian phase 2 study.	Blood Adv., 7(17), 4903-4912	2023. 9
4)	Watanabe T, Tobinai K, Wakabayashi M, Maruyama D, Yamamoto K, Kubota N, Shimada K, Asagoe K, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Kuroda J, Suehiro Y, Matsuno Y, Tsukasaki K, <u>Nagai H</u>	R-CHOP treatment for patients with advanced follicular lymphoma: Over 15-year follow-up of JCOG0203.	Br J Haematol., 204(3), 849-860	2024. 3
5)	Shimada K, Ohmachi K, Machida R, Ota S, Itamura H, Tsujimura H, Takayama N, Shimada T, Kurosawa M, Tabayashi T, Shimoyama T, Ohshima K, Miyazaki K, Maruyama D, Kinoshita T, Ando K, Hotta T, Tsukasaki K, <u>Nagai H</u> .	Secondary central nervous system involvement in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab combined CHOP therapy - a supplementary analysis of JCOG0601.	Ann Hematol.	2024. 1

6)	Makiyama J, Ishitsuka K, Munakata W, Maruyama D, <u>Nagai H.</u>	An update on the developments in the treatment of adult T-cell leukemia-lymphoma: current knowledge and future perspective.	Jpn J Clin Oncol. ,53(2),1104-1111	2023. 12
7)	Ogura M, Yamamoto K, Morishima Y, Wakabayashi M, Tobinai K, Ando K, Uike N, Kurosawa M, Gomyo H, Taniwaki M, Nosaka K, Tsukamoto N, Shimoyama T, Fukuhara N, Yakushijin Y, Ohnishi K, Miyazaki K, Kameoka Y, Takayama N, Hanamura I, Kobayashi H, Usuki K, Kobayashi N, Ohyashiki K, Utsumi T, Kumagai K, Maruyama D, Ohmachi K, Matsuno Y, Nakamura S, Hotta T, Tsukasaki K, <u>Nagai H.</u>	Long-term follow-up after R-High CHOP/CHASER/LEED with Auto-PBSCT in untreated mantle cell lymphoma-Final analysis of JCOG0406.	Cancer Sci. 114(8),3461-3465	2023. 8
8)	Negoro E, Yamauchi T, Fukuhara N, Yamamoto K, Uchida T, Izutsu K, Maruyama D, Terui Y, Nakajima H, Ando K, Suehiro Y, Choi I, Kanemura N, Nakamura N, Yamamoto G, Maeda Y, Shibayama H, Nagahama F, Sonehara Y, <u>Nagai H.</u> , Tien HF, Kwong YL, Kim WS, Tobinai K.	Japanese subgroup analysis in the Asian phase II study of darinaparsin in patients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma.	J Clin Exp Hematop., 63(2),108-120	2023
9)	Saito T, <u>Nagai H.</u> , Izutsu K, Ando K, Igarashi T, Izumi T, Ohashi Y, Kamiyama S, Ishizawa K, Tobinai K.	A phase II Japanese trial of 90-minute rituximab infusion for untreated B-cell lymphoma.	Jpn J Clin Oncol.	2024. 1
10)	Kawasaki T, Tashima T, Enomoto A, Ichikawa J, Nagai H, Muramatsu C, Nakamura Y, Kaira K.	Neuroendocrine neoplasms in the breast oncology field: dilemmas of nature and morphology.	Front Endocrinol (Lausanne), 14	2023. 11
11)	Nastoupil LJ, Hess G, Pavlovsky MA, Danielewicz I, Freeman J, Garcia-Sancho AM, Glazunova V, Grigg A, Hou JZ, Janssens A, Kim SJ, Masliak Z, McKay P, Merli F, Munakata W, <u>Nagai H.</u> , Özcan M, Preis M, Wang T, Rowe M, Tamegnon M, Qin R, Henninger T, Curtis M, Caces DB, Thieblemont C, Salles G.	Phase 3 SELENE study: ibrutinib plus BR/R-CHOP in previously treated patients with follicular or marginal zone lymphoma.	Blood Adv. 7(22),7141-7150	2023. 11
12)	Munakata W, Izutsu K, Mishima Y, <u>Nagai H.</u> , Ishihara Y, Suzumiya J, Kanakura Y, Nanki T, Miyake T, Kawasaki A, Yoshinaga T, Ishizawa K.	Dose-escalation part of Phase I study of single-agent mosunetuzumab in Japanese patients with relapsed/refractory B-cell non-Hodgkin lymphoma.	Jpn J Clin Oncol. , 53(10), 912-921	2023. 10

13)	Ishihara M, Nishida Y, Kitano S, Kawai A, Muraoka D, Momose F, Harada N, Miyahara Y, Seo N, <u>Hattori H</u> , Takada K, Emori M, Kakunaga S, Endo M, Matsumoto Y, Sasada T, Sato E, Yamada T, Matsumine A, Nagata Y, Watanabe T, Kageyama S, Shiku H.	A phase 1 trial of NY-ESO-1-specific TCR-engineered T-cell therapy combined with a lymph node-targeting nanoparticulate peptide vaccine for the treatment of advanced soft tissue sarcoma.	Int J Cancer. 2023;152(12):2554-2566.	2023/6
14)	Iwakoshi A, Kikui H, Nakashima R, Goto Y, Ichikawa D, Sasaki E, Sekimizu M, <u>Hattori H</u> , Maeda N.	CD30 expression in an emerging group of mesenchymal spindle cell neoplasms with ALK fusion detected by flow cytometry and immunohistochemistry.	Genes Chromosomes Cancer. 2024;63(2):e23228.	2024/2
15)	<u>服部 浩佳</u>	遺伝性腫瘍とサーベイランス	日本小児科学会雑誌. 2023; 127(4): 557-566.	2023/4
16)	<u>服部 浩佳</u>	【特集】小児の治療指針 8. 血液・腫瘍 遺伝性腫瘍.	小児科診療. 2023; 86(suppl1): 503-505. 診断と治療社	2023/4
17)	<u>服部 浩佳</u>	小児・AYA世代がん診療の新展開 小児がんの遺伝的背景	小児科診療 86巻8号	2023/8
18)	Asai S, Suzuki M, Hara R, Hirano Y, Nagamine S, Kaneko T, Suto T, Okano T, Yoshioka Y, Hirao M, Wakabayashi H, Fujibayashi T, Watanabe T, Takakubo Y, Ishikawa H, Nasu Y, Takemoto T, Kato T, Torikai E, Koyama K, Takagi H, Fujiwara T, Sobue Y, Ohashi Y, Nishiura T, Terabe K, Kojima M, <u>Kojima T</u> , <u>Imagama S</u> .	Comparison of effectiveness of methotrexate in patients with late-onset versus younger-onset rheumatoid arthritis: Real-world data from an inception cohort in Japan (NICER-J).	Mod Rheumatol. 34(5):892-899.	2024 Aug
19)	Suzuki M, <u>Kojima T</u> , Terabe K, Ohashi Y, Sato R, Kosugiyama H, Hasegawa J, Ohno Y, Nagai K, Ohnishi C, Sugiura H, Fujita H, Nagayoshi M, Kojima M, Asai S, <u>Imagama S</u> .	Association between laughter, frailty, and depression in rheumatoid arthritis patients.	Int J Rheum Dis. 27(1):e15034.	2024 Jan
20)	Kojima M, Sugihara T, Kawahito Y, <u>Kojima T</u> , Kaneko Y, Ishikawa H, Abe A, Matsui K, Hirata S, Kishimoto M, Tanaka E, Morinobu A, Hashimoto M, Matsushita I, Hidaka T, Matsui T, Nishida K, Asai S, Ito H, Harada R, Harigai M.	Consensus statement on the management of late-onset rheumatoid arthritis.	Mod Rheumatol. 34(6):1095-1102.	2024 Oct
21)	Tamai H, Ikeda K, Miyamoto T, Taguchi H, Kuo CF, Shin K, Hirata S, Okano Y, Sato S, Yasuoka H, Kuwana M, Ishii T, Kameda H, <u>Kojima T</u> , Taninaga T, Mori M, Miyagishi H, Sato Y, Tsai WC, Takeuchi T, Kaneko Y; MIRACLE study collaborators.	Reduced versus maximum tolerated methotrexate dose concomitant with adalimumab in patients with rheumatoid arthritis (MIRACLE): a randomised, open-label, non-inferiority trial.	Lancet Rheumatol. 5(4):e215-e224.	2023 Apr

22)	Kudo Y, Takeuchi K, Kusama T, <u>Kojima T</u> , Waguri-Nagaya Y, Nagayoshi M, Kondo K, Mizuta K, Osaka K, Kojima M.	Differences in prevalence of self-reported oral hypofunction between older adult patients with rheumatoid arthritis and the general older population: A cross-sectional study using propensity score matching.	J Oral Rehabil. 51(6):924-930.	2024 Jun
-----	---	--	-----------------------------------	----------

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	永井宏和	First-line treatment of Hodgkin lymphoma and the role of PET-adapted therapy	9th Taiwan -Japan Hematology Forum Joint Annual Congress Hematology Society of Taiwan and Taiwan Society of Blood and Marrow Transplantation	2023/4/16
2)	Isao Yoshida, Ken Ohmachi, Naomi Konishi, Ryunosuke Machida, Dai Maruyama, Wataru Munakata, Tsutomu Kobayashi, Tomohiro Kinoshita, Kiyoshi Ando, <u>Hirokazu Nagai</u>	A study of the Prognostic Impact of the Onset of Febrile Neutropenia and the Attenuation of Dose Intensity following R-CHOP therapy for Patients with Diffuse Large B-cell Lymphoma, A Supplementary Analysis of JCOG0601 (JCOG0601S4)	2023 EHA hybrid congress	2023/6/8-11
3)	K. Shimada, M. Yamaguchi, Y. Kuwatsuka, K. Matsue, K. Sato, S. Kusumoto, <u>H. Nagai</u> , J. Takizawa, N. Fukuhara, K. Nagafuji, K. Miyazaki, E. Ohtsuka, A. Okamoto, T. Uchida, S. Kayukawa, A. Wake, Y. Sugita, D. Ennishi, Y. Kondo, A. Meguro, Y. Kin, Y. Minami, D. Hashimoto, T. Nishiyama, S. Shimada, Y. Masaki, M. Okamoto, Y. Atsuta, H. Kiyoi, R. Suzuki, S. Nakamura, T. Kinoshita	Five-year results of a phase 2 study of CNS-oriented therapy with R-CHOP for untreated intravascular large B-cell lymphoma: the final analysis of PRIMEUR-IVL study	17TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MALIGNANT LYMPHOMA	2023/6/13-17
4)	鈴木康裕、中別府聖一郎、安田貴彦、佐藤啓、山田朋美、真田昌、飯田浩充、大塚真紀、 <u>永井宏和</u>	別部位にホジキンリンパ腫と濾胞性リンパ腫を併発した一例	第63回日本リンパ網内系学会学術集会	2023/6/1
5)	Tomotaka Suzuki, Mitsumi Terada, Ryunosuke Machida, Tomoko Kataoka, Yuta Ito, Keisuke Kataoka, Dai Maruyama, <u>Hirokazu Nagai</u>	Randomized phase III study of daratumumab (D) versus bortezomib plus D as a maintenance therapy after D-MPB for elderly or non-elderly patients refusing transplant with untreated multiple myeloma (JCOG1911, B-DASH study).	ESMO Asia 2023	2023/12/1-3
6)	杉江 亨啓 鈴木 康裕 岩越 朱里 南 凜太郎 平野 大希 今橋 伸彦 足立 達哉 村上 善子 <u>西村 理恵子</u> 飯田 浩充 <u>永井 宏和</u>	医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的特徴	第85回日本血液学会学術集会	2023/10/13
7)	島田和之、山口素子、鵜塚八千代、末永孝生、佐藤慶二郎、楠本茂、 <u>永井宏和</u> 、瀧澤淳、福原規子、長藤宏司、宮崎香奈、大塚英一、岡本晃直、内田俊樹、粥川哲、和氣敦、遠西大輔、近藤恭夫、目黒明子、金義浩、橋本大吾、島田聡子、正木康史、岡本昌隆、熱田由子、清井仁、鈴木律郎、中村栄男、木下朝博	未治療血管内大細胞型B細胞リンパ腫の臨床第2相試験の5年フォローアップ成績	第85回日本血液学会学術集会	2023/10/14

8)	Izutsu K, Shan NN, Jurczak W, Eyre TA, Cheah CY, Patel K, Maddocks K, <u>Nagai H</u> , Abada P, Tajimi M, Mato AR, Wang ML	Efficacy of pirtobrutinib in Japanese patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma	第85回日本血液学会学術集会	2023/10/14
9)	永井宏和	NHOネットワーク共同研究-AROの取り組み	第77回国立病院総合医学会	2023/10/20
10)	Cohen JB, Shah NN, Jurczak W, Zinzani PL, Cheah CY, Toby A, Eyre6*, Ujjani CS, Koh Y, Kim WS, Nasta SD, Flinn IW, Tessoulin B, Ma S, Alencar AJ, Lewis D, Woyach JA, Maddocks KJ, Patel K, Wang Y, Rhodes JM, Tam CS, Seymour JF, <u>Nagai H</u> , Vose JM, Fakhri B, Hoffmann M, Hernandez-Ilizaliturri FJ, Zelenetz AD, Kumar A, Munir T, Tsai DT, Balbas M, Liu B, Ruppert AS, Nguyen B, Roeker LE, Wang ML	Pirtobrutinib in relapsed/refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) patients with prior cBTKi: Safety and efficacy including high-risk subgroup analyses from the phase 1/2 BRUIN study	65th ASH annual meeting and exposition	2023/12/11
11)	Takahiro Nakashima, Tomotaka Suzuki, Gakuto Ogawa, Kazuyuki Shimada, Tsutomu Kobayashi, Dai Maruyama, Wataru Munakata, Ken Ohmachi, Tomohiro Kinoshita, Kiyoshi Ando, Hirokazu Nagai	The Prognostic Impact of Relative Dose Intensity of Vincristine in R-CHOP for Untreated Diffuse Large B Cell Lymphoma Patients: a supplementary analysis of JCOG0601 (JCOG0601S6)	65th ASH annual meeting and exposition	2023/12/9
12)	Ayumi Fujimoto, Wataru Munakata, Gakuto Ogawa, Tomotaka Suzuki, Kazuyuki Shimada, Tsutomu Kobayashi, Ken Ohmachi, Tomohiro Kinoshita, Kiyoshi Ando, Dai Maruyama, Hirokazu Nagai	Impact of progression-free survival at 24 months on subsequent survival in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP therapy: A supplementary analysis of JCOG0601	65th ASH annual meeting and exposition	2023/12/11
13)	Ken Ohmachi, Tomohiro Kinoshita, Dai Maruyama, Gakuto Ogawa, Yusuke Sano, Nobuhiko Yamauchi, Noriko Fukuhara, Toshiki Uchida, Kazuhito Yamamoto, Kana Miyazaki, Norifumi Tsukamoto, Shinsuke Iida, Isao Yoshida, Yasuhiro Suzuki, Yasufumi Masaki, Tohru Murayama, Yoshihiro Yakushijin, Youko Suehiro, Kisato Nosaka, Nobuaki Dobashi, Junya Kuroda, Wataru Munakata, Kiyoshi Ando, Kenichi Ishizawa, Michinori Ogura, Tadashi Yoshino, Tomomitsu Hotta, Kunihiro Tsukasaki, Kensei Tobinai, Hirokazu Nagai	Final analysis of the randomized phase II/III study of standard R-CHOP versus CHOP with dose-dense weekly rituximab for DLBCL: JCOG0601	65th ASH annual meeting and exposition	2023/12/9

14)	K. Izutsu · T. Kumode · J. Yuda · <u>H. Nagai</u> · Y. Mishima · Y. Suehiro · K. Yamamoto · T. Fujisaki · K. Ishitsuka · K. Ishizawa · T. Ikezoe · M. Nishikori · D. Akahane · J. Fujita · P. Jafarinasabian · H. Noguchi · J. Buchbjerg · E. Favaro · N. Fukuhara	"Epcoritamab in Japanese Patients With Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma: EPCORE NHL-3 Longer-Term Data	第21回日本臨床腫瘍学会学術集会	2024/2-22-24
15)	M. Lia Palomba, Manish R. Patel, Toby A. Eyre, Wojciech Jurczak, David John Lewis, Thomas Gastinne, Shuo Ma, Jonathon B. Cohen, Krish Patel, Jennifer R. Brown, Lydia Scarfö, Talha Munir, Ewa Lech-Marañda, Marc Hoffmann, Chaitra S. Ujjani, Bitu Fakhri, Michael L. Wang, Koji Izutsu, <u>Hirokazu Nagai</u> , Constantine S. Tam, John F. Seymour, Joanna M. Rhodes, Julie M. Vose, Matthew McKinney, James N. Gerson, Minal A. Barve, Bryone J. Kuss, Youngil Koh, Wei Gao, Amy S. Ruppert, Richard A. Walgren, Donald E. Tsai, Binoj Nair, Katherine Bao, Anthony R. Mato, Chan Y. Cheah	EFFICACY OF PIRTOBRUTINIB, A HIGHLY SELECTIVE, NON-COVALENT (REVERSIBLE) BTK INHIBITOR IN RELAPSED/REFRACTORY WALDENSTRÖM MACROGLOBULINEMIA: RESULTS FROM THE PHASE 1/2 BRUIN STUDY	2023 EHA hybrid congress	2023/6/8-11
16)	L. J. Nastoupil, G. Hess, M. A. Pavlovsky, I. Danielewicz, J. Freeman, A. M. García-Sancho, V. Glazunova, A. Grigg, J. Hou, A. Janssens, S. J. Kim, Z. Masliak, P. McKay, F. Merli, W. Munakata, <u>H. Nagai</u> , M. Özcan, M. Preis, T. Wang, J. Zhu, M. Rowe, R. Qin, T. Henninger, M. Curtis, D. B. Caces, C. Thieblemont, G. Salles	IBRUTINIB PLUS BR OR R-CHOP IN PREVIOUSLY TREATED PATIENTS WITH FOLLICULAR OR MARGINAL ZONE LYMPHOMA: THE PHASE 3 SELENE STUDY	17TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MALIGNANT LYMPHOMA	2023/6/13-17
17)	<u>Hirovoshi Hattori</u> , Toshinobu Kubota , Hajime Kikui , Mayui Kato , Daisuke Ichikawa , Masahiro Sekimizu , Miki Kawai , Iku Taguchi , Keizo Horibe , Naoko Maeda	Clinical significance of whole-brain MRI as a screening tool for trilateral retinoblastoma- A review from a single institute experience -	第65回日本小児血液・がん学会	2023/9 (札幌)
18)	Mana Shimada, <u>Hirovoshi Hattori</u> , Toshinobu Kubota, Miki Kawai, Iku Taguchi, Kikui Hajime, Daisuke Ichikawa, Masahiro Sekimizu, Keizo Horibe, Naoko Maeda	Mosaic RB1 pathogenic variants in two patients with retinoblastoma.	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	2023/9 (札幌)

19)	服部浩佳, 河合美紀, 田口育, 島田茉奈, 久保田敏信, 菊井創, 市川大輔, 関水匡大, 堀部敬三, 前田尚子	RB1病的バリエントをモザイクで認めた網膜芽細胞腫の2例	第11回遺伝性腫瘍研究会	2024/3 (名古屋)
20)	菊井創, 関水匡大, 田中ふみ, 市川大輔, 二村昌樹, 服部浩佳, 後藤雅彦, 堀部敬三, 岩越朱里, 前田尚子	診断に難渋した前縦隔腫瘍の10歳女児例	第84回東海小児がん研究会	2024/2 (WEB)
21)	服部浩佳	がんゲノム医療における遺伝診療の役割	第11回金鯱地域医療連携セミナー	2023/8 (名古屋)
22)	服部浩佳	作業部会報告 -LFS部会-	第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	2023/6 (高知)
23)	服部浩佳	小児・AYA 世代の遺伝性腫瘍とサーベイランス	第11回小児血液・がんセミナー in 中部	2023/2 (Web)
24)	服部浩佳	がんゲノム医療について知ろう	まちかど保健室	2023/12 (名古屋)
25)	服部浩佳	LFS診療情報アップデート	国際LFS患者家族会日本支部第2回セミナー	2024/3 (東京)
26)	服部浩佳	LFS総論	第26回遺伝性腫瘍セミナー	2023/11 (東京)
27)	服部浩佳	LFSトピックス ~世界、日本、臨床試験の紹介~	第26回遺伝性腫瘍セミナー	2023/11 (東京)

感染・免疫研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Shunsuke Uno , Hiroyuki Gatanaga, Tsunefusa Hayashida, <u>Mayumi Imahashi</u> , Rumi Minami, Michiko Koga, Sei Samukawa, Dai Watanabe, Teruhisa Fujii, Masao Tateyama, Hideta Nakamura, Shuzo Matsushita, Yusuke Yoshino, Tomoyuki Endo, Masahide Horiba, Toshibumi Taniguchi, Hiroshi Moro , Hidetoshi Igari, Shigeru Yoshida, Takanori Teshima , Hideaki Nakajima , Masako Nishizawa, <u>Yoshiyuki Yokomaku</u> , <u>Yasumasa Iwatani</u> , <u>Atsuko Hachiya</u> , Shingo Kato, Naoki Hasegawa, Kazuhisa Yoshimura, Wataru Sugiura and Tadashi Kikuchi ; on behalf of the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network	Virological outcomes of various first-line ART regimens in patients harbouring HIV-1 E157Q integrase polymorphism: a multicentre retrospective study harbouring HIV-1 E157Q integrase polymorphism: a multicentre retrospective study	Journal of Antimicrobial Chemotherapy 78: 2859-2868	2023/10/19
2)	Yuma Ito, Huiyan Lu, Mariko Kitajima, Hayato Ishikawa, <u>Yoshihiro Nakata</u> , <u>Yasumasa Iwatani</u> , and <u>tyuji Hoshino</u>	Sticklac-Derived Natural Compounds Inhibiting RNase H Activity of HIV-1 Reverse Transcriptase	Journal of Natural Products 86: 2487-2495	2023/10/24
3)	Mai Komori , Takuto Nogimori , Amber L. Morey , Takashi Sekida, Keiko Ishimoto , Matthew R. Hassett, Yuji Masuta , <u>Hiroataka Ode</u> , Tomokazu Tamura , Rigel Suzuki, Jeff Alexander, Yasutoshi Kido , Kenta Matsuda, Takasuke Fukuhara , <u>Yasumasa Iwatani</u> , Takuya Yamamoto , Jonathan F. Smith & Wataru Akahata	saRNA vaccine expressing membraneanchored RBD elicits broad and durable immunity against SARS-CoV-2 variants of concern	Nature Communications 14: 2810	2023/4/27
4)	<u>重見 麗</u> 、 <u>山村 喜美</u> 、 <u>岡崎 玲子</u> 、 <u>松田 昌和</u> 、 <u>笠原 嵩翔</u> 、 <u>清枝 求美</u> 、 <u>野村 ひろみ</u> 、 <u>矢田 啓二</u> 、 <u>今橋 真弓</u> 、 <u>横暮 能行</u> 、 <u>蜂谷 敦子</u> 、 <u>岩谷 靖雅</u>	HIV-1感染急性期の症例に対する Geenius HIV-1/2 Confirmatory Assayによる判定結果と考察 Assay による判定結果と考察	感染症学雑誌第97巻第3号97: 90~97	2023/5/20
5)	<u>Atsuko Sugimoto</u> <u>Takahiro Watanabe</u> <u>Kazuhiro Matsuoka</u> Yusuke Okuno Yusuke Yanagi Yohei Narita Seiyo Mabuchi Hiroyuki Nobusue Eiji Sugihara Masaya Hirayama Tomihiko Ide Takanori Onouchi Teru Kanda Hideyuki Saya <u>Yasumasa Iwatani</u> Hiroshi Kimura Takayuki Murata	Growth Transformation of B Cells by Epstein-Barr Virus Requires IMPDH2 Induction and Nucleolar Hypertrophy	Microbiology Spectrum 11: e0044023	2023/7/6
6)	Akahata W, Sekida T, Nogimori T, <u>Ode H</u> , Tamura T, Kono K, Kazami Y, Washizaki A, Masuta Y, Suzuki R, Matsuda K, Komori M, Morey AL, Ishimoto K, Nakata M, Hasunuma T, Fukuhara T, <u>Iwatani Y</u> , Yamamoto T, Smith JF, Sato N	Safety and immunogenicity of SARS-CoV-2 selfamplifying RNA vaccine expressing an anchored RBD: A randomized, observer-blind phase 1 study	Cell Reports Medicine 4, 101134	2023/8/15
8)	Masayuki Aboshi, Kenta Matsuda, Daisuke Kawakami, Kaoru Kono, Yoko Kazami, <u>Takashi Sekida</u> , Mai Komori, Amber L. Morey, Shigeru Suga, Jonathan F. Smith, Takasuke Fukuhara, <u>Yasumasa Iwatani</u> , Takuya Yamamoto, Nobuaki Sato, and Wataru Akahata	Safety and immunogenicity of VLPCOV-02, a SARS-CoV-2 self-amplifying RNA vaccine with a modified base, 5-methylcytosine	iScience 27: 108964	2024/1/22
9)	<u>後藤 勇也</u> 、 <u>澤野 智哉</u> 、 <u>重見 麗</u> 、 <u>岡崎 玲子</u> 、 <u>山村 喜美</u> 、 <u>大出 裕高</u> 、 <u>松田 昌和</u> 、 <u>矢田 啓二</u> 、 <u>今橋 真弓</u> 、 <u>横暮 能行</u> 、 <u>岩谷 靖雅</u>	東海地域のHIV-1 感染症例における Lenacapavir標的部位的配列保存性に関する研究	日本エイズ学会誌 25: 129-136	2023/8/1
10)	Kotaro Takamura , <u>Yasumasa Iwatani</u> , Hiroshi Amano , Tetsuya Yagi , Tomomi Uchiyama	Inactivation characteristics of a 280 nm Deep-UV irradiation dose on aerosolized SARS-CoV-2	Environment International 177: 108022	2023/6
11)	小川 瑞希、金子 遥、清水 日和、齋藤 舞桜、酒見 侑果、奈良本 千朋、藤田 奈津美、伊東 馨、浅見 悠可、感染免疫ゼミ、 <u>羽柴 知恵子</u> 、 <u>高野 政志</u> 、 <u>蜂谷 敦子</u>	若年層の性感染症に対する意識調査と効果的な情報発信について	新戸部文化短期大学学術雑誌:14号 45303	2024/2/28
12)	中川 裕美子(大手前短期大学 歯科衛生学科)、 <u>近藤 順子</u> 、 <u>大多和 由美</u> 、 <u>宇佐美 雄司</u>	歯科衛生士養成課程におけるHIV感染症の教育に関する研究	日本歯科医学教育学会雑誌 : 39巻1号	2023/4/1

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	今橋真弓	「在日外国人の医療を考える」「HIV診察を通してみる在日外国人の医療」	第93回日本感染症学会 西日本地方学術集会	2023/11/10
2)	大出 裕高	APOBEC3Cにおける酵素活性アロステリック調節に関する構造学的研究	第70回日本ウイルス学会 学術集会	2023/9/27
3)	大出 裕高	ナノボアシーケンスを利用した宿主のないHIV-1のゲノム配列多様性解析	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
4)	岩谷 靖雅	ワークショップ：Gagの分子生物学と阻害薬研究の最前線「長期作用型HIV-1CA阻害剤の対する耐性関連変異の分子機序	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/3
5)	松田 昌和	ナノボアシーケンスによるHIV-1 RNAゲノムの近全長配列解析と薬剤耐性遺伝子検査への応用	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
6)	重見 麗	東海地域において検出されたUnique recombinant forms (URFs) 症例の分子疫学的解析と考察	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
7)	岩谷 靖雅	長期作用型CA阻害剤に対するHIV-1 CA耐性関連変異に関する研究	第70回日本ウイルス学会 学術集会	2023/9/26
8)	Yoshiyuki Yokomaku Katsuji Teruya Chia-Jui Yang Chen Seong Wong Sun Hee Lee Yeon-Sook Kim Kuan-Yeh Lee Jack Chang Andrea Marongiu Chien-Ching Hung	12-month (12M) effectiveness and safety of bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide (B/F/TAF) in people with HIV (PWH) from real-world cohorts in Asia	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/5
9)	中田 佳宏 大出 裕高 久保田 舞 今橋 真弓 横幕 能行 岩谷 靖雅	宿主APOBEC3AによるSARS-CoV-2ゲノムの遺伝的多様性の拡大	第1回新型コロナウイルス 研究集会	2023/6/9
10)	横幕 能行	シンポジウム「ウイルス感染症に対する腎移植術後管理」HIV感染者の腎移植術後管理	第59回日本移植学会総会	2023/9/23
11)	中田 佳宏	Lenacapavir によって誘導されるHIV-1 キャプシド阻害剤耐性関連変異	SRC2023	2023/7/21
12)	中田 佳宏 大出 裕高 久保田 舞 今橋 真弓 横幕 能行 岩谷 靖雅	APOBEC3AによるSARS-CoV-2ゲノムの遺伝的变化への影響	第17回ウイルス学キャン プ in 湯河原	2023/6/26
13)	大出 裕高	APOBEC3C の酵素活性アロステリック調節に関わる構造的機序の解明	SRC2023	2023/7/19
14)	羽柴 知恵子	一般演題（口演）若年へのHIV 母子感染に関する情報の普及啓発方法及び検討一意見交換会と参加者アンケート結果から～	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/3
15)	羽柴 知恵子	一般演題（口演）エイズ文化フォーラム「ウイルス母子感染！～正しく知って正しく防ごう～」におけるアンケート解析	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
16)	羽柴 知恵子	一般演題（口演）HIV 感染症患者の療養支援に関するNsとMSW の協働について～第2 回Ns とMSW の協働シンポジウムのアンケート結果から～	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/5
17)	平野 淳 松岡 梨恵 松木 克仁 山梨 領太 柴原 夏帆 羽柴 知恵子 今橋 真弓 岩谷 靖雅 吉田 知由 横幕 能行	一般演題（口演）ウイルス学的抑制が得られている症例に対するDoravirine + Dolutegravir またはRaltegravir 併用療法の有効性等に関する検討	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/5
18)	宇佐美 雄司	一般演題（口演）歯科医院においてHIV陽性者診療時に発生した経皮的曝露に関する考察	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
19)	宇佐美 雄司 小田 知生 横幕 能行	歯科医院においてHIV陽性者診療時に発生した経皮的曝露に関する考 察	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/4
20)	宇佐美 雄司 渋谷 英伸 小田 知生	開業歯科医師の経皮的曝露時の対応に関する認識について	第33回日本有病者歯科医 療学会総会・学術大会	2024/3/9
21)	宇佐美 雄司	病診連携としての歯科医療従事者経皮的曝露後の対応について	第77回国立病院総合医学 会	2023/10/20
22)	豊永 ひかり	一般演題（口演）エイズ診療ブロック拠点病院等ソーシャルワーカー情報交換会の開催意義と役割	第37回日本エイズ学会学 術集会・総会	2023/12/5
23)	富田 恭子 林 美千子 松岡 亜由子 横幕 能行	総合病院における心理療法士のニーズ～名古屋医療センターで臨床心理室をはじめました～	第77回国立病院総合医学 会	2023/10/21
24)	Yoshihiro Nakata, Hirotaka Ode, Yasumasa Iwatani	Host APOBEC3A cytidine deaminase drives mutations in the SARS-CoV-2 genome	The 24th Kumamoto AIDS Seminar	2023/11/7

高度診断研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Sakaguchi H, Umeda K, Kato I, Sakaguchi K, Hiramatsu H, Ishida H, Yabe H, Goto H, Kawahara Y, <u>Yamashita YI</u> , <u>Sanada M</u> , Deguchi T, Takahashi Y, Saito A, Noma H, Horibe K, Taga T, Adachi S	Safety and efficacy of post-haematopoietic cell transplantation maintenance therapy with blinatumomab for relapsed/refractory CD19-positive B-cell acute lymphoblastic leukaemia: protocol for a phase I-II, multicentre, non-blinded, non-controlled trial (JPLSG SCT-ALL-BLIN21)	BMJ Open13(4):e070051	2023.4
2)	Kojima Y, Kawashima F, <u>Yasuda T</u> , Odaira K, Inagaki Y, Yamada C, Muraki A, Noura M, Okamoto S, Tamura S, Iwamoto E, <u>Sanada M</u> , Matsumura I, Miyazaki Y, Kojima T, Kiyoi H, Tsuzuki S, Hayakawa F	EBF1-JAK2 inhibits the PAX5 function through physical interaction with PAX5 and kinase activity	Intl J Hematol118(1):65-74	2023.7
3)	Naito Y, Mishima S, Akagi K, Hayashi N, Hirasawa A, Hishiki T, Igarashi A, Ikeda M, Kadowaki S, Kajiyama H, Kato M, Kenmotsu H, Kodera Y, Komine K, Koyama T, Maeda O, Miyachi M, Nishihara H, Nishiyama H, Ohga S, Okamoto W, Oki E, Ono S, <u>Sanada M</u> , Sekine I, Takano T, Tao K, Terashima K, Tsuchihara K, Yatabe Y, <u>Yoshino T</u> , Baba E	Japanese Society of Medical Oncology/Japan Society of Clinical Oncology/Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology-led clinical recommendations on the diagnosis and use of tropomyosin receptor kinase inhibitors in adult and pediatric patients with neurotrophic receptor tyrosine kinase fusion-positive advanced solid tumors	Int J Clin Oncol 28 (7):827-840	2023.7
4)	Mishima S, Naito Y, Akagi K, Hayashi N, Hirasawa A, Hishiki T, Igarashi A, Ikeda M, Kadowaki S, Kajiyama H, Kato M, Kenmotsu H, Kodera Y, Komine K, Koyama T, Maeda O, Miyachi M, Nishihara H, Nishiyama H, Ohga S, Okamoto W, Oki E, Ono S, <u>Sanada M</u> , Sekine I, Takano T, Tao KYK, Terashima K, Tsuchihara K, Yatabe Y, Yoshino T, Baba E	Japanese Society of Medical Oncology/Japan Society of Clinical Oncology/Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology-led clinical recommendations on the diagnosis and use of immunotherapy in patients with high tumor mutational burden tumors	Int J Clin Oncol 28 (8):941-955	2023.8

5)	Miyagawa N, Goto H, Ogawa A, Kikuta A, Kosaka Y, Sekimizu M, Tomizawa D, Toyoda H, Hiramatsu H, Hara J, Mochizuki S, Nakayama H, Yoshimura K, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , <u>Sanada M</u> , Ogawa C.	Phase 2 study of combination chemotherapy with bortezomib in children with relapsed and refractory acute lymphoblastic leukemia	In J Hematol 118(8):267-276	2023.8
6)	Mishima S, Naito Y, Akagi K, Hayashi N, Hirasawa A, Hishiki T, Igarashi A, Ikeda M, Kadowaki S, Kajiyama H, Kato M, Kenmotsu H, Kodera Y, Komine K, Koyama T, Maeda O, Miyachi M, Nishihara H, Nishiyama H, Ohga S, Okamoto W, Oki E, Ono S, <u>Sanada M</u> , Sekine I, Takano T, Tao KYK, Terashima K, Tsuchihara K, Yatabe Y, Yoshino T, Baba E	Japanese Society of Medical Oncology/Japan Society of Clinical Oncology/Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology-led clinical recommendations on the diagnosis and use of immunotherapy in patients with DNA mismatch repair deficient (dMMR) tumors, third edition	Int J Clin Oncol 28 (10):1237-1258	2023.10
7)	Tomizawa D, Matsubayashi J, Iwamoto S, Hiramatsu H, Hasegawa D, Moritake H, Hasegawa D, Terui K, Hama A, Tsujimoto SI, Kiyokawa N, Miyachi H, Deguchi T, Hashii Y, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , Taki T, Noguchi Y, Koike K, Koh K, Yuza Y, Saito AM, Horibe K, Taga T, <u>Tanaka S</u> , <u>Adachi S</u>	High-dose cytarabine induction therapy and flow cytometric measurable residual disease monitoring for children with acute myeloid leukemia	Leukemia 38(1): 202-206	2024.1
8)	Ito M, Fukushima N, Fujii T, Numata M, Morikawa S, Kawamura Y, Goto M, Kohno A, Imahashi N, <u>Yasuda T</u> , <u>Sanada M</u> , Ishikawa Y, Kiyoi H, Ozeki K	Clonal hematopoiesis of a novel dic(18;20) clone following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	In J Hematol 119(1):80-87	2024.1
9)	Noura M, Matsuo H, <u>Yasuda T</u> , Tsuzuki S, Kiyoi H, Hayakawa F	Suppression of super-enhancer-driven <i>TAL1</i> expression by KLF4 in T-cell acute lymphoblastic leukemia	Oncogene 43(6):447-456	2024.2
10)	Fukano R, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , Iwafuchi H, Nakazawa A, Saito AM, Takimoto T, Sekimizu M, Suehiro Y, Yamasaki T, Hasegawa S, Mori T, Horibe K	Prognostic value of minimal disseminated disease assessed using digital polymerase chain reaction for 3' <i>ALK</i> assays in pediatric anaplastic lymphoma kinase-positive anaplastic large cell lymphoma	Haematologica 109(2):652-656	2024.2

11)	Aoki T, Shiba N, Tsujimoto S, Yamato G, Hara Y, Kato S, Yoshida K, Ogawa S, Hayashi Y, Iwamoto S, Taki T, Shimada A, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , Horibe K, Tawa A, Taga T, Adachi S, Tomizawa D.	High IL2RA/CD25 expression is a prognostic stem cell biomarker for pediatric acute myeloid leukemia without a core-binding factor.	Pediatric Blood & Cancer 71(2):e30803	2024.2
12)	Nguyen T, Aida T, <u>Iijima-Yamashita Y</u> , Tamai M, Nagamachi A, Kagami K, Komatsu C, Kasai S, Akahane K, Goi K, Inaba T, Sanada M, Inukai T	Application of prime editing system to introduce <i>TP53</i> R248Q hotspot mutation in acute lymphoblastic leukemia cell line	Cancer Science Epub 2024 Mar 28.	2024.3
13)	<u>真田昌</u>	微笑残存病変（白血病）	小児臨床検査ガイド 第3版 693-695	2023.12
14)	Takuji Iwase, Shigehira Saji, Kotaro Iijima, Kenji Higaki, Shoichiro Ohtani, <u>Yasuyuki Sato</u> , Yasuo Hozumi, Yoshie Hasegawa, Yasuhiro Yanagita, Hiroyuki Takei, Maki Tanaka, Hideji Masuoka, Masahiko Tanabe, Chiyomi Egawa, Yoshifumi Komoike, Toshitaka Nakamura, Hiroshi Ohtsu, Hirofumi Mukai	Postoperative Adjuvant Anastrozole for 10 or 5 Years in Patients With Hormone Receptor-Positive Breast Cancer: AERAS, a Randomized Multicenter Open-Label Phase III Trial	J Clin Oncol	2023/6
15)	<u>Muramatsu C</u> , Oiwa M, Kawasaki T, Nishimura R, Fujita H	Intrinsic subtype classification of breast cancers on mammograms using local selective patches	Proc SPIE Medical Imaging in press	2024/3
16)	<u>広藤 喜章</u>	マンモグラフィの被ばく線量はどのように考えていくべきか	日本乳癌検診学会誌, 32: 173-178	2023/9
17)	<u>Mikinao Oiwa</u> , <u>Namiko Suda</u> , <u>Takako Morita</u> , <u>Yuko Takahashi</u> , <u>Yasuyuki Sato</u> , <u>Takako Hayashi</u> , <u>Ava Kato</u> , <u>Rieko Nishimura</u> , <u>Shu Ichihara</u> , <u>Tokiko Endo</u>	Validity of computed mean compressed fibroglandular tissue thickness and breast composition for stratification of masking risk in Japanese women	Breast Cancer	2023/7
18)	篠原範充, 秋山忍, 伊東孝宏, 岡田智子, 齋藤久美, 千葉陽子, 根岸徹, 広藤喜章	デジタルブレストトモシンセシス品質管理マニュアルの概要	日本放射線技術学会雑誌	2023/11

19)	<u>Eiichi Sasaki</u> , Katsuhiko Masago, Yoshihito Kogure, Shiro Fujita, <u>Akari Iwakoshi</u> , Hiroaki Kuroda, Toyonori Tsuzuki, Koji Tsuta, Hirokazu Matsushita, Masahide Oki.	Mucous Gland Adenoma of the Lung: A Neoplastic Counterpart of Mucinous Bronchial Glands.	Mod Pathol. 2023 Jun;36(6):100182. doi: 10.1016/j.modpat.2023.100182. PMID: 37028599.	2023.4
20)	<u>Rieko Nishimura</u> , Mikinao Oiwa.	Combined Use of Cell Block and Smear Improves the Cytological Diagnosis of Malignancy in Non-Palpable Breast Lesions Screened by Imaging.	Analytical Cellular Pathology Volume 2023 Article ID 1869858 https://doi.org/10.1155/2023/1869858	2023.5
21)	<u>西村理恵子</u>	One Point Advice. セルブロックの病理診断（胸水・腹水）.	乳癌薬物療法の要点と盲点（佐治重衡・増田慎三編）18-19頁，文光堂，東京	2023.6
22)	平野志帆，岩越朱里，今橋伸彦，酒井晃太，平野大希，鈴木康裕，足立達哉，永井宏和，飯田浩充.	低血糖を合併したGAPDH高発現びまん性大細胞型B細胞リンパ腫.	臨床血液. 2023;64(7):608-613. doi: 10.11406/rinketsu.64.608. PMID: 37544719.	2023.7
23)	林雅，笠原嵩翔，今橋真弓，小暮あゆみ，岩越朱里，亀井克彦，横幕能行.	診断に難渋した咽頭潰瘍を伴う悪性リンパ腫発症のHIV感染症の1例.	日本エイズ学会誌. 25(3) 137-142.	2023.8
24)	<u>Eiichi Sasaki</u> , Hoshino Terada, Naoki Oishi, <u>Akari Iwakoshi</u> , Katsuhiko Masago, Hirokazu Matsushita, Hidetaka Yamamoto, Nobuhiro Hanai, Hisashi Tateyama.	Expression of CD5 in salivary gland tumors: an ancillary marker for carcinoma showing thymus-like differentiation (CASTLE) of the major salivary gland.	Virchows Arch. doi: 10.1007/s00428-023-03701-8. Epub ahead of print. PMID: 37953373.	2023.11
25)	<u>西村理恵子</u>	総合医学会報告. 2022年シンポジウム：今更聞けない病理部門とのつきあい方「専門医取得をめざす若手医師達へ 病理×臨床win-winな関係を目指して，今更聞けない病理部門とのつきあい方を伝授する」. real worldで病理医が臨床医に求めるもの：乳腺.	医療77(6)：410-413.	2023.12
26)	<u>Akari Iwakoshi</u> , Hajime Kikui , Ryosuke Nakashima , Yuya Goto , Daisuke Ichikawa , <u>Eiichi Sasaki</u> , Masahiro Sekimizu , Hiroyoshi Hattori , Naoko Maeda.	CD30 expression in an emerging group of mesenchymal spindle cell neoplasms with ALK fusion detected by flow cytometry and immunohistochemistry.	Genes Chromosomes Cancer. 2024 Feb;63(2):e23228. doi: 10.1002/gcc.23228. PMID: 38380728.	2024.2
27)	Atsushi Torii , Kahori Oshima , <u>Akari Iwakoshi</u> , Masahide Oki.	A case with multiple nodules and mucosal oedema of the trachea and both bronchi induced by IgG4-related disease.	BMC Pulm Med. 2024 Mar 5;24(1):115. doi: 10.1186/s12890-024-02926-w. PMID: 38443819; PMCID: PMC10916187.	2024.3

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	伊藤 勇太、木暮 泰寛、古屋 淳史、千葉 健一、岡田 愛、白石 友一、月田 早智子、伊豆津 宏二、坂田 征士、土橋 映仁、竹内 賢吾、三好 寛明、大島 孝一、 <u>真田 昌</u> 、小川 誠司、片岡 圭亮	節外性 NK/T 細胞リンパ腫における宿主およびウイルスゲノムにおける体細胞異常の全体像	第82回日本癌学会学術総会	2023/9/21 (横浜)
2)	奥田 瑠璃花、越智 陽太郎、佐伯 龍之介、 <u>真田 昌</u> 、半田 寛、白石 友一、千葉 滋、石川 隆之、大屋敷 一馬、熱田 由子、宮野 悟、牧島 秀樹、南谷 泰人、小川 誠司	der(1;7)(q10;p10)を有する MDS と関連疾患のクローン構成	第82回日本癌学会学術総会	2023/9/21 (横浜)
3)	伊豆津宏二、遠西大輔、加藤元博、諫田淳也、 <u>真田昌</u> 、南谷泰仁、前田高宏、村松秀城、松崎佐和子、田辺記子	ゲノム情報をいかに診療に活かすか？：パネル検査症例検討会 パネル検査症例検討会	第85回日本血液学会学術集会	2023/10/15 (東京)
4)	伊藤 勇太、Marouf Azeira, 木暮 泰寛、古屋 淳史、千葉 健一、岡田 愛、白石友一、月田 早智子、伊豆津 宏二、坂田 征士、土橋 映仁、竹内 賢吾、三好 寛明、大島 孝一、 <u>真田 昌</u> 、小川 誠司、Couronne Lucile, 片岡 圭亮	節外性 NK/T 細胞リンパ腫における体細胞異常の全体像の解明とその予後との関連性	第85回日本血液学会学術集会	2023/10/14 (東京)
5)	山崎文登、倉橋浩樹、 <u>真田昌</u> 、加藤元博、中野嘉子、齋藤明子、井上永介、服部浩佳	本邦のLi-Fraumeni 症候群の遺伝子型・表現型の特徴-JCCG-LFS20研究におけるレビュー研究	第65回日本小児血液がん学会学術集会	2023/9/29 (札幌)
6)	<u>飯島友加</u> 、 <u>山田朋美</u> 、 <u>毛利真由</u> 、 <u>石田智美</u> 、 <u>岡田加奈子</u> 、多賀崇、堀部敬三、堀壽成、 <u>真田昌</u>	IgH 再構成未検出BCP-ALLにおけるIgH領域の広範囲deletionの検出	第65回日本小児血液がん学会学術集会	2023/9/30 (札幌)
7)	<u>真田昌</u>	造血器腫瘍パネル検査の臨床実装に向けて	第21回日本臨床腫瘍学会学術集会	2024/2/23 (名古屋)
8)	Rurika Okuda, Yotaro Ochi, Ryunosuke Saiki, Nobuhiro Hiramoto, <u>Masashi Sanada</u> , Hiroshi Handa, Yoshiko Atsuta, Yusuke Shiozawa, Satoru Miyano, Koichi Matsuda, Hideki Makishima, Yasuhito Nannya and Seishi Ogawa	Clonal Evolution of Der(1;7)(q10;p10) Myeloid Neoplasms	65th American Society of Hematology Annual Meeting & Exposition	2023/12/11 (米国)

9)	Motohiro Kato, Yasuhiro Okamoto, Toshihiko Imamura, Akiko Kada, Akiko M Saito, <u>Yuka Iijima-</u> <u>Yamashita</u> , Takao Deguchi, Kentaro Oki, Takashi Fukushima, Ken-ichi Anami, <u>Masashi</u> <u>Sanada</u> , Tomohiko Taki, Atsushi Sato, Chihaya Imai, Takashi Taga, Souichi Adachi, Keizo Horibe, Atsushi Manabe and Katsuyoshi Koh	A Nationwide Clinical Trial ALL-B12: An Optimized Therapy for Pediatric B-Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia with Excellent Overall Survival and Minimal Non-Relapse Mortality	65th American Society of Hematology Annual Meeting & Exposition	2023/12/10 (米国)
10)	<u>大岩幹直</u>	Mammography for diagnosing ductal ca	第82回日本医学放射線学会	2023.04 (横浜)
11)	<u>森田孝子</u>	脂肪注入による豊胸術の乳腺エコー所見	第50回日本乳腺甲状腺超音	2023.05 (東京)
12)	<u>須田波子</u>	ヒアルロン酸豊胸後の画像所見	第50回日本乳腺甲状腺超音	2023.05 (東京)
13)	奥野敏隆、渡辺隆紀、 広利浩一、 <u>森田孝子</u> 、 <u>藤本泰久</u>	乳房非腫瘍性病変に対するカラー Doppler	第96回日本超音波医学会学	2023.05 (埼玉)
14)	<u>森田孝子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>大岩幹直</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	HER2陽性乳がんに対する治療前超音波検査	第96回日本超音波医学会学	2023.05 (埼玉)
15)	<u>大岩幹直</u> 、 <u>西村理恵</u> <u>子</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>須田波</u> <u>子</u> 、 <u>高橋優子</u> 、 <u>岩越朱</u> <u>里</u> 、 <u>村上善子</u> 、 <u>市原</u> <u>周</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	乳腺画像診断と穿刺吸引細胞診 FNAB-C ー当院での工夫と現状からー	第64回日本臨床細胞学会	2022.06 (名古屋)
16)	<u>広藤 喜章</u>	妊婦は大丈夫？乳房撮影時の被ばく線量 ー乳腺以外はどう考えるべきかー	日本放射線技術学会中部 支部 第58回乳房画像研 究会	2023.06 (金沢)
17)	<u>大岩幹直</u> 、 <u>西村理恵</u> <u>子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>林孝</u> <u>子</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>加藤</u> <u>彩</u> 、 <u>高橋優子</u> 、 <u>岩越朱</u> <u>里</u> 、 <u>村上善子</u> 、 <u>市原</u> <u>周</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	針生検の穿刺経路への播種を認めた悪性 葉状腫瘍再発例の検討	第31回日本乳癌学会学術総	2023.06 (横浜)
18)	<u>森田孝子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>高橋優子</u> 、 <u>大岩幹直</u> 、 <u>西村理恵子</u> 、 <u>市原周</u> 、 <u>村上善子</u> 、 <u>岩越朱里</u> 、 <u>林孝子</u> 、 <u>加藤彩</u> 、 <u>遠藤</u> <u>登喜子</u>	HER2陽性乳がんの予後調査ー当院の16年 の検討を通じて根治の臨界点を考えるー	第31回日本乳癌学会学術総	2023.06 (横浜)
19)	<u>高橋優子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>大岩幹直</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>加藤彩</u> 、 <u>林孝子</u> 、 <u>西村</u> <u>理恵子</u> 、 <u>市原周</u> 、 <u>遠藤</u> <u>登喜子</u>	Thick lobe theoryを意識した、区域性病	第31回日本乳癌学会学術総	2023.06 (横浜)
20)	西川美紀子、佐々実 穂、大畑麗子、杉野香 世子、菊森豊根、 <u>森田</u> <u>孝子</u> 、 <u>増田慎三</u>	超音波 (US) 単独検診で精査となった乳 腺内の低エコー域 (LEA) の検討	第31回日本乳癌学会学術総	2023.06 (横浜)
21)	奥野敏隆、渡辺隆紀、 山口拓洋、今野佐智 代、高木理恵、広利浩 一、 <u>森田孝子</u> 、 <u>渡邊良</u> <u>二</u> 、 <u>坂佳奈子</u> 、 <u>佐藤恵</u> <u>美</u>	乳房非腫瘍性病変に対するカラー Doppler 法とエラストグラフィの有用性 (JABTS- BC 07より)	第31回日本乳癌学会学術総	2023.06 (横浜)

22)	広藤 喜章	放射線による生殖腺への影響	日本放射線技術学会 2023年市民公開講座	2023.07 (東京)
23)	須田波子	減らせる！乳腺超音波画像の解釈ミス」	第44回日本超音波医学会中	2023.09 (岐阜)
24)	大岩 幹直, 宇佐見 寿志, 安藤 嘉朗, 遠 藤登喜子	マンモグラフィの乳房の構成の評価のた めに乳腺量測定ソフトから算出される平 均圧迫乳腺厚を用いる妥当性	第59回秋季日本医学放射線	2023.09 (徳島)
25)	広藤 喜章	放射線防護の観点から見た再撮影	第51回日本放射線技術学 会秋季学術大会	2023.10 (名古屋)
26)	広藤 喜章, 成瀬正 理, 福田篤志, 山 品博子, 原田崇臣	乳児のX線単純撮影における体内線量の 評価-防護シールドの有無を含めて	第51回日本放射線技術学 会秋季学術大会	2023.10 (名古屋)
27)	Yoshiaki Hirofuii	Perspectives on the unnecessary of gonadal protection from the history of radiation health effects	ICRP 2023, the 7th International Symposium on the System of Radiological Protection, SATELLITE EVENTS	2023.11 (東京)
28)	大岩幹直、三塚幸夫、 阿部聡子	総合判定セミナー	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
29)	伊藤真矢, 森田孝子, 丹羽多恵, 鈴木るり 子, 笹田裕美	撮影の難しい乳房をテーマとした研究会 後のポジショニングに与える効果につい ての報告	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
30)	西川美紀子、佐々実 穂、大畑麗子、杉野香 世子、菊森豊根、森田 孝子、増田慎三	検診マンモグラフィの比較読影にて発見 された乳がん症例の検討	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
31)	森田孝子, 丹羽多恵, 鈴木るり子, 須田波 子, 西川美紀子, 井戸 田愛, 大畑麗子, 高橋 優子, 山田真矢, 遠藤 登喜子	愛知乳がん検診研究会による比較読影の 現状と課題	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
32)	吉川和明, 黒田弘之, 白澤郁代, 中筋千草, 松本尚之	モニター読影による検診マンモグラフィ 受診回数別の成績	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
33)	堀川佑加子, 広藤喜 章, 笹田裕美, 森下亜 希	デジタルディジタルブレストトモシンセ シス装置の品質管理の取り組み	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
34)	遠藤登喜子	乳がん検診の精度管理の歴史-過去・現 在から未来へ	第33回日本乳癌検診学会 学術総会	2023.11 (福岡)
35)	広藤 喜章	被ばくとそのリスクを伝えるための基礎 知識の復習 - 確率的影響と組織反応に ついて -	第15回中部放射線医療技 術学術大会	2023.11 (福井)
36)	Muramatsu C, Oiwa M, Kawasaki T, Nishimura R, Fujita H	Intrinsic subtype classification of breast cancers on mammograms using local selective patches	SPIE Medical Imaging	2024.02 (San Diego)
37)	高橋恵美子, 今井裕, 土田孝, 馬場聡, 谷口 奈都希, 岩越朱里, 西 村理恵子, 都築豊徳, 中村栄男.	皮膚原発T細胞性リンパ腫におけるPD-L1 発現の検討.	第112回日本病理学会総 会.	2023.4 (下関市)
38)	澤野智哉, 岩越朱里, 久野欽子, 大場美怜, 山下美奈, 矢田啓二, 市原周, 村上善子, 西 村理恵子.	アポクリン癌との鑑別を要した乳腺原発 純粋扁平上皮癌の一例.	第64回日本臨床細胞学会 総会.	2023.6 (名古屋市)

39)	高橋恵美子, 今井裕, 土田孝, 馬場聡, 谷口奈都希, 岩越朱里, 西村理恵子, 都築豊徳, 中村栄男.	皮膚原発T細胞性リンパ腫におけるPD-L1発現の検討.	第63回日本リンパ網内系学会学術集会.	2023.6 (さいたま市)
40)	砂口尚輝, 湯浅哲也, 島雄大介, 黄卓然, 市原周, 西村理恵子, 岩越朱里, Gupta Rajiv, 安藤正海.	高空間分解能位相コントラストCTを得るためのX線回折波2重撮影法の開発.	第42回日本医用画像工学会 (JAMIT) 大会.	2023.7 (大阪市)
41)	天野遥菜, 砂口尚輝, 黄卓然, 岩越朱里, 末永雅也, 市原周, 西村理恵子, 島雄大介, 湯浅哲也, 安藤正海.	X線暗視野法を用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍における乳頭状構造の3次元解析.	第42回日本医用画像工学会 (JAMIT) 大会.	2023.7 (大阪市)
42)	砂口尚輝, 湯浅哲也, 島雄大介, 黄卓然, 市原周, 西村理恵子, 岩越朱里, Jong-Ki Kim, Rajiv Gupta, 安藤正海.	X線回折波 2重撮影法に基づく屈折コントラストCTの再構成理論.	第40回センシングフォーラム 計測部門大会.	2023.8 (高知市)
43)	杉江亨啓, 鈴木康裕, 岩越朱里, 南凜太郎, 平野大希, 今橋伸彦, 足立達哉, 村上善子, 西村理恵子, 飯田浩充, 永井宏和.	医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的特徴.	第85回日本血液学会学術集会.	2023.10 (千代田区)
44)	須崎法幸, 笠原文子, 高橋立夫, 岩越朱里, 倉光俊一郎, 加藤美奈子, 齋藤竜太.	大きなトルコ鞍開窓と愛護的な操作にて、症候性Rathke's cleft cystの再発と合併症は最小限になる.	第77回国立病院総合医学会.	2023.10 (広島市)
45)	須崎法幸, 岩越朱里, 森谷鈴子, 笠原文子, 高橋立夫, 渡邊督.	PitNETに対するpseudocapsulectomyの長期手術成績.	第33回臨床内分泌代謝Update.	2023.11 (横浜市)
46)	村上善子, 澤野智哉, 久野欽子, 森田孝子, 大岩幹直, 大場美怜, 山崎真鈴, 星川じゅん, 岩越朱里, 市原周, 西村理恵子.	乳腺YOKOHAMA systemの運用の実際: 名古屋医療センターにおける3年間の経験. (ワークショップ4 乳腺YOKOHAMA systemの運用の実際~現行分類との差異~)	第62回日本臨床細胞学会秋期大会.	2023.11 (福岡市)
47)	菊井創, 関水匡大, 田中ふみ, 市川大輔, 二村昌樹, 服部浩佳, 後藤雅彦, 堀部敬三, 前田尚子, 岩越朱里.	診断に難渋した前縦隔腫瘍の11歳女児例.	第84回東海小児がん研究会.	2024.2 (WEB)
48)	矢口正宏, 佐藤真利子, 大脇聖楽, 藤田美穂, 白石和寛, 加藤恭子, 杉山圭司, 船橋依理子, 岩越朱里, 西村理恵子, 北川智余恵.	免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法が著効した切除不能食道Spindle Cell Carcinomaの1例.	第21回日本臨床腫瘍学会.	2024.2 (名古屋市)
49)	大脇聖楽, 加藤恭子, 吉田淳平, 佐藤真利子, 杉山圭司, 宮川聡史, 服部正嗣, 末永雅也, 片岡政人, 加藤恵利子, 村上善子, 岩越朱里, 市原周, 西村理恵子, 北川智余恵.	R0切除後早期に肝転移を認めた胃神経内分泌癌の2例.	第96回日本胃癌学会総会.	2024.2 (京都市)
50)	岩越朱里, 杉江亨啓, 村上善子, 市原周, 佐々木英一, 西村理恵子.	小児の頸部に発生したALK陽性紡錘細胞肉腫の一例.	第113回日本病理学会総会.	2024.3 (名古屋市)
51)	鳥山和浩, 上原剛, 岩越朱里, 川嶋啓揮, 細田和貴.	HNF6免疫染色は肝・胆道系腺癌の診断の補助的マーカーとして有用である.	第113回日本病理学会総会.	2024.3 (名古屋市)

52)	市原周、森谷鈴子、西村理恵子、大岩幹直、村上善子、林孝子、岩越朱里、森田孝子、川崎朋範、中井登紀子。	ポリゴン法：乳房温存術のための体系的断端評価 (Cancer Medicine. 2019;8:3359-3369.) .	第113回日本病理学会総会。	2024.3 (名古屋市)
53)	杉江亨啓、岩越朱里、村上善子、市原周、細田和貴、西村理恵子。	IDH1変異を認めた成人発症の膝芽腫の一例。	第113回日本病理学会総会。	2024.3 (名古屋市)
54)	村上善子、久野欽子、杉江亨啓、岩越朱里、市原周、西村理恵子。	IACヨコハマシステムによってatypicalと診断された乳腺FNAB症例の臨床病理学的検討。	第113回日本病理学会総会。	2024.3 (名古屋市)
55)	山本侑季、佐藤啓、岩越朱里、山下大佑、加留部謙之輔、都築豊徳。	本邦におけるEBV陽性反応性リンパ節過形成38例の臨床病理学的検討。	第113回日本病理学会総会。	2024.3 (名古屋市)
56)	西村理恵子	画像診断で見つかる非触知乳腺悪性病変細胞診断におけるセルブロック併用の有用性。	第113回日本病理学会総会。	2024.3 (名古屋市)