

I. 中央部門

院長

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Mizuno K, Ito T, Ishigami M, Ishizu Y, Kuzuya T, Honda T, Kawashima H, Inukai Y, Toyoda H, Yokota K, Hase T, Maeda O, Kiyoi H, Nagino M, Hibi H, Kodera Y, Fujimoto Y, Sone M, Gotoh M, Ando Y, Akiyama M, <u>Hasegawa Y</u> , Fujishiro M.	Real world data of liver injury induced by immune checkpoint inhibitors in Japanese patients with advanced malignancies.	J Gastroenterol. 2020 Mar 2. doi: 10.1007/s00535-020-01677-9. [Epub ahead of print].	2020.3
2)	Isobe Y, Sato K, Nishinaga Y, Takahashi K, Taki S, Yasui H, Shimizu M, Endo R, Koike C, Kuramoto N, Yukawa H, Nakamura S, Fukui T, Kawaguchi K, Chen-Yoshikawa TF, Baba Y, <u>Hasegawa Y</u> .	Near infrared photoimmunotherapy targeting DLL3 for small cell lung cancer.	E Bio Medicine. 52:102632	2020.2
3)	Takeuchi S, Hase T, Shimizu S, Ando M, Hata A, Murakami H, Kawakami T, Nagase K, Yoshimura K, Fujiwara T, Tanimoto A, Nishiyama A, Arai S, Fukuda K, Katakami N, Takahashi T, <u>Hasegawa Y</u> , Ko TK, Ong ST, Yano S.	Phase I study of vorinostat with gefitinib in BIM deletion polymorphism/epidermal growth factor receptor mutation double-positive lung cancer.	Cancer Sci. 111(2): 561-570	2020.2
4)	Nishimura K, Kusunose M, Sanda R, Tsuji Y, <u>Hasegawa Y</u> , Oga T.	Comparison between electronic and paper versions of patient-reported outcome measures in subjects with chronic obstructive pulmonary disease: an observational study with a cross-over administration.	BMJ. 9(12): e032767	2019.12
5)	Suzuki A, Kondoh Y, Brown KK, Johkoh T, Kataoka K, Fukuoka J, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Fukihara J, Ando M, Tanaka T, Hashimoto N, Sakamoto K, <u>Hasegawa Y</u> .	Acute exacerbations of fibrotic interstitial lung diseases.	Respirology. 25(5):525-534	2019.9

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	宮井 雄基, 榎本 篤, 長谷 哲成, 長谷川 好規, 安藤 雄一, 高 橋 雅英	がん関連線維芽細胞の不均一性によ る抗PD-1・PD-L1抗体療法の効果予測	第60回日本肺癌学会学 術集会(ワークショップ ブ)	2019.12 (大阪)

呼吸器内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>Oki M, Saka, Imabayashi T, Himeji D, Nishii Y, Nakashima H, Minami D, Okachi S, Mizumori Y, Ando M.</u>	Guide sheath versus non-guide sheath method for endobronchial ultrasound-guided biopsy of peripheral pulmonary lesions: a multicentre randomised trial.	Eur Respir J. 59(5):2101678	2022. 5
2)	<u>Haratake N, Hayashi H, Shimokawa M, Nakano Y, Azuma K, Oki M, Ota K, Yoshioka H, Sakamoto T, Yamamoto N, Nakagawa K, Seto T.</u>	Phase III Clinical Trial for the Combination of Erlotinib Plus Ramucirumab Compared With Osimertinib in Previously Untreated Advanced or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer Positive for the L858R Mutation of EGFR: REVOL858R (WJOG14420L).	Clinical Lung Cancer. 23(3):e257-e263	2022. 5
3)	<u>Torii A, Saka H, Clapp T, Eitel C, Honjo C, Anzai M, Oki M.</u>	Removal of a foreign body by rigid bronchoscope after virtual reality-aided presurgical planning: A case report.	Respir Med Case Rep. 38:101698	2022. 6
4)	<u>Niwa H, Oki M, Ishii Y, Torii A, Yamada A, Shinohara Y, Kogure Y, Saka H.</u>	Safety and efficacy of endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA) for patients aged 80 years and older.	Thorac Cancer. 13:1783-1787	2022. 6
5)	<u>Oki M, Saka H, Kogure K, Niwa H, Ishida A, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin bronchoscopic cryobiopsy using a nasobronchial tube.	BMC Pulm Med. 22(1):361	2022. 9
6)	<u>Oki M, Handa H, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Ando M, Mineshita M.</u>	Changes in Pulmonary Function Test Results and Respiratory Symptoms before and after Airway Stent Removal.	Respiration. 101:925-930	2022. 10
7)	<u>Torii A, Oki M, Yamada A, Kogure Y, Kitagawa C, Saka H.</u>	EUS-B-FNA Enhances the Diagnostic Yield of EBUS Bronchoscope for Intrathoracic Lesions.	Lung. 200:643-648	2022. 10
8)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin bronchoscopic cryobiopsy of peripheral pulmonary lesions.	Respirology. 28(2):143-151	2023. 2
9)	<u>Oki M, Saka H, Himeji D, Imabayashi T, Nishii Y, Ando M.</u>	Value of adding ultrathin bronchoscopy to thin bronchoscopy for peripheral pulmonary lesions: A multicentre prospective study.	Respirology. 28(2):152-158	2023. 2
10)	<u>沖 昌英.</u>	CアームX線システムによる気管支鏡検査の正診率向上.	INNERVISION. 37:C06-09	2022. 10
11)	<u>島田 昌明</u>	浣腸法と洗腸法	今日の治療指針2023年版, 医学書院, 東京, 2023, 452-453.	2023. 1
12)	<u>平嶋 昇, 島田 昌明, 浦田 登, 齋藤 雅之</u>	肝硬度からみたDAAによるSVR後のC型慢性肝疾患に対する肝癌サーベイランス	肝臓 63:268-278	2022

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin Bronchoscopic Cryobiopsy of Peripheral Pulmonary Lesions.	ATS2022	2022. 5 (San Francisco, USA)
2)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin Bronchoscopic Cryobiopsy Using a Nasobronchial Tube.	ATS2022	2022. 5 (San Francisco, USA)
3)	<u>Oki M.</u>	Interventional Pulmonology.	Malaysian Thoracic Society Annual Congress 2022	2022. 10 (Malaysia)
4)	<u>Yokoyama T, Sakamoto T, Matsunara T, Takahama T, Nakamura A, Tokito T, Okamoto T, Akamatsu H, Oki M, Sato Y, Tobino K, Nishimura K, Hiraoka M, Kenmotsu H, Fujimoto J, Shimokawa M, Yamamoto N, Nakagawa K</u>	A project to investigate the actual status of biomarker testing in unresectable advanced or recurrent non-small cell lung cancer: WJOG15421 L (REVEAL).	IASLC-ACLC 2022	2022. 10 (Nara, Japan)
5)	<u>Oki M.</u>	Storm the expert: Discussion of challenging cases.	Canadian Lung Cancer Conference.	2023. 2 (Vancouver, Canada)
6)	<u>Oki M.</u>	Bronchoscopic diagnosis of small peripheral lung cancer.	Canadian Lung Cancer Conference.	2023. 2 (Vancouver, Canada)
7)	<u>Oki M.</u>	EUS-B-FNA improves diagnostic yield of EBUS-TBNA for intrathoracic lesions: Is it true?	APIPA	2023. 2 (Bangkok, Thailand)
8)	<u>Oki M.</u>	New bronchoscopic approach for peripheral lung cancer.	APAB	2023. 3 (Singapore)
9)	<u>沖 昌英、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄</u>	経鼻気管支チューブを用いた細径気管支鏡下クライオ生検に関する前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022. 4 (京都)
10)	<u>鳥居厚志、沖 昌英、半田寛、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、峯下昌道、坂 英雄</u>	気道ステント抜去が肺機能及び自覚症状に与える影響：2施設共同前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022. 4 (京都)
11)	<u>西井洋一、沖 昌英、坂 英雄、姫路大輔、今林達哉、安藤昌彦</u>	小型肺抹消病変診断における細径気管支鏡検査に対する極細径気管支鏡検査の追加効果に関する多施設共同前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022. 4 (京都)
12)	<u>沖 昌英</u>	EWSによる気管支充填術.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)
13)	<u>沖 昌英</u>	クライオ生検.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)
14)	<u>沖 昌英</u>	日本から世界へー気管支鏡臨床研究と海外発表の薦め.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)
15)	<u>沖 昌英</u>	Dumon先生に学び、発展させた気道ステント留置法.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)
16)	<u>沖 昌英、坂 英雄、小暮啓人、丹羽英之、山田有里紗、鳥居厚志、北川智余</u>	小型末梢肺病変に対する極細径気管支鏡下クライオ生検のfeasibility study.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)
17)	<u>丹羽英之、沖 昌英、大濱敏弘、石井友里加、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、小暮啓人、北川智余</u>	EWSを用いた気管支充填術が有効であった難治性両側気胸の一例.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022. 5 (岐阜)

18)	篠原由佳、石井友里加、鳥居厚志、山田有里紗、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄、沖 昌英、	短期間で硬性気管支鏡再治療を要した症例の検討。	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
19)	山田 有里紗、	気道狭窄。	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
20)	山田有里紗、鳥居厚志、丹羽英之、篠原由佳、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄、沖 昌英、	全身麻酔下に気管支鏡を用いて摘出した気道内異物6症例の検討。	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
21)	都島悠佑、後藤 希、中瀬敦、稲垣雅康、田中麻里、小玉勇太、伊藤亮太、高納崇、青山大輔、横山俊彦、沖 昌英、	気管狭窄に対してステント挿入を要した腺様嚢胞癌の一例。	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
22)	鳥居厚志、沖 昌英、村尾大翔、瀧川雄貴、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、	気管・気管支結核による気道狭窄の女性30年の旅路：名古屋編	第26回呼吸器インターベンションセミナー	2022.10 (軽井沢)
23)	篠原由佳、石井友里加、村尾大翔、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、岩越朱里、沖 昌英、	高度気道狭窄をきたしたSMARCA4欠損腫瘍の2例。	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
24)	森川 慶、浅野文祐、沖昌英、品川尚文、藤井慎嗣、南 大輔、村上修司、田辺健一郎、佐藤慶治、横瀬智之、峯下昌道、	細胞診検体等を用いた肺がんコンパクトパネルの多機関検証試験 (cPANEL)。	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
25)	村尾大翔、瀧川雄貴、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、	肺腺様嚢胞癌に対する右肺全摘患者の気道狭窄にステント留置を行った1例。	第64回日本呼吸器内視鏡学会中部支部会	2022.12 (名古屋)
26)	島田 昌明、平嶋 昇、齋藤雅之、近藤 尚、浦田 登、宇仁田 慧、近藤 高、恒川卓也、藤田 美穂、	肝硬変患者の肝予備能と栄養状態および予後についての検討。	国立病院総合医学会講演抄録集 76回 Page1438	2022年10月
27)	平嶋 昇、島田 昌明、近藤尚、	Transient elastographyとShear wave elastography同時施行の肝硬度と肝脂肪度の検討。	超音波医学 (1346-1176)49巻Suppl. Page S648	2022年4月
28)	浦田 登、島田 昌明、平嶋昇、	当院における肝性脳症に対するリファキシミン投与後の肝予備能と栄養状態の検討。	日本消化器病学会東海支部例会プログラム抄録集 137回 Page78	2022年11月
29)	浦田 登、島田 昌明、平嶋昇、齋藤 雅之、近藤 尚、宇仁田 慧、近藤 高、恒川卓也、藤田 美穂、	当院における肝性脳症へのリファキシミン使用の状況。	国立病院総合医学会講演抄録集 76回 Page536	2022年10月
30)	浦田 登、島田 昌明、平嶋昇、	肝胆膵疾患診療の現状と課題 当院における肝性脳症へのリファキシミン使用の状況。	日本消化器病学会東海支部例会プログラム抄録集 136回 Page27	2022年5月
31)	梅村 卓磨、末永 雅也、浦田 登、齋藤 雅之、平嶋昇、島田 昌明、岩瀬 弘明、竹田 伸、	経口避妊薬服用中の若年女性に発症した多血性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝部分切除を施行した1例。	肝臓 (0451-4203)63巻Suppl.1 Page A276	2022年4月

32)	榑原 祐子, 高橋 康雄, 久保 公利, 渡邊 典子, 濱田 博重, 豊川 達也, 桑井 寿雄, 万波 智彦, 藤本 愛, 林 亨, 勝島 慎二, 神田 暁博, 斎藤 裕樹, 荒 誠之, 島田 昌明, 加賀谷 尚史, 藤井 宏行, 陳 文筆, 中水流 正一, 原田 直彦.	消化器内視鏡洗淨の標準化を目指した洗淨工程の見直しに関する多施設共同研究.	日本大腸肛門病学会雑誌 (0047-1801)75 卷9号 Page A113	2022年9月
-----	--	---------------------------------------	---	---------

感染制御対策室

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	中川 光	名古屋医療センターで分離されたC. difficileのPOT型を利用した分子疫学的解析	第76回国立病院総合医学会	2022年10月 (熊本)
2)	矢野 友美	感染防止対策を考慮したおむつ交換手順の遵守へ向けた取り組みについて	第76回国立病院総合医学会	2022年10月 (熊本)
3)	浅田 瞳	バンコマイシン耐性腸球菌アウトブレイクへの対応	第37回 日本環境感染学会総会・学術集会	2022年6月 (横浜)

エイズ治療開発センター

※感染症・免疫感染部参照

緩和医療

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>林 誠, 松野英美, 近藤建, 前田尚子, 堀部敬三, 中井正彦</u>	苦痛のスクリーニングを用いたAYA世代の苦痛に関する検討	第24回日本緩和医療学会 学術大会	2019. 6 (横浜)
2)	<u>松野英美, 山田真弓, 近藤建, 前田尚子, 竹田錦紀</u>	「名古屋医療センター 絵本カーニバル2018」開催報告	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
3)	<u>高田理英, 小野田慎平, 五十川直人, 鈴木笑美子, 松野 英美, 林 誠, 近藤建</u>	当院緩和ケアチームでの管理栄養士の取り組み	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
4)	<u>廣田加純, 渡邊潤子, 松野英美, 近藤 建</u>	当院緩和ケアチームにおける理学療法士の関わりについて	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
5)	<u>山田真弓</u>	こどもの持つ力を支援する～チーム医療におけるチャイルドライフスペシャリストの担う役割～	日本緩和医療学会 第2回東海北陸支部学術大会	2019. 12 (三重)

膠原病内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌巻(号):頁	発行年月
1)	Takashi Higuchi, Shomi Oka, Hiroshi Furukawa, Kota Shimada, Shinichiro Tsunoda, Satoshi Ito, Akira Okamoto, Masao Katayama, Koichiro Saisho, Satoshi Shinohara, Toshihiro Matsui, Kiyoshi Migita, Shouhei Nagaoka, Shigeto Tohma	Association of a FAM13A variant with interstitial lung disease in Japanese rheumatoid arthritis.	RMD open. 2023 Jan;9(1); pii: e002828.	2023.1
2)	Shomi Oka, Takashi Higuchi, Hiroshi Furukawa, Kota Shimada, Atsushi Hashimoto, Akiko Komiya, Toshihiro Matsui, Naoshi Fukui, Eiichi Suematsu, Shigeru Ohno, Hajime Kono, Masao Katayama, Shouhei Nagaoka, Kiyoshi Migita, Shigeto Tohma	Predisposition of HLA-DRB1*04:01/*15 heterozygous genotypes to Japanese mixed connective tissue disease.	Scientific reports. 2022 06 15;12(1);9916. doi: 10.1038/s41598-022-14116-x.	2022.6
3)	Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Okamoto A, Hashimoto A, Komiya A, Saisho K, Yoshikawa N, Katayama M, Matsui T, Fukui N, Migita K, Tohma S	Antibodies against Serum Anti-Melanoma Differentiation-Associated Gene 5 in Rheumatoid Arthritis Patients with Chronic Lung Diseases.	Medicina (Kaunas, Lithuania). 2023 Feb 14;59(2); pii: 363.	2023.2

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	大島加帆里	trisomy8陽性MDS合併腸管ベーチェット病様病変に対し、抗TNF α 阻害薬が無効であったが、ウステキヌマブが奏功した一例	第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	2022/4/25 ～4/27 (ハイブリッド開催; 横浜+WEB)
2)	水谷有輝	間質性肺炎合併の肺高血圧症に3剤併用療法が有効と考えられた強皮症と関節リウマチの重複症候群の一例	第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	2022/4/25 ～4/27 (ハイブリッド開催; 横浜+WEB)
3)	片山雅夫	関節リウマチ関連間質性肺病変と抗シトルリン化ペプチド抗体、リウマトイド因子、抗カルバミル化蛋白抗体	第66回日本リウマチ学会総会・学術集会	2022/4/25 ～4/27 (ハイブリッド開催; 横浜+WEB)
4)	廣田佳奈	重篤な副反応を起こしたハプトグロビン欠損症の1例	第76回国立病院総合医学会	2022/10/7, 8 (熊本)
5)	樋口貴士	リウマチ性多発筋痛症のUBA1遺伝子解析	第76回国立病院総合医学会	2022/10/7, 8 (熊本)
6)	片山雅夫	日本人 MCTD 患者では HLA-DRB1*04:01/*15と*09:01/*15が増加している	第76回国立病院総合医学会	2022/10/7, 8 (熊本)
7)	中川光	名古屋医療センターで分離された C.difficileのPOT型を利用した分子疫学的解析	第76回国立病院総合医学会	2022/10/7, 8 (熊本)
8)	小吉崇矢	日直者の血液培養陽性グラム染色の判定技術向上	第76回国立病院総合医学会	2022/10/7, 8 (熊本)

血液内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	A Matsuda, <u>H Iida</u> , et al.	Dysmegakaryopoiesis and Transient Mild Increase in Bone Marrow Blasts in Patients With Aplastic Anemia Treated With Eltrombopag May Be Signs of Hematologic Improvement and Not Portend Clonal Evolution	Am J Clin Pathol. 2022 Nov 3;158(5):604-615	2022. Nov
2)	Murakami S, <u>Iida H</u> , <u>Nagai H</u> , et al.	Efficacy and safety of modified BLd therapy for Japanese patients with transplant-ineligible multiple myeloma.	.Int J Hematol. 2022 Oct;116(4):563-569.	2022. Oct
3)	<u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	A phase II randomized study evaluating azacitidine versus conventional care regimens in newly diagnosed elderly Japanese patients with unfavorable acute myeloid leukemia	Int J Hematol. 2022 May;115(5):694-703	2022. May
4)	<u>Nobuhiko Imahashi</u> , et al.	Activated B cells suppress T-cell function through metabolic competition.	Journal for Immunotherapy of Cancer.	2022. Dec
5)	Hiroshi Harada, <u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	Pevonedistat in East Asian patients with acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndromes: a phase 1/1b study to evaluate safety, pharmacokinetics and activity as a single agent and in combination with azacitidine	Journal of Hematology and Oncology	2022. Jun
6)	Satishi Nishiwaki, <u>Hiroatsu Iida</u> , et al.	Autologous peripheral blood stem cell transplantation for Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia is safe but poses challenges for long-term maintenance of molecular remission: Results of the Auto-Ph17	eJHaem	2023. Mar
7)	<u>今橋伸彦</u> 、 <u>永井宏和</u>	フローサイトメトリー	日本医師会生涯教育シリーズ 血液疾患のすべて	2022. Jul
8)	<u>鈴木康裕</u>	AYA世代の縦隔原発大細胞型B細胞リンパ腫に対するDA-EPOCH-R療法の第II相試験	科学評論社 血液内科	2022. Oct
9)	<u>鈴木康裕</u> 、 <u>永井宏和</u>	再発・再燃びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の治療方針	EBM血液疾患の治療2023～2024年 中外医学社	2022. Oct
10)	<u>鈴木康裕</u> 、 <u>永井宏和</u>	造血器腫瘍に対する第I相試験における致死毒性と奏効の傾向	科学評論社 血液内科	2023. Feb

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	今橋伸彦	成熟リンパ系腫瘍に対する、強度減弱前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナーの比較	第44回日本免疫・細胞療法学会	2021年5月
2)	今橋伸彦	リンパ腫に対する臍帯血移植～最適な移植方法をめざして～	第46回日本血液事業学会総会	2022年10月
3)	鈴木康裕、安田貴彦、佐藤啓、坂田征士、竹内賢吾、市原周、西村理恵子、眞田昌、中村栄男、飯田浩充、永井宏和	PD-L1増幅と3'-UTR欠失の両異常を有し、ホジキンリンパ腫からPEL-like lymphomaへのクローン進展が疑われた一例	第62回 日本リンパ網内系学会総会	2022年6月
4)	Kensuke Usuki, Daiki Hirano, et al	Clinical observation study of AML, MDS and CMML in Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG-CS-11)	第84回日本血液学会学術集会	2022年10月
5)	Toshio Shimizu, Hiroatsu Iida, et al	A First-in-Human Phase I Study of CTX-712 in Patients with Advanced, Relapsed or Refractory Malignant Tumors	2022 ASCO annual meeting	2022年6月
6)	堤育代、斎藤明子、飯田浩充、永井宏和ら	A real-world multicenter prospective cohort study in localized diffuse large B-cell lymphoma	第84回日本血液学会学術集会	2022年10月

糖尿病・内分泌内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Mitsuhide Naruse, Yasuhiro Koike, Nozomu Kamei, Ryuichi Sakamoto, <u>Yuko</u> <u>Yambe</u> , Michinori Arimitsu	Effects of azilsartan compared with telmisartan on insulin resistance in patients with essential hypertension and type 2 diabetes mellitus: An open-label, randomized clinical trial	PLoS ONE 14(4) : e0214727	2019. 4

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	山田 努	抗PD-1抗体投与中に下垂体性副腎皮質機能低下症を発症した2症例	第92回日本内分泌学会 学術総会	2019. 5 (仙台)
2)	竹中 宏幸	Pembrolizumab投与後に破壊性甲状腺炎と急速なケトアシトシス, 血糖悪化を認め, インスリン分泌能が枯渇した抗GAD抗体陽性糖尿病の1例	第239回日本内科学会 東海地方会	2019. 10 (岐阜)
3)	大澤 栄実	糖尿病腎症4期における透析導入に向かう患者への看護	第73回国立病院総合医 学会	2019. 11 (名古屋)
4)	松前 彰紘	診断基準を満たさず診断に難渋したインスリンノーマの一例	第19回日本内分泌学会 東海支部学術総会	2019. 11 (名古屋)
5)	山家 由子	繰り返す失神を主症状に診断された下垂体機能低下症の一例	第29回臨床内分泌代謝 Update	2019. 11 (高知)

総合内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Hiroshi Hamada, Masaki Futamura, Hiroto Ito, Ryoko Yamamoto, Kenji Yata, Yasumasa Iwatani, Hirotake Inoue, Noriaki Fukatsu, Hirokazu Nagai, Yoshinori Hasegawa	Association of a third vaccination with antibody levels and side reactions in essential workers: A prospective cohort study	Vaccine. 2023. 41(1):1632- 1637	2023. 2

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	濱田 博史	Toxic Shock Syndromeと Streptococcal Toxic Shock Syndromeの2症例の検討と比較	第71回東日本感染症学 会地方会	2022/10 (札幌)

腫瘍内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>Niwa H, Oki M, Ishii Y, Torii A, Yamada A, Shinohara Y, Kogure Y, Saka H.</u>	Safety and efficacy of endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA) for patients aged 80 years and older.	Thorac Cancer. 13:1783-1787	2022. 6
2)	Matsumoto Y, Kawaguchi T, Watanabe M, Isa S, Ando M, Tamiya A, Kubo A, <u>Kitagawa C</u> , Yoshimoto N, Koh Y.	Prognostic impact of pretreatment T790M mutation on outcomes for patients with resected, EGFR-mutated, non-small cell lung cancer.	BMC Cancer. 22(1):775	2022. 6
3)	Iwakoshi A, Sasaki E, Sato M, Sugiyama K, <u>Kogure Y, Kitagawa C, Nishimura R.</u>	Thoracic SMARCA2-deficient But SMARCA4-preserved Tumors With Undifferentiated Morphology Combined With Claudin-4 Negativity.	Am J Surg Pathol. 46(7):1000-1006	2022. 7
4)	<u>Oki M, Saka H, Kogure K, Niwa H, Ishida A, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin bronchoscopic cryobiopsy using a nasobronchial tube.	BMC Pulm Med. 22(1):361	2022. 9
5)	<u>Oki M, Handa H, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Ando M, Mineshita M.</u>	Changes in Pulmonary Function Test Results and Respiratory Symptoms before and after Airway Stent Removal.	Respiration. 101:925-930	2022. 10
6)	<u>Torii A, Oki M, Yamada A, Kogure Y, Kitagawa C, Saka H.</u>	EUS-B-FNA Enhances the Diagnostic Yield of EBUS Bronchoscope for Intrathoracic Lesions.	Lung. 200:643-648	2022. 10
7)	Sato K, Akamatsu H, Koh Y, Ogawa K, Isa S, Ando M, Tamiya A, Kubo A, <u>Kitagawa C, Kawaguchi T, Yamamoto N.</u>	Differential properties of KRAS transversion and transition mutations in non-small cell lung cancer: associations with environmental factors and clinical outcomes.	BMC Cancer. 22(1):1148	2022. 11
8)	Fukui T, Sasaki J, Igawa S, Kada A, Saito TI, <u>Kogure Y, Okamoto H, Naoki K.</u>	Rationale and protocol design of a phase II study of first-line osimertinib treatment for patients with poor performance status and EGFR mutation-positive non-small cell lung cancer (OPEN/TORG2040).	BMC Cancer. 22(1):1314	2022. 11
9)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin bronchoscopic cryobiopsy of peripheral pulmonary lesions.	Respirology. 28(2):143-151	2023. 2
10)	<u>Sugiyama K, Shiraishi K, Motohashi T, Onoda S, Sato M, Kato K, Uda H, Hattori M, Suenaga M, Hirashima N, Shimada M, Kataoka M, Kitagawa C.</u>	The Impact of Nutritional Support on Survival Outcomes in Patients with Advanced Gastric Adenocarcinoma Treated with Chemotherapy.	Nutrition and Cancer. 75(3):867-875	2023. 3
11)	<u>小暮啓人.</u>	エキスパートに学ぶー肺癌診療 悩ましいシチュエーションへの解決策 II. 治療 [E. 患者背景から考察する肺癌治療戦略] 高齢者.	呼吸器ジャーナル. 71(1):76-81	2023. 1

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin Bronchoscopic Cryobiopsy of Peripheral Pulmonary Lesions.	ATS2022	2022.5(San Francisco, USA)
2)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin Bronchoscopic Cryobiopsy Using a Nasobronchial Tube.	ATS2022	2022.5(San Francisco, USA)
3)	<u>Kogure Y, Kada A, Hashimoto H, Atagi S, Takiguchi Y, Saka H, Ebi N, Inoue A, Kurata T, Fujita Y, Nishii Y, Itani H, Endo T, Shibayama T, Yamamoto</u>	Survival impact of second-line immune checkpoint inhibitors in the elderly patients with advanced squamous non-small cell lung cancer: post-hoc analysis from CAPITAL study.	ESMO 2022	2022.9(Paris, France)
4)	<u>Hara H, Masuishi T, Ando T, Kawakami T, Yamamoto Y, Sugimoto N, Shiraishi K, Esaki T, Negoro Y, Tsuzuki T, Sawai H, Nakamura M, Inagaki T, Shinohara Y, Kawakami H, Kawakami K, Katsuya H, Maeda O, Fujita Y, Yoshimura K, Nakajima T, Muro K</u>	A multicenter phase II study of mFOLFOX6 in advanced gastric cancer patients with severe peritoneal metastases: WJOG10517G	ESMO-GI	2022.9(Paris, France)
5)	<u>Shimozaki K, Sugiyama K, Sawai K, Shiraishi K, Okada M, Matsubara Y, Furuta M, Hirose S, Komori A, Mitani S, Boku S, Nishimura T, Tsuchihashi K, Kito Y, Sugaya A, Masuishi T, Matsumoto T, Tsuzuki T, Yoshii T, Hirata K</u>	Late line FOLFOX therapy after prior cisplatin-based regimen in advanced esophageal squamous cell carcinoma: a multi-institutional retrospective study.	ESMO-ASIA2022	2022.12(Singapore)
6)	<u>Niikural N, Yamanaka T, Nomura H, Shiraishi K, Kusama H, Yamamoto M, Matsuura K, Inoue K, Takahara S, Kita S, Yamaguchi M, Aruga T, Shibata N, Shimomura A, Ozaki Y, Sakai S, Kiga Y, Izutani T, Shiosakai K, Tsurutani I</u>	Treatment with trastuzumab deruxtecan in patients with HER2-positive breast cancer and brain metastases and/or leptomeningeal disease: A retrospective chart review study.	SABCS	2022.12(San Antonio, USA)
7)	<u>Yasui H, Shiozawa M, Takeda H, Akazawa N, Sagawa T, Shiraishi K, Okita Y, Okuyama H, Yuki S, Yanaka S, Matsushima K, Miyakawa K, Kobara A, Ichikawa W, Fujii M, Tsuji A</u>	Plasma biomarkers to predict clinical outcomes of FOLFIRI plus ramucirumab (RAM) as 2nd-line treatment for RAS wild-type metastatic colorectal cancer: JACCRO CC-16AR.	ASCO-GI 2023	2023.1(San Francisco, USA.)

8)	Mitani S, Kito Y, Hino K, Kawakami K, Izawa N, Hanamura F, Yamamoto Y, Shoji H, Komori A, Boku S, Tsuchihashi K, Baba E, <u>Kato K</u> , Nonagase S, Matsumoto T, Furuta M, <u>Kawakami H</u>	Vulnerable patients with metastatic colorectal cancer in a real-world setting: a multicenter retrospective study.	ASCO-GI 2023	2023.1 (San Francisco, USA.)
9)	<u>沖 昌英</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>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>坂 英雄</u>	経鼻気管支チューブを用いた細径気管支鏡下クライオ生検に関する前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022.4 (京都)
10)	<u>鳥居厚志</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>半田寛</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>峯下昌道</u> 、 <u>坂英雄</u>	気道ステント抜去が肺機能及び自覚症状に与える影響：2施設共同前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022.4 (京都)
11)	<u>沖 昌英</u> 、 <u>坂 英雄</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>北川智余恵</u>	小型末梢肺病変に対する極細径気管支鏡下クライオ生検のfeasibility study.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
12)	<u>丹羽英之</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>大濱敏弘</u> 、 <u>石井友里加</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u>	EWSを用いた気管支充填術が有効であった難治性両側気胸の一例.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
13)	<u>篠原由佳</u> 、 <u>石井友里加</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>坂 英雄</u> 、 <u>沖 昌英</u>	短期間で硬性気管支鏡再治療を要した症例の検討.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
14)	<u>山田有里紗</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>坂 英雄</u> 、 <u>沖 昌英</u>	全身麻酔下に気管支鏡を用いて摘出した気道内異物6症例の検討.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5 (岐阜)
15)	<u>杉山 祐</u> 、 <u>篠原由佳</u> 、 <u>鳥居厚志</u> 、 <u>山田有里紗</u> 、 <u>丹羽英之</u> 、 <u>小暮啓人</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖 昌英</u>	オシメルチニブの再投与により症状改善が得られた癌性髄膜炎の1例.	第121回日本呼吸器学会東海地方会	2022.5 (名古屋)
16)	Okada M, <u>Sugiyama K</u> , <u>Shiraishi K</u> , Shimozaki K, Yamamoto S, Matsubara Y, Furuta M, Hirose S, Komori A, Tsuchihashi K, Masuishi T, Yamamoto Y, Tsuzuki T, Hirata K	FOLFOX-based palliative chemoradiotherapy for metastatic or advanced esophageal squamous cell carcinoma: multi-institute retrospective study	第60回癌治療学会学術集会	2022.10 (神戸)
17)	Yamamoto Y, <u>Sugiyama K</u> , <u>Shiraishi K</u> , Shimozaki K, Okada M, Yamamoto S, Matsubara Y, Furuta M, Hirose S, Tsuchihashi K, Takahashi N, Machida N, Tsuzuki T, Yoshii T, Hirata K	FOLFOX-based definitive chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma.	第60回癌治療学会学術集会	2022.10 (神戸)
18)	<u>鳥居厚志</u> 、 <u>沖 昌英</u> 、 <u>村尾大翔</u> 、 <u>瀧川雄貴</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>	気管・気管支結核による気道狭窄の女性30年の旅路：名古屋編	第26回呼吸器インターベンションセミナー	2022.10 (軽井沢)
19)	<u>竹田あかね</u> 、 <u>井上裕貴</u> 、 <u>山本智子</u> 、 <u>吉田知由</u> 、 <u>北川智余恵</u> 、 <u>沖 昌英</u>	末梢血液データにおける予後および免疫関連有害事象の予測因子の検討.	第76回国立病院総合医学会.	2022.10 (熊本)
20)	<u>小暮啓人</u> 、 <u>嘉田晃子</u> 、 <u>橋本大哉</u> 、 <u>安宅信二</u> 、 <u>滝口裕一</u> 、 <u>坂英雄</u> 、 <u>海老規之</u> 、 <u>井上彰</u> 、 <u>倉田宝保</u> 、 <u>藤田結花</u> 、 <u>西井洋一</u> 、 <u>井谷英敏</u> 、 <u>遠藤健夫</u> 、 <u>柴山卓夫</u> 、 <u>山本信之</u> 、 <u>弦間昭彦</u>	高齢者肺扁平上皮肺癌における2次治療のICIの検討：CAPITAL試験の事後解析.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)

21)	篠原由佳、石井友里加、村尾大翔、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、岩越朱里、沖 昌英	高度気道狭窄をきたしたSMARCA4欠損腫瘍の2例.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
22)	佐藤孝一、赤松弘朗、洪泰浩、小川晃一、伊佐俊一、安藤昌彦、田宮朗裕、久保昭仁、北川智余恵、川口知哉、山本信之	非小細胞肺癌におけるKRASトランスバージョン変異とトランジション変異の特性の違い.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
23)	村尾大翔、瀧川雄貴、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	肺腺様嚢胞癌に対する右肺全摘患者の気道狭窄にステント留置を行った1例.	第64回日本呼吸器内視鏡学会中部支部会	2022.12 (名古屋)
24)	瀧川雄貴、小暮啓人、村尾大翔、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、北川智余恵、沖 昌英	ペンプロリズマブによるirAE大腸炎にサイトメガロウイルス腸炎、bacterial translocationを併発した1例.	第122回日本肺癌学会中部支部学術集会.	2023.2 (名古屋)
25)	Masuishi T, Hara H, Ando T, Kawakami T, Yamamoto Y, Sugimoto N, Shiraishi K, Esaki T, Negoro Y, Tsuzuki T, Sawai H, Nakamura M, Inagaki T, Shinohara Y, Kawakami K, Baba E, Kondo C, Yoshimura K, Nakajima T, Muro K	A multicenter phase II study of mFOLFOX6 in advanced gastric cancer patients with severe peritoneal metastases.	第95回日本胃癌学会	2023.2 (札幌)
26)	杉山圭司、佐藤真利子、白石和寛、服部正嗣、末永雅也、片岡政人、北川智余	FOLFOX+ニボルマブ療法後にConversion surgeryを実施した進行胃腺癌の2例.	第95回日本胃癌学会	2023.2 (札幌)
27)	白石和寛、杉山圭司、澤井康弥、下寄啓太郎、岡田真央、松原祐樹、古田光寛、廣瀬 優、小森 梓、三谷誠一郎、朴 将源、西村尚、土橋賢司、木藤陽介、菅谷明德、舛石俊樹、松本俊彦、筑木隆雄、吉井貴子、平田賢郎	進行再発食道扁平上皮癌の一次治療におけるFOLFOX療法に関する多施設後方視的研究.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
28)	水野太朗、杉山圭司、佐藤真利子、白石和寛、服部正嗣、末永雅也、片岡政人、北川智余恵	術後補助化学療法後に早期再発した治癒切除胃癌の予後に関する後方視的研究.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
29)	瀧川雄貴、小暮啓人、村尾大翔、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、佐野将宏、北川智余恵、坂英雄、沖 昌英	名古屋医療センターにおけるEGFR遺伝子変異陽性患者に対するPD-L1発現率とオシメルチニブの効果の関連性.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
30)	中村真穂、下寄啓太郎、平田賢郎、三谷誠一郎、杉山圭司、廣田 玲、有山寛、杉本直俊、伊澤直樹、山本祥之、高山歳三、篠原雄大、國枝猷治、安藤孝将、長島健悟、佐藤泰憲、山崎健太郎、廣中秀一、高石官均、室 圭	BRAF V600E変異型切除不能進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+/-Bevacizumab療法とDoublet療法の有効性および安全性に関する後方視的検討.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)

31)	川上賢太郎、木藤陽介、三谷誠一郎、日野佳織、伊澤直樹、花村文康、山本祥之、庄司広和、小森 梓、朴 将源、土橋賢司、馬場英司、加藤恭子、野長瀬祥兼、松本俊彦、古田光寛、川上尚人	切除不能なvulnerable大腸がん患者に関する実態調査：2次治療症例の検討。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
32)	日野佳織、木藤陽介、三谷誠一郎、川上賢太郎、伊澤直樹、花村文康、山本祥之、庄司広和、小森 梓、朴 将源、土橋賢司、馬場英司、加藤恭子、野長瀬祥兼、松本俊彦、古田光寛、川上尚人	切除不能なvulnerable大腸がん患者に関する実態調査：1次治療症例210例の検討。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
33)	庄司広和、木藤陽介、山崎健太郎、山田武史、對馬隆浩、三谷誠一郎、白石和寛、安井久晃、原 浩樹、下寄啓太郎、江崎泰斗、下川穂積、筑木隆雄、梶浦新也、舛石俊樹、馬場英司、吉村健一、川上尚人、廣中秀一、室 圭	WJOG9216G (RECAST) : 切除不能大腸がん一次治療例に対するFOLFIRI+ラムシルマブとFOLFOXIRI+ラムシルマブのランダム化第II相試験。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
34)	谷崎潤子、米盛 勲、滝口裕一、秋吉宏平、小峰啓吾、小野澤祐輔、佐藤真利子、平田賢郎、尾上琢磨、大熊遼太郎、堀田洋介、南博信、本多和典、陶山浩一、伊藤彰彦、千葉康敬、西尾和人、中川和彦、林 委敏	原発不明がんに対するニボルマブの安全性と有効性：拡大治験 (NivoCUP2, WJOG14620M) の初回結果報告。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
35)	牧山明資、庄司広和、川上尚人、田村孝雄、杉山圭司、原 浩樹、長瀬通隆、西川和男、江崎泰斗、伊澤直樹、中村将人、安藤孝将、三浦裕司、成田有季哉、下川元継、山崎健太郎、廣中秀一、朴 成和、丘頭一之介、室 圭	高齢者切除不能・再発胃癌に対するS-1単剤療法とS-1/L-OHP併用 (SOX) 療法のランダム化第II相試験。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
36)	伊澤直樹、木藤陽介、三谷誠一郎、日野佳織、川上賢太郎、花村文康、山本祥之、庄司広和、小森 梓、朴 将源、土橋賢司、馬場英司、加藤恭子、野長瀬祥兼、松本俊彦、古田光寛、川上尚人	切除不能なvulnerable大腸がん患者に関する実態調査：治療パターンと2次治療移行に関連する因子の検討。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
37)	安藤孝将、舛石 俊樹、原浩樹、川上武志、山本祥之、杉本直俊、白石和寛、江崎泰斗、根来裕二、筑木隆雄、澤井寛明、稲基 崇、篠原雄大、川上賢太郎、馬場英司、近藤千紘、吉村健一、中島貴子、室 圭	高度腹膜転移を有する切除不能進行・再発胃癌に対するmFOLFOX6の多施設共同第II相試験 (WJOG10517G)。	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)

呼吸器内科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	<u>Oki M, Saka, Imabayashi T, Himeji D, Nishii Y, Nakashima H, Minami D, Okachi S, Mizumori Y, Ando M.</u>	Guide sheath versus non-guide sheath method for endobronchial ultrasound-guided biopsy of peripheral pulmonary lesions: a multicentre randomised trial.	Eur Respir J. 59(5):2101678	2022. 5
2)	<u>Haratake N, Hayashi H, Shimokawa M, Nakano Y, Azuma K, Oki M, Ota K, Yoshioka H, Sakamoto T, Yamamoto N, Nakagawa K, Seto T.</u>	Phase III Clinical Trial for the Combination of Erlotinib Plus Ramucirumab Compared With Osimertinib in Previously Untreated Advanced or Recurrent Non-Small Cell Lung Cancer Positive for the L858R Mutation of EGFR: REVOL858R (WJOG14420L).	Clinical Lung Cancer. 23(3):e257-e263	2022. 5
3)	<u>Torii A, Saka H, Clapp T, Eitel C, Honjo C, Anzai M, Oki M.</u>	Removal of a foreign body by rigid bronchoscope after virtual reality-aided presurgical planning: A case report.	Respir Med Case Rep. 38:101698	2022. 6
4)	<u>Niwa H, Oki M, Ishii Y, Torii A, Yamada A, Shinohara Y, Kogure Y, Saka H.</u>	Safety and efficacy of endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA) for patients aged 80 years and older.	Thorac Cancer. 13:1783-1787	2022. 6
5)	<u>Suzukawa M, Ohta K, Fukutomi Y, Hashimoto H, Endo T, Abe M, Kamide Y, Yoshida M, Kikuchi Y, Kita T, Chibana K, Tanimoto Y, Hyodo K, Takata S, Inui T, Yasui M, Harada Y, Sato T, Sakakibara Y, Minakata K, Inoue Y, Tamaki S, Shinohara T, Takami K, Tsubakihara M, Oki M, Wakamatsu K, Horiba M, Ideura G, Hidaka K, Saito A, Kobayashi N, Taniguchi N.</u>	Classifications of moderate to severe asthma phenotypes in Japan and analysis of serum biomarkers: A Nationwide Cohort Study in Japan (NHOM Asthma Study).	Allergology International. 72(1): 63-74	2022. 6
6)	<u>Matsumoto Y, Kawaguchi T, Watanabe M, Isa S, Ando M, Tamiya A, Kubo A, Kitagawa C, Yoshimoto N, Koh Y.</u>	Prognostic impact of pretreatment T790M mutation on outcomes for patients with resected, EGFR-mutated, non-small cell lung cancer.	BMC Cancer. 22(1):775	2022. 6
7)	<u>Iwakoshi A, Sasaki E, Sato M, Sugiyama K, Kogure Y, Kitagawa C, Nishimura R.</u>	Thoracic SMARCA2-deficient But SMARCA4-preserved Tumors With Undifferentiated Morphology Combined With Claudin-4 Negativity.	Am J Surg Pathol. 46(7):1000-1006	2022. 7
8)	<u>Oki M, Saka H, Kogure K, Niwa H, Ishida A, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin bronchoscopic cryobiopsy using a nasobronchial tube.	BMC Pulm Med. 22(1):361	2022. 9
9)	<u>Oki M, Handa H, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Ando M, Mineshita M.</u>	Changes in Pulmonary Function Test Results and Respiratory Symptoms before and after Airway Stent Removal.	Respiration. 101:925-930	2022. 10
10)	<u>Torii A, Oki M, Yamada A, Kogure Y, Kitagawa C, Saka H.</u>	EUS-B-FNA Enhances the Diagnostic Yield of EBUS Bronchoscope for Intrathoracic Lesions.	Lung. 200:643-648	2022. 10

11)	Kobayashi H, Shindo Y, Kobayashi D, Sakakibara T, Murakami Y, Yagi M, Matsuura A, Sato K, Matsui K, Emoto R, Yagi T, <u>Saka H</u> , Matsui S, Hasegawa Y, Central Japan Lung Study Group	Extended-spectrum antibiotics for community-acquired pneumonia with a low risk for drug-resistant pathogens.	Int J Infect Dis. 124:124-132	2022. 11
12)	Sato K, Akamatsu H, Koh Y, Ogawa K, Isa S, Ando M, Tamiya A, Kubo A, <u>Kitagawa C</u> , Kawaguchi T, Yamamoto N.	Differential properties of KRAS transversion and transition mutations in non-small cell lung cancer: associations with environmental factors and clinical outcomes.	BMC Cancer. 22(1):1148	2022. 11
13)	Fukui T, Sasaki J, Igawa S, Kada A, Saito TI, <u>Kogure Y</u> , Okamoto H, Naoki K.	Rationale and protocol design of a phase II study of first-line osimertinib treatment for patients with poor performance status and EGFR mutation-positive non-small cell lung cancer (OPEN/TORG2040).	BMC Cancer. 22(1):1314	2022. 11
14)	Katakami N, Yokoyama T, Morita S, Okamoto T, Urata Y, Hattori Y, Iwamoto Y, Sato Y, Ikeda N, Takahashi T, Daga H, Oguri T, Fujisaka Y, Nishino K, Sugawara S, Kozuki T, <u>Oki M</u> , Yamamoto N, Nakagawa K	Overall survival analysis of patients enrolled in a randomized phase III trial comparing gefitinib and erlotinib for previously treated advanced lung adenocarcinoma (WJOG5108LFS).	Int J Clin Oncol. 28(1):79-88	2023. 1
15)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin bronchoscopic cryobiopsy of peripheral pulmonary lesions.	Respirology. 28(2):143-151	2023. 2
16)	<u>Oki M, Saka H</u> , Himeji D, Imabayashi T, Nishii Y, Ando M.	Value of adding ultrathin bronchoscopy to thin bronchoscopy for peripheral pulmonary lesions: A multicentre prospective study.	Respirology. 28(2):152-158	2023. 2
17)	<u>Sano M, Oki M.</u>	Transthoracic lung biopsy: diagnostic accuracy and complications.	Translational Cancer Research. 12(2):233-235	2023. 2
18)	Takeda M, Shimokawa M, Nakamura A, Nosaki K, Watanabe Y, Kato T, Hayakawa D, Tanaka H, Takahashi T, <u>Oki M</u> , Tachihara M, Fujimoto D, Hayashi H, Yamaguchi K, Yamamoto S, Iwama E, Azuma K, Hasegawa K, Yamamoto N, Nakagawa K	A phase II study (WJOG12819L) to assess the efficacy of osimertinib in patients with EGFR mutation-positive NSCLC in whom systemic disease (T790M-negative) progressed after treatment with first- or second-generation EGFR TKIs and platinum-based chemotherapy.	Lung Cancer. 177:44-50	2023. 3
19)	Sugiyama K, Shiraishi K, Motohashi T, Onoda S, Sato M, Kato K, Uda H, Hattori M, Suenaga M, Hirashima N, Shimada M, Kataoka M, Kitagawa C.	The Impact of Nutritional Support on Survival Outcomes in Patients with Advanced Gastric Adenocarcinoma Treated with Chemotherapy.	Nutrition and Cancer. 75(3):867-875	2023. 3

20)	沖 昌英.	CアームX線システムによる気管支鏡検査の正診率向上.	INNERVISION. 37:C06-09	2022. 10
21)	小暮啓人.	エキスパートに学ぶー肺癌診療 悩ましいシチュエーションへの解決策 II. 治療 [E. 患者背景から考察する肺癌治療戦略] 高齢者.	呼吸器ジャーナル. 71(1):76-81	2023. 1

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Ultrathin Bronchoscopic Cryobiopsy of Peripheral Pulmonary Lesions.	ATS2022	2022.5 (San Francisco, USA)
2)	<u>Oki M, Saka H, Kogure Y, Niwa H, Yamada A, Torii A, Kitagawa C.</u>	Thin Bronchoscopic Cryobiopsy Using a Nasobronchial Tube.	ATS2022	2022.5 (San Francisco, USA)
3)	Hazama D, Uemura T, Kenmotsu H, Meano K, Wakuda K, Teraoka S, Kobe H, Azuma K, Tamaguchi T, Masuda T, Yokoyama T, Otsubo K, Haratani K, Hayakawa D, <u>Oki M</u> , Takemoto S, Ozaki T, Okabe T, Hata A, Hashimoto H, Yamamoto N, Nakagawa K.	Liquid biopsy detects genomic drivers in non-small cell lung cancer without EGFR mutations by single-plex testing: WJOG13620L.	WCLC2022	2022.8 (Vienna, Austria)
4)	<u>Kogure Y</u> , Kada A, Hashimoto H, Atagi S, Takiguchi Y, <u>Saka H</u> , Ebi N, Inoue A, Kurata T, Fujita Y, Nishii Y, Itani H, Endo T, Shibayama T, Yamamoto	Survival impact of second-line immune checkpoint inhibitors in the elderly patients with advanced squamous non-small cell lung cancer: post-hoc analysis from CAPITAL study.	ESMO 2022	2022.9 (Paris, France)
5)	<u>Oki M.</u>	Interventional Pulmonology.	Malaysian Thoracic Society Annual Congress 2022	2022.10 (Malaysia)
6)	Yokoyama T, Sakamoto T, Matsunara T, Takahama T, Nakamura A, Tokito T, Okamoto T, Akamatsu H, <u>Oki M</u> , Sato Y, Tobino K, Nishimura K, Hiraoka M, Kenmotsu H, Fujimoto J, Shimokawa M, Yamamoto N, Nakagawa K	A project to investigate the actual status of biomarker testing in unresectable advanced or recurrent non-small cell lung cancer: WJOG15421L (REVEAL).	IASLC-ACLC 2022	2022.10 (Nara, Japan)
7)	<u>Oki M.</u>	Storm the expert: Discussion of challenging cases.	Canadian Lung Cancer Conference.	2023.2 (Vancouver, Canada)
8)	<u>Oki M.</u>	Bronchoscopic diagnosis of small peripheral lung cancer.	Canadian Lung Cancer Conference.	2023.2 (Vancouver, Canada)
9)	<u>Oki M.</u>	EUS-B-FNA improves diagnostic yield of EBUS-TBNA for intrathoracic lesions: Is it true?	APIPA	2023.2 (Bangkok, Thailand)
10)	<u>Oki M.</u>	New bronchoscopic approach for peripheral lung cancer.	APAB	2023.3 (Singapore)
11)	Matsuzawa R, Morise M, Ito K, Hataji O, Takahashi K, Kuwatsuka Y, Goto Y, Imaizumi K, Itani H, Yamaguchi T, Zenke Y, <u>Oki M</u> , Ishii M.	Multi-center, phase II study of docetaxel (DTX) plus Ramucirumab (RAM) following platinum-based chemotherapy plus ICIs in patients with NSCLC: SCORPION study.	ELCC2023	2023.3 (Copenhagen, Denmark)

12)	沖 昌英、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄	経鼻気管支チューブを用いた細径気管支鏡下クライオ生検に関する前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022.4(京都)
13)	鳥居厚志、沖 昌英、半田寛、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、峯下昌道、坂英雄	気道ステント拔去が肺機能及び自覚症状に与える影響：2施設共同前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022.4(京都)
14)	西井洋一、沖 昌英、坂英雄、姫路大輔、今林達哉、安藤昌彦.	小型肺抹消病変診断における細径気管支鏡検査に対する極細径気管支鏡検査の追加効果に関する多施設共同前向き研究.	第62回日本呼吸器学会学術講演会	2022.4(京都)
15)	沖 昌英.	EWSによる気管支充填術.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
16)	沖 昌英.	クライオ生検.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
17)	沖 昌英.	日本から世界へー気管支鏡臨床研究と海外発表の薦め.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
18)	沖 昌英.	Dumon先生に学び、発展させた気道ステント留置法.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
19)	沖 昌英、坂 英雄、小暮啓人、丹羽英之、山田有里紗、鳥居厚志、北川智余	小型末梢肺病変に対する極細径気管支鏡下クライオ生検のfeasibility study.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
20)	丹羽英之、沖 昌英、大濱敏弘、石井友里加、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、小暮啓人、北川智余	EWSを用いた気管支充填術が有効であった難治性両側気胸の一例.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
21)	篠原由佳、石井友里加、鳥居厚志、山田有里紗、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄、沖 昌英.	短期間で硬性気管支鏡再治療を要した症例の検討.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
22)	山田 有里紗.	気道狭窄.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
23)	山田有里紗、鳥居厚志、丹羽英之、篠原由佳、小暮啓人、北川智余恵、坂 英雄、沖 昌英.	全身麻酔下に気管支鏡を用いて摘出した気道内異物6症例の検討.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
24)	都島悠佑、後藤 希、中瀬敦、稲垣雅康、田中麻里、小玉勇太、伊藤亮太、高納崇、青山大輔、横山俊彦、沖 昌英.	気管狭窄に対してステント挿入を要した腺様嚢胞癌の一例.	第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2022.5(岐阜)
25)	杉山 祐、篠原由佳、鳥居厚志、山田有里紗、丹羽英之、小暮啓人、北川智余恵、沖 昌英.	オンメルチニブの再投与により症状改善が得られた癌性髄膜炎の1例.	第121回日本呼吸器学会東海地方会	2022.5(名古屋)
26)	本荘弥生、栢田ゆかり、竹下多美、山田有里紗、森田恭成、沖 昌英.	人工呼吸器離脱加算算定に向けた取り組み.	第44回日本呼吸療法医学会学術集会	2022.8(横浜)
27)	鳥居厚志、沖 昌英、村尾大翔、瀧川雄貴、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.	気管・気管支結核による気道狭窄の女性30年の旅路：名古屋編	第26回呼吸器インターベンションセミナー	2022.10(軽井沢)
28)	竹田あかね、井上裕貴、山本智子、吉田知由、北川智余恵、沖 昌英.	末梢血液データにおける予後および免疫関連有害事象の予測因子の検討.	第76回国立病院総合医学会.	2022.10(熊本)
29)	小暮啓人、嘉田晃子、橋本大哉、安宅信二、滝口裕一、坂英雄、海老規之、井上彰、倉田宝保、藤田結花、西井洋一、井谷英敏、遠藤健夫、柴山卓夫、山本信之、弦間昭彦.	高齢者肺扁平上皮肺癌における2次治療のICIの検討：CAPITAL試験の事後解析.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12(福岡)

30)	篠原由佳、石井友里加、村尾大翔、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、岩越朱里、沖 昌英	高度気道狭窄をきたしたSMARCA4欠損腫瘍の2例.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
31)	森川 慶、浅野文祐、沖昌英、品川尚文、藤井慎嗣、南 大輔、村上修司、田辺健一郎、佐藤慶治、横瀬智之、峯下昌道	細胞診検体等を用いた肺がんコンパクトパネルの多機関検証試験 (cPANEL).	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
32)	佐藤孝一、赤松弘朗、洪泰浩、小川晃一、伊佐俊一、安藤昌彦、田宮朗裕、久保昭仁、北川智余恵、川口知哉、山本信之	非小細胞肺癌におけるKRASトランスバージョン変異とトランジション変異の特性の違い.	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
33)	阪本智宏、松原太一、高濱隆幸、横山俊秀、中村敦、時任高章、岡本龍郎、赤松弘朗、沖 昌英、佐藤悠城、飛野和則、西村邦裕、平岡学、鈕持広知、藤本淳也、下川元継、山本信之、中川和彦.	進行・再発非小細胞肺癌のバイオマーカー検査と標的治療に関する実態調査プロジェクト: WJOG15421L (REVEAL).	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
34)	武田真幸、下川元継、中村敦、野崎 要、渡辺恭孝、加藤晃史、早川乃介、田中洋史、高橋利明、立原素子、林 秀敏、藤本大智、山口覚博、野上尚之、岡本勇、東 公一、沖 昌英、山本信之、長谷川一男、中川和彦.	第1・2世代EGFR-TKIおよびプラチナPD (T790M陰性) を示したEGFR陽性NSCLCに対するオシメルチニブの第2相試験 (医師主導治験WJOG12819L)	第63回日本肺癌学会学術集会	2022.12 (福岡)
35)	村尾大翔、瀧川雄貴、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	肺腺様嚢胞癌に対する右肺全摘患者の気道狭窄にステント留置を行った1例.	第64回日本呼吸器内視鏡学会中部支部会	2022.12 (名古屋)
36)	瀧川雄貴、小暮啓人、村尾大翔、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、北川智余恵、沖 昌英	ペンブロリズマブによるirAE大腸炎にサイトメガロウイルス腸炎、bacterial translocationを併発した1例.	第122回日本肺癌学会中部支部学術集会.	2023.2 (名古屋)
37)	瀧川雄貴、小暮啓人、村尾大翔、鳥居厚志、山田有里紗、篠原由佳、丹羽英之、佐野将宏、北川智余恵、坂英雄、沖 昌英	名古屋医療センターにおけるEGFR遺伝子変異陽性患者に対するPD-L1発現率とオシメルチニブの効果の関連性.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
38)	早川乃介、武田真幸、下川元継、中村 敦、野崎 要、渡辺恭孝、加藤晃史、田中洋史、高橋利明、沖昌英、立原素子、藤本大智、山口覚博、林 秀敏、山本将一朗、岩間映二、東公一、長谷川一男、山本信之、中川和彦	第1・2世代EGFR-TKIおよびプラチナPD (T790M陰性) を示したEGFR陽性NSCLCに対するオシメルチニブの第2相試験.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)

39)	山崎宏司、釧持広知、山本信之、三角俊裕、葉清隆、高橋利明、齋藤春洋、菅原俊一、中川和彦、杉尾賢二、瀬戸貴司、豊岡伸一、伊達洋至、光富徹哉、岡本 勇、横井香平、坂 英雄、岡本浩明、滝口裕二、坪井正博	完全切除されたII-III期 ^A の非扁平上皮非小細胞肺癌に対するPEM/CDDPとVNR/CDDPを比較する第III相試験: JIPANG最終解析.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)
40)	水野太朗、杉山圭司、佐藤真利子、白石和寛、服部正嗣、末永雅也、片岡政人、北川智余恵	術後補助化学療法後に早期再発した治癒切除胃癌の予後に関する後方視的研究.	第20回日本臨床腫瘍学会学術集会	2023.3 (福岡)

脳神経内科

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	大橋美紗	関節リウマチ治療中に発症したメソトレキセート関連リンパ増殖性疾患の自験2例の報告	第63回日本神経学会 学術大会	2022年5月 (東京)
2)	竹中宏幸	劇症型の経過を辿った高毒素株 <i>K. pneumoniae</i> による重症細菌性髄膜炎の 1例	第40回日本神経治療 学会学術集会	2022年11月 (郡山)
3)	二上和也	副鼻腔炎を契機に <i>Streptococcus</i> <i>Intermedius</i> 菌血症に至り脊椎炎、腸腰 筋膿瘍および血栓性静脈炎をきたした1 例	第249回日本内科学 会東海地方会	2023年2月 (名古屋)
4)	竹中宏幸	長期経過を観察しえた中枢・末梢連合脱 髄症の1例	第165回日本神経学 会東海北陸地方会	2023年3月 (名古屋)

循環器科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) :	発行年月
1)	Shiro Adachi, Itsumure Nishiyama, Kenichiro Yasuda, Masahiro Yoshida, Yoshihisa Nakano, <u>Takahisa Kondo</u> , Toyoaki Murohara	Safe and successful transition from oral selexipag to subcutaneous treprostinil in a patient with idiopathic pulmonary arterial hypertension treated with triple combination therapy	J Cardiol Cases . 2022 Mar 22;26(1):42-45. doi: 10.1016	2022.3
2)	Yoshihisa Nakano, Shiro Adachi, Itsumure Nishiyama, Kenichiro Yasuda, Masahiro Yoshida, Shingo Iwano, <u>Takahisa Kondo</u> , Toyoaki Murohara	Right ventricular pressure overload related to residual thrombotic burden in patients 1 year after acute pulmonary embolism: From the Nagoya PE study	Thromb Res . 2022 Aug;216:113-119. doi: 10.1016	2022.8
3)	Yoshihisa Nakano , Shiro Adachi , Itsumure Nishiyama , Kenichiro Yasuda , <u>Ryo Imai</u> , Masahiro Yoshida , Shingo Iwano , <u>Takahisa Kondo</u> , Toyoaki Murohara	Usefulness of a refined computed tomography imaging method to assess the prevalence of residual pulmonary thrombi in patients 1 year after acute pulmonary embolism: The Nagoya PE study	J Thromb Haemost.2022 Apr;20(4):888-898. doi: 10.1111	2022.4

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	古田翔太郎	乳酸菌による感染性心内膜炎の1例	日本内科学会東海地方会	2023/2 (名古屋)

消化器科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
	<u>Hirashima N.</u> <u>Shimada M.</u> <u>Urata N.</u> <u>Tsunekawa T.</u> <u>Unita S.</u> <u>Kondo T.</u> <u>Tanaka D.</u> <u>Kondo H.</u> <u>Saito M.</u> <u>Iwase H</u>	Predictive Factors Differ between Hepatocellular Carcinoma Occurrence and Recurrence after Sustained Virological Responses by Direct-Acting Antivirals in Patients with Hepatitis C.	Open Journal of Gastroenterology 2020; 10:1-13.	2019.12.
	<u>Unita S.</u> <u>Hirashima N.</u> <u>Shimada M.</u> <u>Tsunekawa T.</u> <u>Tanaka D.</u> <u>Kondo T.</u> <u>Urata N.</u> <u>Kondo H.</u> <u>Saito M.</u> <u>Iwase H.</u> <u>Ito S.</u> <u>Togawa T.</u> <u>Saitoh S.</u> <u>Tanaka Y.</u>	Successful treatment of adult-onset type II citrullinemia with a low-carbohydrate diet and L-arginine after DNA analysis produced a definitive diagnosis.	Clin J Gastroenterol 2020 Jan 2. doi: 10.1007/s12328-019-01083-6. [Epub ahead of print]	2020.1.
	Matsuoka N, Kozuru H, Koga T, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Fujita Y, Tenmoku J, Asano T, Sato S, Suzuki E, Furuya M, Kobayashi H, Watanabe H, Naganuma A, Yoshizawa K, Shimada M, Ario K, Yamashita H, Kohno H, Kaneyoshi T, Nakamura M, Furukawa H, Takahashi A, Kawakami A, Ohira H, Yatsunashi H, Migita K.	Galectin-9 in autoimmune hepatitis: Correlation between serum levels of galectin-9 and M2BPGi in patients with autoimmune hepatitis.	Medicine (Baltimore). 2019; 98:e16924.	2019.8.
	Higuchi T, Oka S, Furukawa H, Nakamura M, Komori A, Abiru S, Hashimoto S, Shimada M, Yoshizawa K, Kouno H, Naganuma A, Ario K, Kaneyoshi T, Yamashita H1, Takahashi H1, Makita F1, Yatsunashi H, Ohira H, Migita K.	Role of deleterious single nucleotide variants in the coding regions of TNFAIP3 for Japanese autoimmune hepatitis with cirrhosis.	Sci Rep. 2019; 9:7925.	2019.5.
	島田昌明, 中村純江	患者、医療従事者のニーズからみる腸管洗浄剤 ～腸管洗浄剤の多様化とその活用～ 前編	日本ケミファ株式会社	2019.11.
	島田昌明, 中村純江	患者、医療従事者のニーズからみる腸管洗浄剤 ～患者に応じた薬剤の選択～ 後編	日本ケミファ株式会社	2019.11.
	平嶋 昇, 岩瀬弘明, 島田昌明	NAFLD患者のFibroScanによる経過観察からみた関連因子の検討	日門充会誌 2019; 25:224-229.	2019.11.

【学会発表】

発表者	題目	発表機関	発表年月
島田昌明, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也	難治性腹水合併肝硬変に対するトルバプタン治療における栄養状態と骨格筋量の変化および長期予後について	第116回日本内科学会総会・講演会	名古屋, 2019. 4. 27
島田昌明, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 浦田登	C型慢性肝疾患に対するDAA治療後の肝線維化および血清脂質と肝脂肪沈着の変化	第55回日本肝臓学会総会	東京, 2019. 5. 30
島田昌明, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也	当院におけるヘリコバクター・ピロリ感染胃炎に対する除菌治療成績と栄養状態の検討	第105回日本消化器病学会総会	金沢, 2019. 5. 11
島田昌明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也, 岩瀬弘明	当院における肝硬変に伴うこむら返りの検討	2019JDDW	神戸, 2019. 11. 22
島田昌明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也, 岩瀬弘明	肝硬変患者の肝予備能によるこむら返りの検討	2019国立病院総合医学会	名古屋, 2019. 11. 8.
島田昌明	地域医療連携について	平成31年度 新採用者オリエンテーション	名古屋, 2019. 4. 2.
島田昌明	消化器内科の紹介	平成31年度 初期研修医向け診療科説明会	名古屋, 2019. 4. 3.
島田昌明	がん予防のために 「胃がん・肝臓がんリスクマネージメント」	名古屋土地税制・経済研究会	名古屋, 2019. 6. 20.
島田昌明	Closing Remarks 名古屋医療センター医療連携について	フォシーガ® Diabetes Meeting in NAGOYA	名古屋, 2019. 11. 18.
島田昌明	消化器内科の取り組み	NextStage診療機能向上プロジェクトチーム発表会	名古屋, 2019. 12. 18.
島田昌明	大腸ポリープに対する消化器内科の取り組み～DPCを考慮して～	診療部運営委員会	名古屋, 2020. 1. 7.

島田昌明	肝硬変診療の最前線 ～肝硬変におけるサルコペニア～	肝疾患診療 Webセミナー	名古屋, 2020. 3. 9.
齋藤雅之, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也, 島田昌明	潰瘍性大腸炎患者における腸管洗浄液ピコプレップの有用性についての検討	第16回日本消化管学会 総会	姫路, 2020. 2. 7.
近藤尚, 岩瀬弘明, 恒川卓也, 田中大貴, 宇仁田慧, 近藤高, 浦田登, 齋藤雅之, 平嶋昇, 島田昌明	後腹膜線維症を疑われたが超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診を契機に悪性腫瘍を診断した一例	2019国立病院総合医学会	名古屋, 2019. 11. 9.
浦田登, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也, 島田昌明	関節リウマチに対してアバタセプト投与中にB型肝炎ウイルス再活性化を認めた1例	2019国立病院総合医学会	名古屋, 2019. 11. 8.
齋藤雅之, 岩瀬弘明, 平嶋昇, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 恒川卓也	潰瘍性大腸炎患者における腸管洗浄液ピコプレップの有用性についての検討	2019国立病院総合医学会	名古屋, 2019. 11. 8.
平嶋昇, 島田昌明, 岩瀬弘明, 浦田登, 齋藤雅之	HIVに合併したC型慢性肝疾患に対するDAA治療成績と経過	第23回日本肝臓学会大会 (2019JDDW)	神戸, 2019. 11. 21.
田中大貴, 平嶋昇, 島田昌明	肝胆膵疾患の新たな診断と治療 栄養指導を行った脂肪肝患者のFibroScanによる肝脂肪度と肝硬度の経過観察	日本消化器病学会東海 支部第131回例会	名古屋, 2019. 12. 7.
浦田登, 平嶋昇, 齋藤雅之, 島田昌明	関節リウマチに対してアバタセプト投与中にB型肝炎ウイルス再活性化を認めた1例	第43回日本肝臓学会西 部会	下関, 2019. 12. 12.
平嶋昇, 島田昌明, 浦田登, 齋藤雅之	ETVまたはTDFからTAFに切り替えたB型慢性肝疾患患者の治療経過と肝硬度変化	第43回日本肝臓学会西 部会	下関, 2019. 12. 12.
恒川卓也, 島田昌明, 平嶋昇, 齋藤雅之, 近藤尚, 浦田登, 宇仁田慧, 近藤高, 田中大貴, 岩瀬弘明	緩和医療における悪性胃十二指腸狭窄症例に対するNiti-S胃十二指腸用ステント留置後の栄養状態と予後の検討	日本消化器病学会東海 支部第130回例会	浜松, 2019. 6. 8.
浦田登, 平嶋昇, 島田昌明	DAAによるC型肝炎ウイルス駆除後のAFPと経時的肝硬度測定による肝発癌対策と予後	日本消化器病学会東海 支部第130回例会	浜松, 2019. 6. 8.

平嶋 昇, 岩瀬弘明, 島田昌明	DAAによるC型肝炎ウイルス駆除後の肝発癌に対するAFPと肝硬度によるサーベイランス	第105回日本消化器病学会総会	金沢, 2019. 5. 11
平嶋 昇, 岩瀬弘明, 島田昌明, 浦田 登, 齋藤雅之	HIV合併および非合併脂肪肝のFibroScanによる経過観察	第55回日本肝臓学会総会	東京, 2019. 5. 30
浦田 登, 島田昌明, 平嶋 昇, 齋藤雅之, 近藤 尚, 宇仁田 慧, 近藤 高, 田中大貴, 恒川卓也, 岩瀬弘明	経口避妊薬服用の若年女性に発症した多血性肝腫瘍の1例	第143回名古屋肝疾患研究会	名古屋, 2019. 11. 1.
齋藤雅之, 岩瀬弘明, 島田昌明	潰瘍性大腸炎患者における腸管洗浄液ピコプレップの有用性についての検討	日本消化器病学会東海支部第131回例会	名古屋, 2019. 12. 7.
田中大貴, 平嶋 昇, 島田昌明	栄養指導を行った脂肪肝患者のFibroScanによる肝脂肪度と肝硬度の経過観察	日本消化器病学会東海支部第131回例会	名古屋, 2019. 12. 7.
近藤 高	内視鏡画像	東海内視鏡セミナー 2019<第1回>	名古屋, 2020. 7. 20.
近藤 高	内視鏡画像	東海内視鏡セミナー 2020<第2回>	名古屋, 2020. 1. 18.
宇仁田 慧, 島田昌明, 岩瀬弘明	cold polypectomy を施行した早期大腸癌症例の検討	日本消化器病学会東海支部第130回例会	浜松, 2019. 6. 8.
島田昌明	肝予備能と栄養状態からみた肝硬変に伴うこむら返りの検討	令和元年度 第2回国立病院機構共同臨床研究, 第2回日本医療研究開発機構研究, 第2回厚生労働行政推進調査事業費補助金研究 合同班会	長崎医療センター, 2019. 12. 21
平嶋 昇	HIVに合併したC型慢性肝疾患に対するDAA治療成績と経過	令和元年度 第2回国立病院機構共同臨床研究, 第2回日本医療研究開発機構研究, 第2回厚生労働行政推進調査事業費補助金研究 合同班会	長崎医療センター, 2019. 12. 20

小児科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Sugiura S, Hiramitsu Y, <u>Futamura M</u> , Kamioka N, Yamaguchi C, Umemura H, Kondo Y, Ito K.	Clinical risk factors at 3 months of age for the development of bronchial asthma at 36 months of age.	Pediatr Int. e15530	2023. 3
2)	Hamada H, <u>Futamura M</u> , Ito H, Yamamoto R, Yata K, Iwatani Y, Inoue H, Fukatsu N, Nagai H, Hasegawa Y.	Association of a third vaccination with antibody levels and side reactions in essential workers: A prospective cohort study.	Vaccine. 41 9 1632-1637	2023. 2
3)	Adachi Y, Takizawa T, <u>Futamura M</u> , Fujisawa T, Yoshihara S;	Committee for Japanese Pediatric Guideline for the Treatment and Management of Asthma; Japanese Society of Pediatric Allergy and Clinical Immunology; Japanese Society of Allergology. Executive summary: Japanese pediatric guideline for the treatment and management of asthma (IPGL)	Allergol Int. 71 4 472-480	2022. 1
4)	Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, 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	Committee for Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021, The Japanese Society of Allergology, The Japanese Dermatology Association. Executive summary: Japanese guidelines for atopic dermatitis (ADGL) 2021.	Allergol Int. 71 4 448-458	2022. 1
5)	Saeki H, Ohya Y, Furuta J, Arakawa H, Ichiyama S, Katsunuma T, Katoh N, Tanaka A, 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.	English Version of Clinical Practice Guidelines for the Management of Atopic Dermatitis 2021.	J Dermatol. 49 10 315-375	2022. 1
6)	<u>Futamura M</u> (Corresponding Author), Hiramitsu Y, Kamioka N, Yamaguchi C, Umemura H, Nakanishi R, Sugiura S, Kondo Y, Ito K.	Prevalence of infantile wheezing and eczema in a metropolitan city in Japan: A complete census survey.	PLoS One. 17 5 e0268092	2022. 5
7)	Sato S, Kamuma K, Noda T, Ebisawa M, <u>Futamura M</u> , Imamura T, Miyagawa A, Nakajima S, Ogawa Y, Inomata T, Kan-O K, Kurashima Y, Masaki K, Myojin T, Nishioka Y, Sakashita M, Tamari M, Maeda H, Adachi T	Evaluation of adrenaline auto-injector prescription profiles: A population-based, retrospective cohort study within the National Insurance Claims Database of Japan.	Allergol Int. 71 3 354-361	2022. 7
8)	Adachi T, Ogawa Y, Fukushi T, Ito K, Koizumi A, Shirabe M, Toriya M, Hirako J, Inomata T, Masaki K, Sasano	Research impact analysis of international funding agencies in the realm of allergy and immunology.	Allergy. 2022 May;77(5):1602-1606. 77 5 1602-1606	2022. 5
9)	Mayu Maeda , Yu Kuwabara , Yuya Tanaka , Tomoki Nishikido , Yukiko Hiraguchi , Kiwako Yamamoto-Hanada , Ikuo Okafuji , Yoshiyuki Yamada , <u>Masaki Futamura</u> , Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge test useful for avoiding complete elimination of cow's milk in Japanese patients with or suspected of having IgE-dependent cow's milk allergy?	Allergol Int . 71 2 214-220	2022. 4

10)	Hiroki Murai , Makoto Irahara , Mayumi Sugimoto , Yuri Takaoka , Kyohei Takahashi , Takuya Wada , Kiwako Yamamoto-Hanada , Ikuo Okafuji , Yoshiyuki Yamada , <u>Masaki Futamura</u> , Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge useful to avoid complete elimination in Japanese patients diagnosed with or suspected of having IgE-dependent hen's egg allergy? A systematic review	Allergol Int . 71 2 221-229	2022. 4
11)	Hideki Nakayama , Chitose Ogawa , <u>Masahiro Sekimizu</u> , Hiroyuki Fujisaki , Yoshiyuki Kosaka , Hiroya Hashimoto 3, Akiko M Saito , <u>Keizo Horibe</u>	A phase I study of inotuzumab ozogamicin as a single agent in pediatric patients in Japan with relapsed/refractory CD22-positive acute lymphoblastic leukemia(INO-Ped-ALL-1)	International Journal of Hematology 116 4 612-621	2022. 1
12)	Takahashi Y, Ishida H, Imamura T, Tamefusa K, Suenobu S, Usami I, Yumura-Yagi K, Hasegawa D, Nishimura S, Suzuki N, Hashii Y, Deguchi T, Moriya-Saito A, Kosaka Y, Kato K, Kobayashi R, Kawasaki H, Hori H, Sato A, Kudo T, Nakahata T, Oda M, Hara I, Horibe K.	JACLS ALL-02 SR protocol reduced-intensity chemotherapy produces excellent outcomes in patients with low-risk childhood acute lymphoblastic leukemia	International Journal of Hematology 115 6 890-897	2022. 6
13)	Nakata Kayo, Hiyama Eiso, Katanoda Kota, Matsuda Tomohiro, Tada Yuma, Inoue Masami, Kawa Keisei, Maru Mitsue, Shimizu Chikako, Horibe Keizo, Miyashiro Isao	Cancer in adolescents and young adults in Japan: epidemiology and cancer strategy	Int J Clin Oncol 27 1 7-15	2022. 1
14)	Yoshida M, Brown SA, Moriyama T, Nishii R, Tsujimoto SI, Yamada Y, Yoshida K, Shirai R, Osumi T, Utano T, Fukano R, Kudo K, Sakaguchi K, Arakawa Y, Koh K, Sekiguchi M, <u>Sekimizu M</u> , Miyamura T, Ishida H, Inukai T, Tomizawa D, Kiyokawa N, Kato M, Yang JL	□ Low NUDT15 expression levels due to biallelic NUDT15 variants and 6-mercaptopurine intolerance.	Br J Haematol. 199 2 270-276	2022. 1
15)	Nakayama H, Ogawa C, Sekimizu M, Fujisaki H, Kosaka Y, Hashimoto H, Saito AM, <u>Horibe K.</u>	A phase I study of inotuzumab ozogamicin as a single agent in pediatric patients in Japan with relapsed/refractory CD22-positive acute lymphoblastic leukemia (INO-Ped-ALL-1).	Int J Hematol 116 4 612-621	2022. 1
16)	Matsumura T, Hashimoto H, <u>Sekimizu M</u> , Saito AM, Motoyoshi Y, Nakamura A, Kuru S, Fukudome T, Segawa K, Takahashi T, Tamura T, Komori T, Watanabe C, Asakura M, Kimura K, Iwata Y.	Tranilast for advanced heart failure in patients with muscular dystrophy: a single-arm, open-label, multicenter study.	Orphanet J Rare Dis 17 1 201	2022. 5
17)	Kawai M, Iijima-Yamashita Y, Taguchi I, Kataoka M, Sanada M, Murakami Y, Kitagawa C, <u>Hattori H.</u>	TP53 Variant in the Blood of a Patient with Gastric Cancer Undergoing Tumor Profiling Tests Diagnosed as Clonal Hematopoiesis.	American Journal of Case Report 14 23 e936455	2022. 6

18)	Ishihara M, Kitano S, Kageyama S, Miyahara Y, Yamamoto N, Kato H, Mishima H, <u>Hattori H</u> , Funakoshi T, Kojima T, Sasada T, Sato E, Okamoto S, Tomura D, Nukaya I, Chono H, Mineno J, Kairi MF, Diem Hoang Nguyen P, Simoni Y, Nardin A, Newell E, Fehlings M, Ikeda H, Watanabe T, Shiku H.	NY-ESO-1-specific redirected T cells with endogenous TCR knockdown mediate tumor response and cytokine release syndrome.	J Immunother Cancer. 10 6 e003811	2022. 6
19)	Hori D, Kobayashi R, Nakazawa A, Iwafuchi H, Klapper W, Osumi T, Ohki K, <u>Sekimizu M</u> .	Non-germinal center B-cell subtype of pediatric diffuse large B-cell lymphoma in Japan: A retrospective cohort study.	Pediatr Blood Cancer. 70 5 e30279	2023. 3
20)	Yamada Y, Osumi T, Kato M, Shioda Y, Kiyotani C, Terashima K, Hayakawa A, Iijima-Yamashita Y, <u>Horibe K</u> , Matsumoto K, Tomizawa D.	Gemtuzumab Ozogamicin Followed by Unrelated Cord Blood Transplantation With Reduced-intensity Conditioning for a Child With Refractory Acute Promyelocytic Leukemia.	J Pediatr Hematol Oncol. 44 4 178-178	2022. 5
21)	Goto H, Ogawa C, Iida H, <u>Horibe K</u> , Oh I, Takada S, Maeda Y, Minami H, Nakashima Y, Morris JD, Kormany W, Chen Y, Miyamoto T.	Safety and Efficacy of Blinatumomab in Japanese Adult and Pediatric Patients with Relapsed/Refractory B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia: Final Results from an Expansion Cohort.	Acta Haematol. 145 6 592-602	2022
22)	Yamato G, Kawai T, Shiba N, Ikeda J, Hara Y, Ohki K, Tsujimoto SI, Kaburagi T, Yoshida K, Shiraishi Y, Miyano S, Kiyokawa N, Tomizawa D, Shimada A, Sotomatsu M, Arakawa H, Adachi S, Taga T, Horibe K, Ogawa S, Hata K, Hayashi Y.	Genome-wide DNA Methylation Analysis in Pediatric Acute Myeloid Leukemia.	Blood Adv. 6 11 3207-3219	2022. 6
23)	Attarbaschi A, Möricke A, Harrison CJ, Mann G, Baruchel A, De Moerloose B, Conter V, Devidas M, Elitzur S, Escherich G, Hunger SP, Horibe K, Manabe A, Loh ML, Pieters R, Schmiegelow K, Silverman LB, Stary J, Vora A, Pui CH, Schrappe M, Zimmermann M.	Outcomes of Childhood Noninfant Acute Lymphoblastic Leukemia With 11q23/KMT2A Rearrangements in a Modern Therapy Era: A Retrospective International Study.	J Clin Oncol. 41 7 1404-1422	2023. 3
24)	Okumura S, Ishihara M, Kiyota N, Yakushijin K, Takada K, Kobayashi S, Ikeda H, Endo M, Kato K, Kitano S, Matsumine A, Nagata Y, Kageyama S, Shiraishi T, Yamada T, Horibe K, Takesako K, Miwa H, Watanabe T, Miyahara Y, Shiku H.	Chimeric antigen receptor T-cell therapy targeting a MAGE A4 peptide and HLA-A*02:01 complex for unresectable advanced or recurrent solid cancer: protocol for a multi-institutional phase 1 clinical trial.	BMJ Open. 12 11 e065109.	2022. 11

25)	Kaburagi T, Shiba N, Yamato G, Yoshida K, Tabuchi K, Ohki K, Ishikita E, Hara Y, Shiraishi Y, Kawasaki H, Sotomatsu M, Takizawa T, Taki T, Kiyokawa N, Tomizawa D, Horibe K, Miyano S, Taga T, Adachi S, <u>Ogawa S</u> , <u>Hayashi Y</u>	UBTF-internal tandem duplication as a novel poor prognostic factor in pediatric acute myeloid leukemia.	Genes Chromosomes Cancer. 62 4 202-209	2022. 11
26)	Yoshida S, Shimizu K, Matsui M, Fujimori M, Uchitomi Y, Horibe K.	Preferred Communication with Adolescent and Young Adult Patients Receiving Bad News About Cancer.	J Adolesc Young Adult Oncol. 12 4 561-568	2022. 11
27)	Beishuizen A, Mellgren K, Andrés M, Auperin A, Bacon CM, Bomken S, Burke GAA, Burkhardt B, Brugieres L, Chiang AKS, Damm-Welk C, d'Amore E, Horibe K, Kabickova E, Khanam T, Kontny U, Klapper W, Lamant L, Le Deley MC, Loeffen J, Macintyre E, Mann G, Meyer-Wentrup F, Michgehl U, Minard-Colin V, Mussolin L, Oschlies I, Patte C, Pillon M, Reiter A, Rigaud C, Roncery L, Salaverria I, Simonitsch-Klupp I, Uyttebroeck A, Verdu-Amoros J, Williams D, Woessmann W, Wotherspoon A, Wrobel G, Zimmermann M, Attarbaschi A, Turner SD; European Intergroup for Childhood Non-Hodgkin	Improving outcomes of childhood and young adult non-Hodgkin lymphoma: 25 years of research and collaboration within the framework of the European Intergroup for Childhood Non-Hodgkin Lymphoma	Lancet Haematol. 10 3 e213-e224.	2023. 3
28)	Hirayama T, Fujimori M, Ito Y, Ishida Y, Tsumura A, Ozawa M, <u>Maeda N</u> , Yamamoto K, Takita S, Mori M, Tanaka K, <u>Horibe K</u> , Akechi T.	Feasibility and preliminary effectiveness of a psychosocial support program for adolescent and young adult cancer patients in clinical practice: a retrospective observational study.	Support Care Cancer. 31 2 146	2023. 2
29)	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, Saito-Moriya A, Hara J, Horibe K.	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. 6
30)	Shigematsu K, Shimizu C, Furui T, Kataoka S, Kawai K, Kishida T, Kuwahara A, <u>Maeda N</u> , Makino A, Mizunuma N, Morishige KI, Nakajima TE, Ota K, Ono M, Shiga N, Tada Y, Takae S, Tamura N, Watanabe C, Yumura Y, Suzuki N, Takai Y.	Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry.	J Adolesc Young Adult Oncol. 12 4 584-591	2022. 12

31)	Tsuzuki S, Yasuda T, Goto H, <u>Maeda N</u> , Akahane K, Inukai T, Yamamoto H, Karnan S, Ota A, Hyodo T, Konishi H, Hosokawa Y, Kiyoi H, Hayakawa F.	BCL6 inhibition ameliorates resistance to ruxolitinib in CRLF2-rearranged acute lymphoblastic leukemia.	Haematologica. 108 2 394-408	2023. 2
32)	Hara J, Matsumoto K, <u>Maeda N</u> , Takahara-Matsubara M, Sugimoto S, Goto H.	Correction: High-dose thiotepea, in conjunction with melphalan, followed by autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with pediatric solid tumors, including brain tumors.	Bone Marrow Transplant. 58 2 238	2023. 2
33)	Hara J, Matsumoto K, <u>Maeda N</u> , Takahara-Matsubara M, Sugimoto S, Goto H.	High-dose thiotepea, in conjunction with melphalan, followed by autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with pediatric solid tumors, including brain tumors.	Bone Marrow Transplant. 58 2 123-128	2023. 2
34)	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, Horibe K, Koh K, Manabe A, Okamoto Y	Outcomes following induction failure in Japanese children with acute lymphoblastic leukemia	Int J Hematol 118 1 99-106	2023. 4
35)	Ishihara M, Nishida Y, Kitano S, Kawai A, Muraoka D, Momose F, Harada N, Miyahara Y, Seo N, Hattori H, Takada K, Emori M, Kakunaga S, Endo M, Matsumoto Y, Sasada T, Sato E, Yamada T, Matsumine A, Nagata Y, Watanabe T, Kageyama	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 152 12 2554-2566	2023. 6
36)	堀部敬三	第2章 小児がん E AYA世代のがん 1 AYA世代がんの疫学・予後・治療課題 堀部敬三 2 AYA世代がんの包括医療 堀部敬三	日本小児血液・がん学会 小児血液・腫瘍学 改訂第2版	2022.6
37)	前田尚子	第6章 晩期合併症 2 各論 i. 妊孕性 前田尚子	日本小児血液・がん学会 小児血液・腫瘍学 改訂第2版 298-	2022.6
38)	服部浩佳	第2章 小児がん D 小児がんにおける治療法 f. 分子標的薬 服部浩佳	日本小児血液・がん学会 小児血液・腫瘍学 改訂第2版	2022.6
39)	服部浩佳	【小児疾患診療のための病態生理 3 改訂第6版】血液・腫瘍性疾患 遺伝性腫瘍 Li-Fraumeni症候群を小児遺伝性腫瘍のモデルとして	小児内科(0385-6305)54巻増刊 Page1007-1012(2022.12) 54 増刊 1007-1012	2022.12
40)	関水匡大	【小児疾患診療のための病態生理 3 改訂第6版】血液・腫瘍性疾患 リンパ腫(Hodgkinリンパ腫,非Hodgkinリンパ腫)	小児内科(0385-6305)54巻増刊 Page922-927(2022.12) 54 増刊 922-927	2022.12
41)	柳澤彩乃, 服部浩佳, 市川大輔, 関水匡大, 久保田敏信, 荻野浩幸, 伊藤康彦, 小野学, 二村昌樹, 後藤雅彦, 堀部敬三, 前田尚子	視神経浸潤に対し陽子線療法を含む集学的治療を行った片側性網膜芽細胞腫の1例	日本小児血液・がん学会雑誌 59(3):300-303, 2022年10月 59 3 300-303	2022.10

42)	二村昌樹	アトピー性皮膚炎に対するプロバイオティクスの効果	日本小児皮膚科学会雑誌(0286-9608)42巻1号 Page21-27(2023.01) 42 1 21-27	2023.1
43)	二村昌樹	【家族にも伝えたい食物アレルギーのスタートライン～0歳からのエピソード】発症予防 皮膚への介入による食物アレルギーの予防	Allos Ergon(2436-3820)2巻4号 Page824-829(2022.12) 2 4 824-829	2022.12
44)	二村昌樹	ガイドライン解説 食物アレルギーガイドライン2021 第1章 JGFA2021の作成方法・CQ	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)36巻2号 Page179-182(2022.06) 36 2 179-189	2022.6
45)	二村昌樹	【気管支喘息のガイドラインを実臨床に生かす-こんなときどうする?】COVID-19と小児喘息	小児内科(0385-6305)54巻5号 Page815-817(2022.05) 54 5 815-817	2022.5
46)	二村昌樹	皮膚への介入による食物アレルギーの予防	Allos Ergon 2(4):824-829, 2022年12月 2 4 824-829	2022.12
47)	柳田紀之,二村昌樹	ガイドライン解説 食物アレルギー診療ガイドライン2021(第11章) 経口免疫療法	日本小児アレルギー学会誌 36(5):547-553, 2022年12月 36 5 547-553	2022.12
48)	常深祐一郎,井川健,石氏陽三,種瀬啓士,二村昌樹,加藤則人	ジファミラスト軟膏(モイゼルト軟膏0.3%, 1%)安全使用マニュアル作成委員会: 日本皮膚科学会マニュアル ジファミラスト軟膏(モイゼルト軟膏0.3%, 1%)安全使用マニュアル	日本皮膚科学会雑誌 132(7):1627-1635, 2022年6月 132 7 1627-1635	2022.6
49)	二村昌樹,海老澤元宏	ガイドライン解説 食物アレルギー診療ガイドライン2021(第1章) JGFA2021の作成方法・CQ	日本小児アレルギー学会誌 36(2):179-182, 2022年6月 36 2 179-182	2022.6
50)	二村昌樹	COVID-19と小児喘息	小児内科 54(5):815-817, 2022年5月 54 5 815-817	2022.5
51)	二村昌樹	:臨床実践を元に臨床研究・医師主導治験を実施する力をつけるために 観察研究を実施した立場から	医療 76(2):102-106, 2022年4月 76 2 102-106	2022.4
52)	柳田紀之,二村昌樹,海老澤元宏	「食物アレルギー診療ガイドライン2021」のポイント解説 経口免疫療法	食物アレルギー研究会誌 22(2):54-58, 2022年10月 22 2 54-58	2022.10
53)	柳田紀之,二村昌樹,海老澤元宏	経口免疫療法の到達点とこれからの展望	Allos Ergon 2(3):711-716, 2022年9月 2 3 711-716	2022.9
54)	二村昌樹	「保湿剤を塗ればアトピー性皮膚炎が予防できる」はもう古い?	WHAT'S NEW in 皮膚科学2022-2023	2022.4
55)	二村昌樹	アレルギーの常識・非常識 環境アレルゲンへの対策と効果	InfoAllergy 102 5	2022.12
56)	二村昌樹	小児のアトピー性皮膚炎	外来で鑑別診断に困ったら季節をヒントに皮膚を診る	2023.3
57)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎における保湿薬の役割	Dermatology Today 49 12-14	2022.7
58)	二村昌樹	アレルギー専門医はどのように探せばよいのですか?	食と栄養相談Q&A	2022.12

59)	二村昌樹	アレルギーの原因食物の確定にはどのような検査をしますか？	食と栄養相談Q&A	2022.12
60)	二村昌樹	食物アレルギーの治療にはどのような薬を使用しますか？	食と栄養相談Q&A	2022.12
61)	二村昌樹	アナフィラキシーの症状はどのような様子でしょうか？応急処置は何をすればよいでしょうか？	食と栄養相談Q&A	2022.12
62)	二村昌樹	小児喘息	アレルギー総合ガイドライン2022 104-151	2022.10
63)	服部浩佳	リー・フラウメニ症候群のサーベイランス	日本がん検診・診断学会 30 3 27-	2023.3
64)	前田尚子	傍精巣原発横紋筋肉腫 21歳男性-名古屋医療センターチームの取り組み	事例に学ぶAYA世代のがん サポートケア・緩和ケア 131-158	2022.11

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	前田尚子、高橋義行、堀部敬三	遠隔授業による教育支援の実装-愛知県での取り組み	第285回日本小児科学会東海地方会	2022. 7 (名古屋)
2)	関水匡大、小野学、市川大輔、服部浩佳、後藤雅彦、二村昌樹、堀部敬三、前田尚子、平松英文	臍帯血移植後再発に対しCAR-T療法により長期寛解が得られているE2A-HLF陽性ALLの1例	愛44回日本造血・免疫細胞療法学会総会	2022. 5 (横浜)
3)	武田 理沙、亀井 美智、吉田 悟、谷川 元紀、山田 紘史、岩田 宏満、秋田 直洋、前田 尚子、荻野 浩幸、伊藤 康彦	治療終了後3年寛解を維持している非定型奇形腫様ラブドイド腫瘍の一例	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
4)	Hattori Hiroyoshi, Kubota Toshinobu, Ichikawa Daisuke, Sekimizu Masahiro, Ono Manabu, Futamura Masaki, Goto Masahiko, Horibe Keizo, Maeda Naoko	年長児網膜芽細胞腫の4例 Four cases of retinoblastoma in older children	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
5)	菊井創、市川大輔、田中ふみ、関水匡大、二村昌樹、服部浩佳、後藤雅彦、堀部敬三、前田尚子	緩徐な経過をたどり診断に苦慮した腎芽腫の1例	第82回東海小児がん研究会	2023. 2 (名古屋)
6)	Yamada Tomomi, Miyamura Takako, Eguchi Mariko, Inamura Toshihiko, Hori Toshinori, Saito Akiko, Manabe Atsushi, Horibe Keizo, Tomizawa Daisuke, Sanada Masashi	ドロップレットデジタルPCRによるKMT2A陽性乳児白血病のクロナリティ分析 (Clonality analysis of infant leukemia with KMT2A gene rearrangement by droplet digital PCR)	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
7)	服部 浩佳	リー・フラウメニ症候群のサーベイランス	日本がん検診学会	2022. 9 (Web)
8)	浅井 雅子、藏ヶ崎 誠、山田 真弓、服部 浩佳、前田尚子、川上 千代	終末期の患児を支える母親への援助 周忌の手紙から看護者に求められることを振り返る	第22回中部小児がんトータルケア研究会	2022. 10 (Web)
9)	伊藤 典子、二村 昌樹、関水 匡大、山本 松雄、牧野考代、大塚 真理子、齋藤俊樹、齋藤 明子、永井 宏和	臨床研究に関する教育コンテンツの一般無料公開の実施	第76回国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
10)	二村昌樹	チーム医療の中で医師が果たすべき役割	第46回日本小児皮膚科学会学術大会	2022. 7 (浦安)
11)	二村 昌樹、伊藤 浩明、海老澤 元宏	食物アレルギー診療ガイドライン2021の認知度と使用者アンケート調査	第59回日本小児アレルギー学会	2022. 11 (那覇)
12)	二村 昌樹	アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2021ポイント解説	第59回日本小児アレルギー学会	2022. 11 (那覇)
13)	二村 昌樹	小児アトピー性皮膚炎患者への外用療法と診療上の工夫	第52回日本皮膚免疫アレルギー学会学術大会	2022. 12 (名古屋)

14)	二村 昌樹	ガイドラインを生かした小児アレルギー診療 喘息児の包括的サポート	第125回日本小児科学会学術集会	2022. 4 (郡山)
15)	二村 昌樹	新ガイドラインのココに注目! アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2021	第38回日本小児臨床アレルギー学会	2022. 7 (東京)
16)	板澤 寿子, 小田嶋 博, 飯野 晃, 荒川 浩一, 今井 孝成, 大矢 幸弘, 楠 隆, 長尾 みづほ, 福田 啓伸, 二村 昌樹, 吉田 幸一, 松井 猛彦, 西間 三馨	喘息重症度分布経年推移に関する多施設検討 2020年度報告	第59回日本小児アレルギー学会	2022. 11 (那覇)
17)	森川 みき, 滝沢 琢己, 安富 素子, 二村 昌樹, 岡崎 史子, 平口 雪子, 安藤 裕輔	先輩に訊く! 自分らしい働き方, 休み方, そして生き方	第59回日本小児アレルギー学会	2022. 11 (那覇)
18)	二村 昌樹, 正木 克宜, 平瀬 敏志, 吉田 幸一, 杉浦 至郎, 福家 辰樹, 手塚 純一郎, 堀向 健太, 木下 美沙子, 服部 佳苗, 意元 義政, 峠岡 理沙, 角 環, 小山 隆之, 小林 茂俊, 大規模災害時におけるアレルギー疾患患者の問題の把握とその解決に向けた研究研究班	「災害におけるアレルギー疾患の対応」ツールの作成	第71回日本アレルギー学会学術集会	2022. 10 (東京)
19)	宮川 明大, 小川 靖, 中島 沙恵子, 二村 昌樹, 猪俣 武範, 赤崎 安序, 藤尾 謙太, 足立 剛也	アレルギー疾患の疫学・環境要因 クラウドソースアプリを用いたアトピー性皮膚炎患者のアンメットニーズの発掘	第71回日本アレルギー学会学術集会	2022. 10 (東京)
20)	杉浦 至郎, 平光 良充, 二村 昌樹, 神岡 直美, 山口 知香枝, 楳村 春江, 近藤 康人, 伊藤 浩明	乳幼児期の湿疹と食物アレルギーの関連 名古屋市乳幼児健康審査で施行されたアレルギー疾患に関する質問紙調査の縦断解析より	第69回小児保健協会学術集会	2022. 6 (津)
21)	Nagakura Ken-ichi, Sato Sakura, Shinahara Wakako, Kido Hiroshi, Fujita Hidetoshi, Yanai Takanori, Akiyama Nao, Futamura Masaki, Koga Hiroshi, Fujiwara Michimasa, Kaneko Hideo, Taniguchi Hiroaki, Makita Eishi, Takahashi Kyohei, Yanagida Noriyuki, Urashima Mitsuyoshi, Ebisawa	Early neonatal hen's egg ingestion for prevention of immediate type egg allergy: A multicenter randomized controlled trial	APAPARI2022	2022. 11 (那覇)
22)	Futamura Masaki	New life-changing drugs for atopic dermatitis	APAPARI2022 Symposium	2022. 11 (那覇)

23)	水谷 謙介, 秋田 直洋, 細川 博紀, 加藤 万結, 平手友章, 北澤 宏展, 吉田 奈央, 濱 麻人, 波多野 寿, 藤野 雅彦, 吉川 佳苗, 関水 匡大, 服部 浩佳, 前田	パーキットリンパ腫に対する化学療法終了5年後に診断した第四脳室腫瘍	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
24)	森谷 邦彦, 今村 俊彦, 片山 紗乙莉, 戒能 明, 岡本賢治, 横山 能文, 植村 優, 北澤 宏展, 関水 匡大, 平松 英文, 長谷川 大 一郎, 濱 麻人, 齋藤 明子, 佐藤 篤, 笹原 洋二, 末延 聡一, 堀部 敬三, 原	BFM基盤のプロトコールで治療をした日本人小児急性リンパ性白血病における症候性骨壊死の発症率は欧米人と同時である (Incidence of symptomatic ON in pediatric ALL treated with BFM based protocol is similar to children in western countries)	第125回日本小児科学会学術集会	2022. 4 (郡山)
25)	Sekimizu Masahiro	ALK inhibitor therapy in ALCL	7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHILDHOOD, ADOLESCENT AND YOUNG ADULT NON-HODGKIN LYMPHOMA	2022. 10 (N. Y.)
26)	Nakazawa A, Iwafuchi H, Takakuwa E, Yoshioka T, Hori D, Kobayashi R, Sekimizu M.	Pediatric diffuse large B-cell lymphoma diagnosed by a combination with morphology, immunophenotype, and MYC break.	第68回日本病理学会秋期特別総会	2022. 11 (岩手)
27)	谷山 智子, 清水 千佳子, 小澤 美和, 樋口 明子, 堀部 敬三	健康なAYA世代の「AYA世代のがん」に対する意識調査	第60回日本癌治療学会学術集会	2022. 10 (神戸)
28)	Ohki Kentaro, Mori Takeshi, Mitsui Tetsuo, Watanabe Satoru, Fukano Reiji, Fujita Naoto, Hori Daiki, Tsuchimochi Taichiro, Sekimizu Masahiro, Kiyokawa Nobutaka	小児治療抵抗性/再発T細胞リンパ腫の分子遺伝学的特徴(Molecular genetics of pediatric refractory/relapsed T-cell lymphoblastic lymphoma)	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
29)	二村昌樹	食物アレルギーのエビデンスの読み解き方	第12回宮城県食物アレルギーフォーラム	2023. 1 (Web)
30)	二村昌樹	初級講座 アトピー性皮膚炎	第17期 アレルギー大学	2022. 5-8 (Web)
31)	二村昌樹	ベーシックプログラム アレルギーの基礎医学	第17期 アレルギー大学	2022. 6-10 (Web)
32)	二村昌樹	アレルギー総論	2022年度 日本小児臨床アレルギー学会 アレルギー基礎講習会	2022. 6-8 (Web)
33)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎患者への外用療法と診療上の工夫とスキンケアの重要性	2022年度 明石市小児科医会学術講演会	2022. 6 (Web)
34)	二村昌樹	アレルギー疾患の発症予防	第16回相模原臨床アレルギーセミナー	2022. 8 (Web)
35)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎の外用療法と患者指導	第34回愛媛小児科・皮膚科フォーラム	2022. 9 (松山)
36)	二村昌樹	思春期アトピー性皮膚炎におけるウパダシチニブのポジショニング	2022年度 京都皮膚科医会学術講演会	2022. 9 (Web)
37)	二村昌樹	思春期アトピー性皮膚炎におけるウパダシチニブのポジショニング	第18回秋田県小児膠原病研究会	2022. 9 (Web)

38)	二村昌樹	小児アトピー性皮膚炎治療を考える	第71回日本アレルギー学会学術集会	2022. 10 (東京)
39)	二村昌樹	マイスター準備講座	第17期 アレルギー大学	2022. 10 (Web)
40)	二村昌樹	思春期アトピー性皮膚炎とその治療選択	第2回岐阜小児アレルギー連携の会	2022. 11 (Web)
41)	二村昌樹	赤ちゃんをアレルギーにしない秘策	愛知県アレルギー講演会	2022. 11 (Web)
42)	二村昌樹	システマティックレビューを知る -小児アレルギーのエビデンスは?-	第16回KACカンファレンス	2022. 12 (Web)
43)	二村昌樹	臨床研究で失敗しないために -研究立案から実施までの進め方-	令和4年度 臨床研究のデザインと進め方に関する研修	2023. 1 (Web)
44)	二村昌樹	思春期アトピー性皮膚炎とその治療選択	第50回広島小児アレルギー感染免疫研究会	2023. 2 (広島)
45)	二村昌樹	小児喘息	第3回CAI研修セミナー	2023. 2 (Web)
46)	二村昌樹	小児気管支喘息の吸入療法と指導	第81回静岡小児アレルギー研究会	2023. 2 (静岡)
47)	二村昌樹	食物アレルギーの診断とIgE検査の実際	第9回総合アレルギー講習会	2023. 3 (大阪)
48)	二村昌樹	環境アレルゲン対策とその効果	第3回大阪赤十字病院アレルギー市民公開講座	2023. 3 (大阪)
49)	服部浩佳	第2度近親者のがん遺伝子パネル検査が診断の契機となりがんサーベイランスに繋がったLi-Fraumeni症候群の1例	第10回遺伝性腫瘍研究会	2023. 3 (名古屋)
50)	服部浩佳	Cancer genome profiling test in second-degree relative provided opportunities for diagnosis followed by cancer surveillance for a patient with Li-Fraumeni syndrome.	6th international LFSA Symposium	2022. 10 (Bethesda, MD)
51)	Imaizumi M, Kitazawa J, Nakadate H, Matsubara K, Takahashi Y, Sasahara Y, Oka T, Maeda N, Ishiguro A.	Age-dependent prognostic significance of age and preceding infection in childhood ITP.	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
52)	Imaya M, Narita A, Nishio N, Wakamatsu M, Taniguchi R, Kataoka S, Muramatsu H, Ichikawa D, Maeda N, Takahashi Y.	Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy followed by UR-BMT in tyrosine kinase inhibitor resistant pediatric Ph1-positive acute lymphoblastic leukemia.	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	2022. 11 (東京)
53)	前田尚子	小児・AYA世代肉腫サバイバーの長期フォローアップの現状と課題	第6回日本サルコーマ治療研究会学術集会	2023. 2 (神戸)

54)	前田尚子	長期入院中の高校生への教育支援-全国の状況と愛知県の取り組み	小児がんの子どもの教育セミナー	2022. 8 (広島)
55)	前田尚子	小児がんサバイバーの妊孕性-長期フォローアップ外来における課題	小児がんと長期フォローアップ講演会	2023. 2 (WEB)
56)	前田尚子	小児がん経験者におけるがん・生殖医療とトランジションの課題	厚生労働省「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」小児がん拠点病院・連携病院、自	2022. 12 (WEB)
57)	田中瑞恵、前田尚子、他	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(JWCICSII)からみた出生児の予後	第36回日本エイズ学会 学術集会・総会	2022. 11 (浜松)
58)	Nakano S, Uchida H, Amano H, Sakain M, Maeda N, Fumino S, Yamada Y, Narita A, Takahashi Y, Osawa T, Hinoki K.	Urinary metabolites as biomarkers for childhood rhabdomyosarcoma	35th International Symposium on Pediatric Surgical Research	2022. 10 (Osaka)

外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) :	発行年月
1)	木部葉奈、宇田裕聡、末永雅也、山家 豊、竹田直也、白浜功德、片岡政人、竹田 伸	腹腔鏡下手術を施行したメックル憩室に起因する真性腸石による腸閉塞の1例	日本外科系連合医学会誌 47巻(2) : 116-123	2022年
2)	白濱功德、末永雅也、宇田裕聡、山家 豊、片岡政人、竹田 伸	腹腔鏡下に治療した尿管皮膚瘻に起因する医原性内ヘルニアの1例	日本内視鏡外科学会誌 第27巻 第5号 : 212-218	2022
3)	Miki Kawai, Yuka Iijima-Yamashita, Iku Taguchi, Masato Kataoka, Masashi Sanada, Yoshiko Murakami, Chiyoe Kitagawa, Hiroyoshi Hattori	TP53 Variant in the Blood of a Patient with Gastric Cancer Undergoing Tumor Profiling Tests Diagnosed as Clonal Hematopoiesis	American Journal of Case Reports 2022; 23: e936455	2022
4)	Akira Ooki, Satoshi Morita, Akihito Tsuji, Shigeyoshi Iwamoto, Hiroki Hara, Hiroaki Tanioka, Hironaga Satake, Masato Kataoka, Masahito Kotaka, Yoshinori Kagawa, Masato Nakamura, Tatsushi Shingai, Masashi Ishikawa, Yasuhiro Miyake, Takeshi Suto, Yojiro Hashiguchi, Taichi Yabuno, Masahiko Ando, Junichi Sakamoto and Kensei Yamaguchi	Impact of early tumor shrinkage on quality of life in patients treated with first-line cetuximab plus chemotherapy for unresectable metastatic colorectal cancer: results of Phase II QUACK trial	BMC Cancer (2022)22: 711	2022
5)	Keiji Sugiyama, Kazuhiro Shiraishi, Takuya Motohashi, Shinpei Onoda, Mariko Sato, Kyoko Kato, Hiroaki Uda, Masashi Hattori, Masaya Suenaga, Noboru Hirashima, Masaaki Shimada, Masato Kataoka & Chiyoe Kitagawa	The Impact of Nutritional Support on Survival Outcomes in Patients with Advanced Gastric Adenocarcinoma Treated with Chemotherapy	Nutrition and Cancer 2023, VOL. 75, NO. 3, 867-875	2023
6)	Sotaro Sadahiro, Kazuhiro Sakamoto, Takashi Tsuchiya, Takao Takahashi, Hiroki Ohge, Toshihiko Sato, Ken Kondo, Yutaka Ogata, Hideo Baba, Michio Itabashi, Masataka Ikeda, Madoka Hamada, Kiyoshi Maeda, Hiroyuki Masuko, Keiichi Takahashi, Junichi Sakamoto, Mitsuo Kusano, Ichinosuke Hyodo, Masataka Taguri and Satoshi Morita	Prospective observational study of the efficacy of oral uracil and tegafur plus leucovorin for stage II colon cancer with risk factors for recurrence using propensity score matching (JFMC46-1201)	BMC Cancer (2022) 22:170	2022

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	山家 豊、末永雅也、田嶋久子、梅村卓磨、蒔田采佳、木部葉奈、伊藤将一朗、宇田裕聡、加藤公一、片岡政人、竹田 伸	呼吸苦を主訴に診断された石灰化を伴う巨大脾腫瘍の1例	第301回東海外科学会	2022. 4 (名古屋)
2)	梅村卓磨、末永雅也、浦田登、齋藤雅之、平嶋 昇、島田昌明、岩瀬弘明、竹田伸	経口避妊薬服用中の若年女性に発症した多血性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝部分切除を施行した1例	第58回日本肝臓学会総会	2022. 6 (横浜)
3)	Masaya Suenaga, Ito Shoichiro, Mami Sugitani, Koichi Kato, Shin Takeda	Usefulness of Erythrocyte Markers to Predict Prognosis of Patients with Pancreatic Cancer	第34回肝胆膵外科学会・学術集会	2022. 6 (愛媛)
4)	Masaya Suenaga, Waki Hosoda, Hisashi Kondo, Shin Takeda	A Case of Pancreatic Acinar Cell Carcinoma Posing a Diagnostic Challenge in Distinguishing from Neuroendocrine Tumor G3	第53回日本膵臓学会大会・第26回国際膵臓学会	2022. 7 (京都)
5)	羽田拓史、多代 充、服部正嗣、末永雅也、梅村卓磨、蒔田采佳、山家 豊、伊藤将一朗、田嶋久子、加藤公一、片岡政人	胃切除後のBraun吻合部逆行性腸重積の1例	第58回愛知臨床外科学会	2022. 7 (名古屋)
6)	末永雅也、竹田直也、梅村卓磨、伊藤将一朗、杉谷麻未、田嶋久子、宇陀裕聡、加藤公一、片岡政人、竹田伸	膵空腸吻合における膵管ステント排液量が術後膵液瘻に与える影響	第77回日本消化器外科学会総会	2022. 7 (横浜)
7)	羽田拓史、末永雅也、竹田伸	オラネキシジングルコン酸塩によると考えられるアレルギー性接触性皮膚炎の2例	第77回日本消化器外科学会総会	2022. 7 (横浜)
8)	尾崎浩太郎、末永雅也、竹田 伸	超音波内視鏡で術前診断し腹腔鏡・内視鏡合同手術で切除した胃神経鞘腫の一例	第77回日本消化器外科学会総会	2022. 7 (横浜)
9)	中森万緒、末永雅也、竹田伸	腹腔鏡下生検で診断し経過観察を継続している巨大後腹膜神経節神経腫の1例	第77回日本消化器外科学会総会	2022. 7 (横浜)
10)	末永雅也、近藤 尚、多代充、田嶋久子、服部正嗣、加藤公一、竹田 伸、片岡政人	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49回日本膵切研究会	2022. 8 (滋賀)
11)	末永 雅也、多代 充、羽田拓史、梅村卓磨、蒔田 采佳、木部 葉奈、山家 豊、伊藤 将一朗、田嶋 久子、加藤 公一、服部 正嗣、竹田 伸、片岡 政人	膵癌患者の予後における赤血球マーカーの有用性の検討	第76回国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
12)	末永雅也、多代 充、羽田拓史、梅村卓磨、木部葉奈、山家 豊、伊藤将一朗、田嶋久子、服部正嗣、加藤公一、片岡政人、竹田伸	膵癌における16番リンパ節転移陽性例の検討	JDDW2022	2022. 10 (福岡)
13)	山家 豊、服部正嗣、羽田拓史、梅村卓磨、蒔田采佳、木部葉奈、伊藤将一朗、田嶋久子、多代 充、末永雅也、加藤公一、片岡政人	完全埋め込み型中心静脈ポートに生じた比較的稀な合併症の 2 例	第302回東海外科学会	2022. 10 (浜松)

14)	梅村卓磨、末永雅也、多代充、羽田拓史、蒔田采佳、木部葉奈、山家 豊、伊藤将一朗、田嶋久子、服部正嗣、加藤公一、竹田 伸、片岡政人	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	第84回日本臨床外科学会総会	2022.11 (福岡)
15)	山家 豊、末永雅也、多代充、梅村卓磨、木部葉奈、伊藤将一朗、服部正嗣、加藤公一、竹田 伸、片岡政人	腹腔鏡下に摘出した下大静脈背側に位置する後腹膜腫瘍の2例	第35回日本内視鏡外科学会総会	2022.12 (名古屋)
16)	Ken Kondo, Sotaro Sadahiro, Kazuhiro Sakamoto, Takashi Tsuchiya, Takao Takahashi, Hiroki Ohge, Toshihiko Sato, Yutaka Ogata, Hideo Baba, Michio Itabashi, Masataka Ikeda, Madoka Hamada, Kiyoshi Maeda, Hiroyuki Masuko, Keiichi Takahashi, Junichi Sakamoto, Mitsuo Kusano, Ichinosuke Hyodo, Masataka Taguri, Satoshi Morita	Final analysis of a prospective controlled trial of the efficacy of uracil and tegafur/leucovorin for stage II colon cancer with risk factors for recurrence using propensity score based methods (JFMC46 1201)	ASCO GI	2023.1 (San Francisco)
17)	山家 豊、末永雅也、羽田拓史、藤村崇生、梅村卓磨、蒔田采佳、伊藤将一朗、田嶋久子、多代 充、服部正嗣、加藤公一、片岡政人	腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した腎細胞癌胆嚢転移の1例	第59回愛知臨床外科学会	2023.2 (名古屋)
18)	藤村崇生、多代 充、末永雅也、羽田拓史、梅村卓磨、蒔田采佳、山家 豊、伊藤将一朗、田嶋久子、服部正嗣、加藤公一、片岡政人	肝嚢胞性腫瘍との鑑別に難渋した chronic expanding hematoma の1例	第59回愛知臨床外科学会	2023.2 (名古屋)
19)	服部正嗣、杉江亨啓、伊藤将一朗、多代 充、末永雅也、片岡政人	胃癌術後の胆嚢炎発症、胆嚢腫大の検討	第95回日本胃癌学会総会	2023.2 (札幌)
20)	杉山圭司、佐藤真利子、白石和寛、服部正嗣、末永雅也、片岡政人、北川智余恵	FOLF0X+ニボルマブ療法後にConversion surgeryを実施した進行胃腺癌の2例	第95回日本胃癌学会総会	2023.2 (札幌)
21)	羽田 拓史、末永 雅也、多代 充、服部 正嗣、加藤 公一、片岡 政人	急性胆嚢炎を契機とした肝被膜下胆汁種と漏出性胆汁性腹膜炎に対してドレナージ後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例	第59回日本腹部救急医学会総会	2023.3 (沖縄)

整形外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Terabe K, Takahashi N, Asai S, Hirano Y, Kanayama Y, Yabe Y, Oguchi T, Fujibayashi T, Ishikawa H, Hanabayashi M, Hattori Y, Suzuki M, Kishimoto K, Ohashi Y, Imaizumi T, Imagama S, <u>Kojima T</u>	Effectiveness of tacrolimus concomitant with biological disease-modifying antirheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis.	Mod Rheumatol	2023. 2
2)	Suzuki M, Asai S, Hara R, Hirano Y, Nagamine S, Kaneko T, Sakane H, Okano T, Yoshioka Y, Tsuji S, Wakabayashi H, Takakubo Y, Takemoto T, Fujibayashi T, Watanabe T, Kato T, Ishikawa H, Nasu Y, Torikai E, Kaneko A, Takagi H, Fujiwara T, Kihira D, Hattori K, Kishimoto K, Ohashi Y, Sobue Y, Yokota Y, Nishiue T, Terabe K, Takahashi N, Kojima M, Imagama S, <u>Kojima T.</u>	Choice of and response to treatment in patients with early-diagnosed rheumatoid arthritis: Real-world data from an inception cohort in Japan (NICER-J)	J Orthop Sci.	2023. 3
3)	Sobue Y, Suzuki M, Ohashi Y, Koshima H, Okui N, Funahashi K, Ishikawa H, Inoue H, Kojima M, Asai S, Terabe K, Kishimoto K, Maeda M, Kihira D, Imagama S, <u>Kojima T.</u>	Validation of grip strength as a measure of frailty in rheumatoid arthritis.	Sci Rep.	2022. 12
4)	Ohashi Y, Takahashi N, Sobue Y, Suzuki M, Hattori K, Kishimoto K, Terabe K, Asai S, <u>Kojima T</u> , Kojima M, Imagama S.	Factors associated with frailty in rheumatoid arthritis patients with decreased renal function.	Mod Rheumatol.	2023. 2
5)	Ohashi Y, Takahashi N, Sobue Y, Suzuki M, Hattori K, Kishimoto K, Terabe K, Asai S, <u>Kojima T</u> , Kojima M, Imagama S.	Disease activity at baseline is an independent predictor of frailty at one year in pre-frail patients with rheumatoid arthritis; a multicenter retrospective observational study.	J Orthop Sci.	2022. 1
6)	Kawahito Y, Morinobu A, Kaneko Y, Kohno M, Hirata S, Kishimoto M, Seto Y, Sugihara T, Tanaka E, Ito H, <u>Kojima T</u> , Matsushita I, Nishida K, Mori M, Murashima A, Yamanaka H, Nakayama T, Kojima M, Harigai M.	Drug treatment algorithm and recommendations from the 2020 update of the Japan College of Rheumatology clinical practice guidelines for the management	Mod Rheumatol.	2023. 1

7)	Ito H, Nishida K, <u>Kojima T</u> , Matsushita I, Kojima M, Hirata S, Kaneko Y, Kishimoto M, Kohno M, Mori M, Morinobu A, Murashima A, Seto Y, Sugihara T, Tanaka E, Nakayama T, Yamanaka H, Kawahito Y, Harigai M.	Non-drug and surgical treatment algorithm and recommendations for the 2020 update of the Japan College of Rheumatology clinical practice guidelines for the management of rheumatoid arthritis-secondary publication.	Mod Rheumatol.	2023.1
8)	Hattori K, Takahashi N, <u>Kojima T</u> , Imagama S.	Predictive factors for achievement of treatment goals in patients with postmenopausal osteoporosis treated with denosumab.	Mod Rheumatol.	2023,1
9)	Asai S, Takahashi N, Kishimoto K, Suzuki M, Ohashi Y, Terabe K, <u>Kojima T</u> , Imagama S.	Increased prevalence of Staphylococcus aureus nasal carriage in rheumatoid arthritis patients with moderate/high disease activity.	J Orthop Sci	2022.9
10)	家崎雄介	脛骨遠位1/3骨折に対するフィニッシュリーマーの使用経験	中部整災誌 2023. 66;193-194	

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	家崎雄介ら	四肢銃創にて死亡した一例	第138回中部日本整形外科災害外科学会	2022. 4 (名古屋)
2)	金子敦史	整形外科医が取り組むべき成人移行支援とは	第66回日本リウマチ学会	2022. 4 (横浜)
3)	服部陽介ら	関節リウマチ治療中の患者におけるRF抗体価と疾患活動性の関連	第66回日本リウマチ学会	2022. 4 (横浜)
4)	金子敦史	整形外科医が取り組むべき成人移行支援とは	第95回日本整形外科学会	2022. 5 (神戸)
5)	服部陽介ら	人工膝関節置換術における大腿骨コンポーネントの回旋参照軸としての大腿骨後顆軸の信頼性	第95回日本整形外科学会	2022. 5 (神戸)
6)	服部陽介ら	器械式術中支援デバイスHipCOMPASSを使用した人工関節置換術における臼蓋カップ設置評価	第95回日本整形外科学会	2022. 5 (神戸)
7)	服部陽介ら	変形性股関節症に対する人工股関節置換術において臼蓋カップ位置の移動が骨被覆とCE角に与える影響：Computer simulation study	第95回日本整形外科学会	2022. 5 (神戸)
8)	家崎雄介ら	不安定型大腿骨転子部骨折においてセメントオーギュメンテーションは早期の歩行能力回復を可能にする	第48回日本骨折治療学会	2022. 6 (神戸)
9)	佐藤智太郎	電子カルテから診療支援・経営支援へ	第26回日本医療情報学会	2022. 7 (岡山)
10)	生田健ら	人工骨頭置換術、人工股関節置換術後のインプラント周囲大腿骨骨折と骨粗しょう症	第24回日本骨粗鬆学会	2022. 9 (大阪)
11)	佐藤智太郎	電子カルテとAIが実現する診療経営支援とは	第76回国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
12)	家崎雄介ら	脛骨遠位骨幹部骨折に対するフィニッシュリマーの使用経験	第139回中部日本整形外科災害外科学会	2022. 10 (大阪)
13)	高橋伸平ら	Chipping techniqueを用いた転位を有する大腿骨疲労骨折の治療経験	第139回中部日本整形外科災害外科学会	2022. 10 (大阪)
14)	小嶋俊久	関節リウマチ診療ガイドライン2020の実践	第50回日本関節病学会	2022. 10 (新潟)
15)	小嶋俊久	関節リウマチ治療のこれから一さらなる向上を目指してー	第50回日本関節病学会	2022. 10 (新潟)
16)	生田健ら	THA後のインプラント周囲大腿骨骨折と骨粗しょう症治療の関連	第53回日本人工関節学会	2023. 2 (横浜)
17)	服部陽介ら	人工膝関節置換術を施行した患者における骨折発生率ー高齢者医療における人工膝関節置換術の課題ー	第53回日本人工関節学会	2023. 2 (横浜)
18)	服部陽介ら	CR型TKAにおける荷重下での膝関節中間屈曲域の動態解析	第53回日本人工関節学会	2023. 2 (横浜)
19)	家崎雄介ら	寛骨臼不全骨折を合併した骨盤輪骨折 (Vertical Shear Type) の一例	第25回救急整形外傷シンポジウム	2023. 3 (沖縄)
20)	家崎雄介	寛骨臼不全骨折を合併した骨盤輪骨折 (Vertical Shear Type) の経験	骨盤寛骨臼研究会	2023. 2 (名古屋)

脳神経外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Takumi Asai, Kazunori Shintai, Takahiro Oyama, Mizuka Ikezawa, Takuma Miyazawa, Kinya Yokoyama, Tomomi Kawaguchi, Masasuke Ohno, Noriyuki Suzaki, Yasukazu Kajita, and Tatsuo Takahashi	Therapeutic Results of a Direct Aspiration First Pass Technique Using the Penumbra 4MAX Aspiration Catheter for Middle Cerebral Artery M2 Occlusion	Journal of Neuroendovascular Therapy 2019;13:58-65	2019.7
2)	Tanei T, Kajita Y, Takebayashi S, Aoki K, Nakahara N, Wakabayashi T.	Predictive Factors Associated with Pain Relief of Spinal Cord Stimulation for Central Post-stroke Pain.	Neurol Med Chir (Tokyo) 2019, 59(6)213-221	2018.7

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	浅井琢美、大島良介、雄山隆弘、宮澤卓真、太田慎次、大野真佐輔、須崎法幸、梶田泰一、高橋立夫	脳主幹動脈閉塞を伴わない右M1閉塞様の症状を呈した壁在血栓に対して血栓回収を行った一例	第51回日本脳神経血管内治療学会中部地方会	2019/4/6 (名古屋)
2)	浅井琢美	Azygos ACA閉塞の一例	第2回愛知県血栓回収療法教育セミナー	2019/4/6 (名古屋)
3)	浅井琢美	意識障害・四肢不全麻痺で発症した頭蓋内左VA・左P1タンデム閉塞の一例	第2回愛知県血栓回収療法教育セミナー	2019/4/6 (名古屋)
4)	浅井琢美、雄山隆弘、宮澤卓真、太田慎次、大野真佐輔、須崎法幸、梶田泰一、高橋立夫	延髄への穿通枝に着目した破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療の成績	第96回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2019/4/20 (岐阜)
5)	浅井琢美	脳・脳血管画像の見方と脳神経疾患について	愛知県言語聴覚士会新人教育セミナー	2019/4/21 (名古屋)
6)	浅井琢美	1 Pass 有効再開通の有効性 “First Pass Effect”	ADAPTer's Meeting in Nagoya	2019/5/25 (名古屋)
7)	浅井琢美、大島良介、伊藤翔平、雄山隆弘、宮澤卓真	初回治療でLVISを留置した破裂内頸動脈前壁血豆状瘤の再治療時にHeadway DUOが有用であった一例	脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2019	2019/7/11 (神戸)

8)	浅井琢美、雄山隆弘	心腔内浸潤した肺がんによる左内頸動脈閉塞の一例	第3回愛知県血栓回収療法教育セミナー	2019/8/3 (名古屋)
9)	浅井琢美	出血発症 CS dAVFのTVE中に皮質静脈から脳出血を生じた一例	Embo Club	2019/9/13 (名古屋)
10)	浅井琢美	硬膜動静脈瘻の基礎知識 基本的な病態	第6回名古屋脳卒中血管内治療検討会	2019/9/28 (名古屋)
11)	浅井琢美	血栓回収療法アップデートー適応時間拡大を受けてー	第47回日本救急医学会総会・学術集会	2019/10/2 (東京)
12)	浅井琢美	SOFIA FLOW PLUSの使用経験	TERUMO AIS 症例検討会	2019/10/31 (名古屋)
13)	児山拓也、杉本学、荒木悠里、近藤平、岩間晶子、浅井琢美	3Dプリンタを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術に対する診療支援	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/21 (福岡)
14)	加藤美奈子、浅井琢美、雄山隆弘、荻紗綾、高橋立夫、須崎法幸	全静脈麻酔下の緊急コイル塞栓術中における体温維持に関連する要因	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/21 (福岡)
15)	荻紗綾、浅井琢美、加藤美奈子、雄山隆弘、荒川春美	脳血管撮影後におけるTRバンドの看護師管理について	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/22 (福岡)
16)	浅井琢美、雄山隆弘、伊藤翔平、木全将之、星長俊輝、加藤美奈子、荻紗綾、杉本学、荒木悠里、児山拓也、岩間晶子	破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術における3Dプリンタ模型の有用性	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/22 (福岡)
17)	浅井琢美、雄山隆弘、伊藤翔平、木全将之、星長俊輝、太田慎次、大野真佐輔、須崎法幸、梶田泰一、高橋立夫	Contact Aspiration ThrombectomyにおけるFirst Pass Recanalizationを得るための工夫	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/22 (福岡)
18)	金谷貴洋、浅井琢美、横井紀久子	破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療後の嚥下障害について	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/22 (福岡)

19)	浅井琢美	Contact Aspiration ～成功のコツと各病変に対する吸引カテーテルの使い分け～	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019/11/23 (福岡)
20)	浅井琢美	血栓回収における吸引カテーテルの有効な使用方法について	Solitaire de night	2019/12/13 (名古屋)
21)	木全将之、高橋立夫、梶田泰一、須崎法幸、大野真佐輔、浅井琢美、太田慎次、後藤俊作、伊藤翔平、星長俊樹	肺腺癌に発症した下肢脱力の一例	第97回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2019/9/21 (金沢)
22)	須崎法幸、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	先端巨大症の合併症	第29回日本間脳下垂体腫瘍学会	2019/2/23 (大阪)
23)	山家由子、須崎法幸、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	繰り返す失神を主症状に診断された下垂体機能低下症の一例	第29回臨床内分泌代謝Update	2019/11/30 (高知)
24)	須崎法幸、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	術後IGF-Iが正常範囲内で癌を発症した先端巨大症の検討	第29回臨床内分泌代謝Update	2019/11/30 (高知)
25)	須崎法幸、太田慎次、雄山隆弘、後藤峻作、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	当科におけるケイセントラの使用経験	ケイセントラ2周年シンポジウムin名古屋	2019/9/20 (名古屋)
26)	須崎法幸、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	胸腔内病変との関連が示唆された難治性胸椎硬膜外膿瘍の1例	第34回日本脊髄外科学会	2019/6/20 (札幌)
27)	須崎法幸、高橋立夫、梶田泰一、大野真佐輔、浅井琢美、雄山隆弘、加藤美奈子	クッシング病の診断と治療	Pituitary Forum	2019/6/20 (東京)
28)	Yasukazu Kajita, Masasuke Ohno	Indication of DBS for neuronal diseases	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)
29)	Yasukazu Kajita, Masasuke Ohno	Patient selection of DBS for movement disorder	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)

30)	Yasukazu Kajita, Masasuke Ohno	Comprehensive evaluation before and after DBS	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)
31)	Yasukazu Kajita, Masasuke Ohno	Post-operative management of patient	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)
32)	Yasukazu Kajita, Masasuke Ohno	Long term outcome of lesioning DBS	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)
33)	梶田 泰一	てんかん発作に対する救急治療のポイント	第5回脳・神経救急治療のABC	2019/11/10 (名古屋)
34)	竹林成典、竹内祐喜、種井隆文、梶田泰一	VerciseTM systemの使用経験～短波長刺激の利点と欠点～	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10-9-12 (名古屋)
35)	種井 隆文、梶田 泰一、 長谷川 俊典、加藤 丈 典、内藤 丈裕、石井 一 輝、塚本 英祐、若林 俊 彦	難治性疼痛に対するSCSの有効性	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-12 (名古屋)
36)	松田隆汰、秋山吉孝、白澤洋次郎、渡辺伸一、春名令子、岩崎拓海、木内丈滉、山本雄介、田代真穂、社本怜子、梶田泰一	Deep Brain Stimulationにおける当院の取り組み	第73回国立病院機構総合医学会	2019/11/8-9 (名古屋)
37)	梶田 泰一	脱力発作をていするナルコレプシーの小児例	第163回中部臨床脳波研究会	2019/5/30 (名古屋)
38)	大野真佐輔、梶田泰一、岡田 久、倉橋宏和、奥村彰久、山本貴道	脳挫傷後の難治性てんかんに対して、発作焦点である中心後回に軟膜下多切術を施行した1例	第12回日本てんかん学会東海・北陸地方会	2019/7/6 (名古屋)
39)	高橋立夫、須崎法幸、大野真佐輔、浅井琢美、太田慎次、後藤俊作、雄山隆弘、伊藤翔平、星長俊輝、木全将之、梶田泰一	関節嵌合を伴った頸椎脱臼骨折に対する前方到達法	第98回日本脳神経外科学会総会	2019/10/10 (名古屋)
40)	高橋立夫	意識障害の鑑別	名古屋市救命救急士学校	2019/6/21 (名古屋)

41)	高橋立夫、須崎法幸、大野真佐輔、浅井琢美、太田慎次、後藤俊作、雄山隆弘、伊藤翔平、木全将之、星長俊輝、梶田泰一	頸椎、頸髄損傷に対する外科治療	第34回日本脊髄外科学会	2019/6/21 (札幌)
42)	大野真佐輔、雄山隆弘、太田慎次、浅井琢美、須崎法幸、梶田泰一、高橋立夫	臀部痛を主訴に発症した原発性仙骨リンパ腫の一例	第34回日本脊髄外科学会	2019/6/20 (名古屋)
43)	Masasuke Ohno, Yasukazu Kajita	What's DBS	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)
44)	Masasuke Ohno, Yasukazu Kajita	DBS targeting	Movement disorder seminar in Uzbekistan	2019/5/20-21 (タシケント)

乳腺外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Shu Ichihara, Suzuko Moritani, Rieko Nishimura, Mikinao <u>Takako</u> <u>Morita, Takako</u> <u>Hayashi, Aya</u> Kato, Tokiko Endo, Akiko Kada, Noriko Ito, Tetsuo Kuroishi, <u>Yasuyuki</u> <u>Sato</u>	Polygon method: A systematic margin assessment for breast conservation	Cancer Medicine Volume8, Issue7	2019

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>林 孝子</u> 、 <u>佐藤康幸</u> 、 <u>加藤 彩</u> 、 <u>渡邊伸一</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>西村理恵子</u> 、 <u>市原 周</u>	乳癌サブタイプ別に比較した術後経過観察期間についての検討	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月 (東京)
2)	<u>加藤 彩</u> 、 <u>林 孝子</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>佐藤康幸</u>	術後早期にToxic shock syndrome を発症した局所進行乳癌の1例	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月 (東京)
3)	大岩幹直、遠藤登喜子、 <u>佐藤康幸</u> 、 <u>森田孝子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>高橋優子</u> 、 <u>林 孝子</u> 、 <u>加藤 彩</u> 、 <u>宇佐見寿志</u> 、 <u>安藤嘉朗</u> 、 <u>市原周</u> 、 <u>西村理恵子</u>	硬化性腺症の乳癌発症リスクは、硬化性腺症の指摘のない乳癌術後のde novo乳癌発症のリスクとほぼ同等	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月 (東京)
4)	<u>森田孝子</u> 、 <u>須田波子</u> 、 <u>大岩幹直</u> 、 <u>林孝子</u> 、 <u>加藤 彩</u> 、 <u>西村理恵子</u> 、 <u>佐藤康幸</u> 、 <u>市原 周</u> 、 <u>高橋優子</u> 、 <u>遠藤登喜子</u>	非浸潤がんの悪性度・サブタイプ別検討	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月 (東京)
5)	山田智恵、 <u>佐藤康幸</u> 、 <u>林 孝子</u> 、 <u>加藤 彩</u> 、 <u>渡邊伸一</u>	周術期乳癌症例の肩関節alignmentに及ぼす影響の解析	第27回日本乳癌学会学術総会	2019年7月 (東京)
8)	森田孝子	高濃度乳房一読影のスキルー	第16回日本乳癌学会中部地方会	2019年8月 (愛知)
9)	森田孝子	対策型マンモグラフィ検診の効率性・安全性—CADを用いた読影—	第29回日本乳癌検診学会	2019年11月 (福井)

乳腺外科

10)	森田孝子、須田波子、大岩幹直、高橋優、小川弘、林幸枝、堀場孝雄、吉川和明、白岩美咲、千代知成、荒井毅久、遠藤登喜子	トモシンセシスにおける2D合成画像の診断精度の検討	第29回日本乳癌検診学会	2019年11月 (福井)
11)	森田孝子	乳腺診療におけるトモシンセシスの運用と考え方	第53回乳房画像研究会	2019年12月 (岐阜)

皮膚科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) :	発行年月
1)	池谷 宗一郎、吉川 剛典、 阪野 弘之、亀井 謙、秋山 真志	老年期に進行した踵部動静脈奇形の1例	臨床皮膚科 77巻1 号 Page31-35	2023. 1
2)	池谷 宗一郎、滝 笑津子、 多湖 真帆里、大井 梨紗 子、日高 友梨、清水 真	COVID-19ワクチン投与後に皮下型サルコ イドーシスを伴うサルコイドーシスを発 症した1例	臨床皮膚科 77巻8 号 Page611-615	2023. 7
3)	大井 梨紗子、榊原 章浩、 影山 潮人、大河内 智子、 原 真望、水谷 直広	片側性眼瞼腫脹からBasedow病と診断した 1例	皮膚科の臨床 64巻 11号 Page1886-1887	2022. 10
4)	大井 梨紗子、榊原 章浩、 影山 潮人、大河内 智子、 原 真望、鈴木 大介	診断に難渋した左耳介に生じたBuruli潰 瘍の1例	皮膚科の臨床 64巻 12号 Page1977-1980	2022. 11

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	池谷宗一郎	環状紅斑を呈し好酸球性肉芽腫性多発血 管炎と判明した1例	第301回日本皮膚科 学会東海地方会	2022. 9 (名古屋)
2)	池谷宗一郎	バスケットボール様の巨大な陰囊に対し 縮小を試みた1例	第301回日本皮膚科 学会東海地方会	2022. 9 (名古屋)
3)	池谷宗一郎	大腿部に生じた骨化性線維粘液腫瘍 (ossifying fibromyxoid)の1例	第303回日本皮膚科 学会東海地方会	2023. 3 (名古屋)

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)	Sone M, Yoshida T, Sugimoto S, Kobayashi M, <u>Teranishi M</u> , Naganawa S.	Pathological significance and classification of endolymphatic hydrops in otological disorders.	Nagoya J Med Sci. ;84(3):497-505.	2022. 8
2)	Suzuki H, Sugiura S, Nakashima T, <u>Teranishi M</u> , Shimono M, Murotani K, Sakurai T, Uchida Y, Saji N.	Cognitive impairment is correlated with olfactory identification deficits in older Japanese adults: A cross-sectional study using objective and subjective olfactory measures.	Geriatr Gerontol Int. ;22(11):924-929	2022. 11

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	杉浦 彩子, 鈴木 宏和, 下野 真理子, 内田 育恵, <u>寺西 正明</u> , 曾根 三千彦, 中島 務	高齢者における嗅覚・味覚障害の自覚と検査結果の関連について	第123回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	2022. 5 (神戸)
2)	南 修司郎, 大石 直樹, 高橋 優宏, 樫尾 明憲, 吉田 晴郎, 白井 杏湖, 山口 知子, 舘田 勝, 赤木 祐介, 増田 佐和子, <u>加藤 健</u> , 西村 洋, 小島 敬史, 山田 浩之, 新田 清一, 増田 正次, 和佐野 浩一郎, 西山 友理, 松永 達雄, 加我 君孝	ToMMo健聴データバンクと比較した両側高度重度難聴者の全脳Surface-based Morphometry	第123回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	2022. 5 (神戸)
3)	<u>寺西 正明</u>	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の病態と治療	Nagoya Allergy病診連携セミナー	2022. 7 (名古屋)
4)	稲垣 計, <u>寺西 正明</u> , 曾根 三千彦	当科におけるOsler病患者の臨床的検討と鼻腔粘膜凝固療法について	第61回日本鼻科学会総会・学術講演会	2022. 10 (金沢)
5)	南 修司郎, 大石 直樹, 高橋 優宏, 樫尾 明憲, 吉田 晴郎, 白井 杏湖, 増田 佐和子, <u>加藤 健</u> , 西村 洋, 小島 敬史, 山田 浩之, 新田 清一, 増田 正次, 松永 達雄, 加我 君孝	ToMMoの選別聴力検査に基づいた健聴群と難聴群、及びNH0ネットワーク高度重度難聴群の脳皮質厚解析	第67回日本聴覚医学会総会・学術講演会	2022. 10 (山形)
6)	河合 晴世, <u>寺西 正明</u> , 中山 明峰	めまいの症状を主訴として当院へ受診した患者における睡眠関連呼吸障害の有病率	第81回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会	2022. 11 (奈良)
7)	<u>寺西 正明</u>	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の診断と治療	東尾張アレルギー疾患セミナー	2022. 11 (瀬戸)
8)	降旗 敏熙, <u>加藤 健</u> , 竹内 佑介, 中田 隆文, 神本 高宏, 森永 麻美, <u>寺西 正明</u>	上咽頭結核の1例	第182回東海地方部会連合講演会	2022. 12 (豊明)
9)	神本 高宏, 大西 俊, 中川 佐和子, 岩田 知之, 上田 幸夫, 曾根 三千彦	咽後膿瘍に類似した画像所見を呈し鑑別が困難であった化膿性脊椎炎の1例	第182回東海地方部会連合講演会	2022. 12 (豊明)
10)	神本 高宏, 横井 紗矢香, 向山 宣昭, 西尾 直樹, 曾根 三千彦	過誤腫様の病理組織像を示した顎下腺腫瘍の1例	第32回日本頭頸部外科学会総会・学術講演会	2023. 1 (金沢)
11)	降旗 敏熙	咽頭の特異感染症	西名古屋耳鼻咽喉科懇話会	2023. 2 (名古屋)
12)	神本 高宏, 西尾 直樹, 本多 信明, 曾根 三千彦	喉頭浮腫と著明な両頸部リンパ節腫脹を伴う咽頭梅毒により気管切開を要した1例	第35回日本喉頭科学会総会・学術講演会	2023. 3 (京都)

泌尿器科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	Yokomizo A, Wakabayashi M, Satoh T, Hashine K, Inoue T, Fujimoto K, Egawa S, Habuchi T, Kawashima K, Ishizuka O, Shinohara N, Sugimoto M, <u>Yoshino Y</u> , Nihei K, Fukuda H, Tobisu KI, Kakehi Y, Naito S; JCOG0401 Investigators.	Salvage Radiotherapy Versus Hormone Therapy for Prostate-specific Antigen Failure After Radical Prostatectomy: A Randomised, Multicentre, Open-label, Phase 3 Trial (JCOG0401)	Eur Urol. 2019 Dec 19. pii: S0302-2838(19)30896-6. doi: 10.1016/j.eururo.2019.11.023. [Epub ahead of print]	2019.12
2)	Wang C, Roth HR, Kitasaka T, Oda M, Hayashi Y, <u>Yoshino Y</u> , Yamamoto T, Sassa N, Goto M, Mori K.	Precise estimation of renal vascular dominant regions using spatially aware fully convolutional networks, tensor-cut and Voronoi diagrams.	Comput Med Imaging Graph. 2019 Oct;77:101642. doi: 10.1016/j.compmedimag.2019.101642. Epub 2019 Aug 19.	2019.8
3)	Wang C, Oda M, Hayashi Y, Yoshino Y, Yamamoto T, Frangi AF, Mori K.	Tensor-cut: A tensor-based graph-cut blood vessel segmentation method and its application to renal artery segmentation.	Med Image Anal. 2020 Feb;60:101623. doi: 10.1016/j.media.2019.101623. Epub 2019 Dec 1.	2019.12
4)	<u>吉野 能</u> 、山本徳則、後藤百万、森健策	腹腔鏡下手術の教育：イメージングスキルと危機予知能力の向上	Japanese Society of Endourology 2019 32: 38-42	2019.4

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	副田 雄也	筋層浸潤尿路上皮がんに対する術前化学療法の検討	第107回日本泌尿器科学会総会	2019.4 (名古屋)
2)	岡村 菊夫	盲目的操作のないTVM変法と腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)との比較	第107回日本泌尿器科学会総会	2019.4 (名古屋)
3)	鈴木 知秀	転移性腎癌におけるニボルマブ+イピリムマブ併用療法	第69回日本泌尿器科学会中部総会	2019.10 (大阪)
4)	Akitaka Suzuki	Treatment patterns and outcomes for castration-resistant prostate cancer (CRPC) in a real-world setting: A retrospective study of 201 patients.	第57回日本癌治療学会学術集会	2019.10 (福岡)
5)	副田 雄也	筋層浸潤膀胱がんに対する術前化学療法の検討	第57回日本癌治療学会学術集会	2019.10 (福岡)
6)	<u>吉野 能</u>	令和時代におけるロボット手術の若手術者教育～ラパロ、開腹の経験は本当に必要か？～	第33回日本泌尿器内視鏡学会総会	2019.11 (京都)
7)	<u>吉野 能</u>	教育講演 腹腔鏡手術・ロボット手術の合併症 ～発症機序を情報科学的に再考する～	第3回東海泌尿器科研究会	2019.5 (名古屋)
8)	鈴木晶貴	10cmの副腎褐色細胞腫に対して腹腔鏡摘出術を施行した1例	第3回東海泌尿器科研究会	2019.5 (名古屋)

眼科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	廣瀬浩士	結膜涙嚢鼻腔吻合術：特集 涙小管閉塞の外科的治療	眼科手術35(2):220-225	2022
2)	廣瀬浩士	涙小管形成術	臨床眼科34(1):106-107	2022
3)	岡戸聡志	涙道疾患に対する検査法	眼科手術36(1):117-121	2023
4)	Kubota T, Iwakoshi A. □	Clinical heterogeneity between two subgroups of patients with idiopathic orbital inflammation. □	BMJ Open Ophthalmol 7(1) e001005	2022

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	廣瀬浩士	減らせる再閉塞！ PANDOに対する涙管チューブ挿入術 PANDOに対する涙管チューブ挿入術の効果と再閉塞対策	フォーサム2022せとうち 第10回日本涙道・涙液学会総会 ランチョンセミナー9	2022.7 (広島)
2)	近澤公彦	糖尿病黄斑浮腫の治療	第18回 糖尿病連携治療を語る研究会	2022.10 (名古屋)

放射線診断科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	<u>宇佐見 寿志</u> , <u>安藤 嘉朗</u> , <u>大岩 幹直</u>	COVID-19 診断前からの肺CT異常所見の経験例	名古屋レントゲンカンファランス症例集, 29(1): 31-2	2022.6
2)	<u>Muramatsu C</u> , <u>Iwasaki T</u> , <u>Oiwa M</u> , <u>Kawasaki T</u> , <u>Fujita H</u>	Classification of intrinsic subtypes and histological grade for breast cancers by multimodality images	Proc SPIE	2022.5
3)	<u>Mikinao Oiwa</u> , <u>Namiko Suda</u> , <u>Takako Morita</u> , <u>Yuko Takahashi</u> , <u>Yasuyuki Sato</u> , <u>Takako Havashi</u> , <u>Aya 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, published on line	2023.3

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	大岩幹直、森田孝子、須田波子、高橋優子、清水 智子、溝口理恵、安部 果穂、川崎莉奈、伊藤ゆめ、山下美奈、岩越朱里、村上善子、市原周、遠藤登喜子、西村理恵子	FNAが有用な嚢胞性乳癌の診断：セルブロックの併用	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2022. 04 (名古屋)
2)	渡邊宏美、森田孝子、安部 果穂、溝口理恵、清水 智子、高橋優子、須田波子、大岩幹直、遠藤登喜子	浸潤性小葉癌はサブタイプによる超音波画像の特徴はあるのか？	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2022. 04 (名古屋)
3)	遠藤登喜子	腫瘍の内部エコーを考える	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2022. 04 (名古屋)
4)	村松千佐子、大岩幹直、川崎朋範、広田広志	マンモグラフィと乳腺超音波画像を用いたサブタイプ分類	第95回日本超音波医学会学術集会	2022. 05 (名古屋)
5)	大岩幹直	マンモグラフィと超音波検査の総合判定総論	第95回日本超音波医学会学術集会	2022. 05 (名古屋)
6)	須田波子、大岩幹直、高橋優子、遠藤登喜子、森田孝子、西村理恵子、村上善子、岩越朱里、市原周	不整形の腫瘍・不均質な腫瘍の成り立ちを考えながら観察する	第95回日本超音波医学会学術集会	2022. 05 (名古屋)
7)	広利 浩一、井上謙一、植松 孝悦、小山 陽一、篠原範充、角田 博子、坂 佳奈子、向井博文、山口 雄、山田 博文、岡南 裕子、鯨岡 結賀、阿部 聡子、井口 千景、大岩 幹直、高橋 雅子、丹羽 多恵、原田 レオポルド大世、箕畑 順也、吉川 和明	マンモグラフィ読影におけるディープラーニングを用いたコンピューター自動診断システムー最終解析結果	第30回日本乳癌学会学術総会	2022. 06 (横浜)
8)	森田孝子、須田波子、高橋優子、林孝子、加藤彩、大岩幹直、西村理恵子、岩越朱里、村上 善子、市原周、遠藤登喜子	当院のトリプルネガティブ乳癌の診断・治療からの考察ーマンモグラフィによる検出の難しさー	第30回日本乳癌学会学術総会	2022. 06 (横浜)

9)	大岩幹直、森田孝子、須田波子、高橋優子、林孝子、加藤彩、佐藤康幸、岩越朱里、村上善子、市原周、遠藤登喜子、西村理恵子	乳癌の診断における穿刺吸引細胞診は過去の遺物？：セルブロック法の併用でその適応を再考する	第30回日本乳癌学会学術総会	2022.06 (横浜)
10)	森田孝子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、服部照香、溝口理恵、伊藤ゆめ、遠藤登喜子	Stage I のTriple negative乳癌の超音波所見の特徴と考察	第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2022.10 (鳥取)
11)	篠原範充、島津早紀、大岩幹直	Deep learningを用いた乳房構成判定の試み	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2021.11 (京都)
12)	森田孝子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、遠藤登喜子	マンモグラフィと超音波検査の総合判定を行う際の工夫	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2022.11 (浜松)
13)	高橋優子、須田波子、大岩幹直、森田孝子、遠藤登喜子	当院におけるPPV3、および総合判定カテゴリー3における癌症例の検討-vers. 2	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2022.11 (浜松)
14)	原奈保美、鈴木千絵、笹田裕美、広藤喜章、大岩幹直	マンモグラフィ拡大撮影における撮影条件-ファントムによる基礎検討-	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2022.11 (浜松)
15)	大岩幹直、三塚幸夫、阿部聡子	総合判定セミナー	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2022.11 (浜松)
16)	遠藤登喜子	最新技術を用いたマンモグラフィの読影診断	第32回日本乳癌検診学会学術総会	2022.11 (浜松)
17)	大岩幹直	今だからこそマンモグラフィの基礎をもう一度～総合判定を行うために～	第32回日本乳癌画像研究会	2023.02 (東京)
18)	Muramatsu C, Iwasaki T, Oiwa M, Kawasaki T, Fujita H	Classification of intrinsic subtypes and histological grade for breast cancers by multimodality images	International Workshop on Breast Imaging	2022.05 (ベルギー)

歯科口腔外科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	市村典久, 藤尾正人, 上嶋伸知, 山口 聡, 山本憲幸, 日比英晴	口腔領域の悪性腫瘍に対してがんゲノムプロファイリング検査をした2例	日本口腔腫瘍学会誌 34(4) : 167-173	2022. 12

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	宇佐美雄司, 萩野浩子, 成田健吾, 上嶋伸知, 小田知生	国立病院機構における歯科医師卒後研修について	第76回 国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
2)	上嶋伸知	当院における顎顔面骨折患者の臨床的検討	第76回 国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
3)	宇佐美雄司, 萩野浩子, 横幕能行	HIV陽性者の歯科医療体制の現状に関する検討	第36回 日本エイズ学会	2022. 11 (浜松)
4)	宇佐美雄司, 小田知生, 萩野浩子	HIV陽性者の歯科治療時に発生した経皮的曝露に関する考察	第32回 日本有病者歯科医療学会学術大会	2023. 3 (軽井沢)

病理診断科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	西村理恵子	悪性疾患の診断. 6特殊型の浸潤性乳癌 (化生癌, アポクリン癌, 髄様癌, 分泌癌, 腺様嚢胞癌~TNBCの頻度が高いタイプ).	治療戦略に役立つ臨床医・病理医のための乳腺病理の見かた・考え方. 95-97頁	2022.10
2)	西村理恵子	第2部. I. 上皮性腫瘍. 4. 上皮・筋上皮性腫瘍.	腫瘍病理鑑別診断アトラス. 乳癌 第3版 37-39頁	2022.11
3)	西村理恵子	第2部. I. 上皮性腫瘍. 10. 特殊型乳癌. (9) 腺様嚢胞癌および他の唾液腺型乳癌.	腫瘍病理鑑別診断アトラス. 乳癌 第3版 113-115頁	2022.11
4)	Maria Pia Foschini, Rieko Nishimura, Viscardo Paolo Fabbri, Zsuzsanna Varga, Handan Kaya, Gabor Cserni	Breast lesions with myoepithelial phenotype.	Histopathology 82: 53-69 (Published online on Dec 11, 2022) https://doi.org/10.1111/his.14826 .	2022.12
5)	Kouki Miura, Daisuke Kawakita, Isao Oze, Motoyuki Suzuki, Masashi Sugasawa, Kazuhira Endo, Tomohiro Sakashita, Shinichi Ohba, Mikio Suzuki, Akihiro Shiotani, Naoyuki Kohno, Takashi Maruo, Chiaki Suzuki, Takehiro Iki, Nao Hiwatashi, Fumihiko Matsumoto, Kenya Kobayashi, Minoru Toyoda, Kenji Hanyu, Yusuke Koide, <u>Yoshiko Murakami</u> , Yasuhisa Hasegawa	Predictive factors for false negatives following sentinel lymph node biopsy in early oral cavity cancer.	Sci Rep. 2022 Apr 28;12(1):6917. doi: 10.1038/s41598-022-10594-1.	2022.4
6)	Miki Kawai, Yuka Iijima-Yamashita, Iku Taguchi, Masato Kataoka, Masashi Sanada, <u>Yoshiko Murakami</u> , Chiyo Kitagawa, Hiroyoshi Hattori	TP53 Variant in the Blood of a Patient with Gastric Cancer Undergoing Tumor Profiling Tests Diagnosed as Clonal Hematopoiesis.	Am J Case Rep. 2022 Jun 14;23:e936455. doi: 10.12659/AJCR.936455.	2022.6
7)	Shunichiro Kuramitsu, Noriyuki Suzuki, Tatsuo Takahashi, <u>Yoshiko Murakami</u> , Takumi Asai, Kaoru Eguchi, Ryo Ando, Yosuke Tamari, Shohei Ito, Masayuki Kimata, Kazuichi Terao, Yasukazu Kajita	Pilocytic astrocytoma of the optic nerve with intracystic hemorrhage in an adult: illustrative case.	J Neurosurg Case Lessons. 2022 Jul 11;4(2):CASE22143. doi: 10.3171/CASE22143.	2022.7
8)	Naoki Sunaguchi, Zhuoran Huang, Daisuke Shimao, <u>Shu Ichihara</u> , <u>Rieko Nishimura</u> , Tetsuya Yuasa, Masami Ando	Crystal optics simulations for delineation of the three-dimensional cellular nuclear distribution using analyzer-based refraction-contrast computed tomography.	Sci Rep. 2022 Nov 15;12(1):19595. doi: 10.1038/s41598-022-24249-8.	2022.11

9)	Eiichi Sasaki, <u>Akari Iwakoshi</u> , Tatsunari Satake, Kosei Nakajima, Mizuho Kobayashi, Yoshiaki Ando, Takashi Koshikawa, Katsuhiko Masago, Naoko Honma, <u>Rieko Nishimura</u> , Yukinari Kato, <u>Shu Ichihara</u>	The Diagnostic Utility of IDH2 R172 Immunohistochemistry in Tall Cell Carcinoma With Reversed Polarity of the Breast.	Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2022 Nov-Dec;30(10):654-661. doi: 10.1097/PAL.0000000000001074. Epub 2022 Oct 12.	2022.11
10)	Takahiko Sakuma, Ayaka Yokoi, <u>Shu Ichihara</u>	Appendiceal metastasis of gastric cancer clinically masquerading acute appendicitis: possible route of metastasis.	J Surg Case Rep. 2022 Jul 8;2022(7):rjac322. doi: 10.1093/jscr/rjac322. eCollection 2022 Jul.	2022.7
11)	Takahiro Inaishi, Takahiko Sakuma, Tomoki Fukuoka, <u>Shu Ichihara</u>	Epithelioid myofibroblastoma of the breast: A case report and review of the literature.	Int J Surg Case Rep. 2022 Jul;96:107382. doi: 10.1016/j.ijscr.2022.107382. Epub 2022 Jul 2.	2022.7
12)	<u>Akari Iwakoshi</u> , Eiichi Sasaki, Mariko Sato, Keiji Sugiyama, Yoshihito Kogure, Chiyo Kitagawa, <u>Rieko Nishimura</u>	Thoracic SMARCA2-deficient But SMARCA4-preserved Tumors With Undifferentiated Morphology Combined With Claudin-4 Negativity.	Am J Surg Pathol. 2022 Jul 1;46(7):1000-1006. doi: 10.1097/PAS.0000000000001879. Epub 2022 Feb 28.	2022.7
13)	Nobuhiko Imahashi, Mikiko Arakawa, <u>Akari Iwakoshi</u> , Mikiko Mori, Hirokazu Nagai, Hiroatsu Iida	Oral Kaposi sarcoma following cord blood transplantation.	EJHaem. 2022 Jan 24;3(2):569-570. doi: 10.1002/jha2.387. eCollection 2022 May.	2022.5
14)	Masasuke Ohno, Shunichiro Kuramitsu, <u>Akari Iwakoshi</u> , Junya Yamaguchi, Fumiharu Ohka, Ryuta Saito	Primary central nervous system malignant lymphoma in a patient with rheumatoid arthritis receiving tocilizumab: illustrative case.	J Neurosurg Case Lessons. 2022 Aug 8;4(6):CASE22256. doi: 10.3171/CASE22256. Print 2022 Aug 8.	2022.8
15)	Toshinobu Kubota, <u>Akari Iwakoshi</u>	Clinical heterogeneity between two subgroups of patients with idiopathic orbital inflammation.	BMJ Open Ophthalmol. 2022 Jun;7(1):e001005. doi: 10.1136/bmjophth-2022-001005.	2022.6
16)	後藤勇也, 中島峻亮, 榑原真由, 棚橋真規夫, 矢田啓二, 飯田浩充, 永井宏和, 岩越朱里, <u>西村理恵子</u> , 山本涼子	胸水細胞のフローサイトメトリー検査が診断に有用であった血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の一例	日本検査血液学会雑誌 検査と血液 23巻2号 281-288頁	2022.7

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	西村理恵子	乳癌転移巣細胞検体を用いたサブタイプ診断の有用性.	第63回 日本臨床細胞学会総会春期大会	2022. 6 (東京)
2)	西村理恵子	real worldで病理医が臨床医に求めるもの：乳腺.	第76回 国立病院総合医学会	2022. 10 (熊本)
3)	西村理恵子	セルブロック併用乳腺細胞診の日常運用.	第172回 日本臨床細胞学会東海連合会例会	2022. 6 (Web)
4)	村上善子, 岩越朱里, 加藤省一, 市原周, 西村理恵子.	眼窩発症のMALT lymphomaにおけるIRTA1, MNDA発現の免疫組織化学的検討.	第111回 日本病理学会総会	2022. 4 (神戸)
5)	Yuka Shinohara, Yurika Ishii, Akari Iwakoshi, Masahide Oki	Two cases of patients with thoracic SMARCA4-deficient undifferentiated tumors with severe airway stenosis who underwent airway stenting	22nd WCBIP/WCBE World Congress.	2022. 10 (マルセイユ)
6)	大場美怜, 村上善子, 久野欽子, 山下美奈, 伊藤健太, 渡邊幸治, 中筋美穂, 西村理恵子, 市原周, 岩越朱里	アルギン酸ナトリウム法と遠心法による胸水セルブロック作製法の比較検討	第63回 日本臨床細胞学会総会春期大会	2022. 6 (東京)
7)	大岩幹直, 森田孝子, 須田波子, 高橋優子, 清水智子, 溝口理恵, 阿部果穂, 川崎莉奈, 伊藤ゆめ, 山下美奈, 岩越朱里, 村上善子, 市原周, 遠藤登喜子, 西村理恵子.	FNAが有用な嚢胞性乳癌の診断:セルブロック法の併用.	第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2022. 4 (名古屋)

診療看護師

【論文等】

なし

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	中野 千春	当院の医師働き方改革に対する診療看護師の取り組み	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
2)	薄井 美穂	外来診療における診療看護師の役割検討	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
3)	笹島 絵理子	当院での勤務景観のないJNPによる研修プログラムでの取り組み	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
4)	加藤 美奈子	急性期病院における葛藤から見出したJNPの明日への展望-しなやかに生き抜くために-	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
5)	加藤 美奈子	全身麻酔下の緊急コイル塞栓術中における体温管理	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
6)	加藤 美奈子	とっつきやすさを目標とした脳血管内治療看護への学習支援	第73回国立病院総合医学会	2019.11.8~9 (名古屋)
7)	加藤 美奈子	全静脈麻酔下の緊急コイル塞栓術中における体温維持に関連する要因	第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019.11.21~23 (福岡)

Ⅲ. 診療支援部門

薬剤部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Yusuke Sekine (東京医大病院)・Takashi Kawaguchi (東京薬大)・Yusuke Kunimoto (札幌医大病院)・Junichi Masuda (国立国際)・Ayako Numata (国際医療)・Atsushi Hirano (名古屋医療)・Hiroki Yagura (大阪医療)・Masashi Isihara (岐阜大病院)・Shinichi Hikasa (兵庫医大病院)・Mariko Tsukiji (千葉大病院)・Tempei Miyaji・Takuhiro Yamaguchi (東北大学)・Ei Kinai・Kagehiro Amano (東京医大臨床検査医学)	Adherence to anti-retroviral therapy, decisional conflicts, and health-related quality of life among treatment-naïve individuals living with HIV: a DEARS-J observational study	Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences	2023. 3
2)	天野 詩織・井上 裕貴・伊藤 佑奈(名古屋医療)・間瀬 定政・本多 祥子・中井 正彦・佐藤 智太郎・網岡 克維・松本 修一・奥田 聡	地域連携システム「金鯱メディネット」におけるカルテ情報を利用したかかりつけ薬局の質向上に向けた探索的研究	アプライド・セラピューティクス, 2022年17 巻p. 25-34	2022. 5
3)	上田 真也(茨城東) 薄 雅人(名古屋医療)	COVID-19に対するファビピラビル投与患者における高尿酸血症発現リスク因子に関する検討	日本医薬品安全性学会誌, 8(2), 119-126, 2022	2022. 12
4)	共同著者多数	がん化学療法レジメン管理マニュアル第4版	医学書院, 4, 458-466, 2023	2023. 1
5)	Hiroshi Hamada, Masaki Futamura, Hiroto Ito, Ryoko Yamamoto, Kenji Yata, Yasumasa Iwatani, Hirotaka Inoue(名古屋医療), Noriaki Fukatsu, Hirokazu Nagai, Yoshinori Hasegawa	Association of a third vaccination with antibody levels and side reactions in essential workers: A prospective cohort study	Volume 41, Issue 9, 24 February 2023, Pages 1632-1637	2023. 2

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	勝 弘毅(名古屋医療)	小児とアレルギー	第17回東海北陸国立病院薬剤師会総会	2022. 6. 4
2)	林 誠・中井 正彦(名古屋医療) 松野 英美・船橋依理子・岡本 典子・近藤 建(名古屋医療緩和ケアチーム)	オピオイド使用患者へのタペンタドール併用効果に関する症例集積調査	第27回日本緩和医療学会学術集会	2022. 7. 1
3)	平野 淳(名古屋医療)	HIVと診断されてから元気になるまでの話～一緒に考えよう、最適な服薬支援	令和4年度 第2回愛知県病院薬剤師会専門薬剤師教育委員会 HIV部会学術講演会	2022. 7. 13
4)	平野 淳(名古屋医療)	ビクタルビ配合錠PTPシートがもたらす変化～導入に向けた取り組みから見えたこと～	Gilead infectious Disease Web Seminar	2022. 7. 20
5)	平野 淳(名古屋医療)	ビクタルビ配合錠PTPシートがもたらす変化～導入に向けた取り組みから見えたこと～	Gilead infectious Disease Web Seminar	2022. 7. 26
6)	尾藤 夏帆(名古屋医療)	くも膜下出血におけるピヴラッツ使用例	東海北陸国立病院薬剤師会 学術研究委員会「第3回THP合同症例カンファレンス」	2022. 7. 21
7)	亀井 裕明(名古屋医療)	再生不良性貧血にサイモグロブリンを投与した症例	東海北陸国立病院薬剤師会 学術研究委員会	2022. 07. 21
8)	平野 淳(名古屋医療)	私がHIV感染症専門薬剤師を目指したわけ	令和4年度 愛知県病院薬剤師会 新任・中堅薬剤師研修会	2022. 8. 7
9)	平野 淳(名古屋医療)	薬剤師の視点からみるHIV治療に求められるもの	HSPC(HIV Speciality Pharmacist Conference) 2022	2022. 8. 27
10)	鶴田 優子・大友みどり・橋本 瑞穂・山本 愛・西川奈津紀・田邊 和枝・森 ゆう・井上 裕貴・北川智余恵・永井 宏和(名古屋医療)	医師主導治験のCRCの負担を減らそう～開始準備ツールおよびワークシートテンプレートの作成～	CRCあり方会議	2022. 9. 17
11)	平野 淳(名古屋医療)	シンポジウム6 HIV感染症治療における薬剤師によるタスク・シフティングの実践「治療アセスメントにおける薬剤師のタスク・シフティング」	第32回日本医療薬学会年会	2022. 9. 23
12)	平野 淳(名古屋医療)	シンポジウム72 society5.0からの孤立を防ぐ為のHIV陽性者、薬物依存患者らへ対応～生きづらさに寄り添う薬剤師の役割～ 「HIV陽性者と精神疾患～HIV陽性者において精神科用剤の併用率は高いのか?～」	第32回日本医療薬学会年会	2022. 9. 25
13)	林 誠・中井 正彦(名古屋医療) 松野 英美・船橋依理子・岡本 典子(名古屋医療緩和ケアチーム)	難治性癌疼痛におけるタペンタドールのオピオイド併用効果に関する検討	第32回日本医療薬学会年会	2022. 9. 25

14)	平野 淳 (名古屋医療)	UtilityとFlexibility	HIV Pharmacist Forum 2022	2022. 10. 5
15)	松木 克仁・平野 淳・山梨 領太・定方 萌・薄 雅人・林 誠・吉田 知由 (名古屋医療)	リネゾリドで骨髄抑制をきたしテジゾリドへ変更後、骨髄抑制が回復した1例	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 7
16)	定方 萌・松木 克仁・山梨 領太・平野 淳・薄 雅人・林 誠・吉田 知由 (名古屋医療)	整形外科病棟における薬剤総合評価調整加算及び薬剤調整加算の実施状況	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 7
17)	伊藤 大輔、井上 裕貴、山田紗由美、吉田 知由 (名古屋医療)、末永 雅也、竹田 伸、片岡 政人 (名古屋医療 外科)	肝細胞癌におけるPALBIを用いたLenvatinib の 予後および有害事象予測に関する探索的研究	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 7
18)	伊藤 大輔、井上 裕貴、山田紗由美、吉田 知由 (名古屋医療)、末永 雅也・竹田 伸・片岡 政人 (名古屋医療 外科)	肝細胞癌におけるPALBIを用いたLenvatinib の 予後および有害事象予測に関する探索的研究	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2023	2023. 3. 4
19)	竹田あかね・井上 裕貴・山本 智子・吉田 知由 (名古屋医療)・北川智余恵 (名古屋医療腫瘍内科)・沖 昌英 (名古屋医療呼吸器内科)	非小細胞肺癌の患者における末梢血液データを用いた免疫関連有害事象の予測因子の検討	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 8
20)	竹田あかね・井上 裕貴・山本 智子・吉田 知由 (名古屋医療)・北川智余恵 (名古屋医療腫瘍内科)・沖 昌英 (名古屋医療呼吸器内科)	非小細胞肺癌の患者における末梢血液データを用いた免疫関連有害事象の予測因子の検討	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2023 (JASPO2023)	2023. 3. 5
21)	渡邊 達也・井上 裕貴 (名古屋医療)・長谷川洋一・永井 宏和・吉田 知由 (名古屋医療)	高齢の日本人リウマチ患者におけるトファチニブの帯状疱疹のリスク因子の検討	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 8
22)	三成 佳可・井上 裕貴・山内 貴子・伊藤 佑奈・山田紗由美・吉田 知由 (名古屋医療)・長谷川洋一・永井 宏和	トレーシングレポートと地域連携システムを利用した薬薬連携の有用性を検証する研究-病院薬剤師の介入による情報共有体制の構築-	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 8
23)	縣 明美・井上 裕貴・永田 翔子・田邊 和枝・石井阿由子・米島 正・永井 宏和 (名古屋医療)	名古屋医療センター治験20年データベースの分析と実施支援体制からの検証	第76回国立病院総合医学会	2022. 10. 8
24)	山梨 領太・小暮 あゆみ・平野 淳・松木 克仁・松岡 梨恵・羽柴知恵子・今橋 真弓・岩谷 靖雅・吉田 知由・横幕 能行 (名古屋医療)	アパルタミド投与下でドルテグラビルの血中濃度低下をきたした1例	第36回日本エイズ学会学術集会・総会	2022. 12. 1- 2022. 12. 20

25)	関根 祐介・岩崎 藍 (東京医大病院)・川口 崇 (東京薬大)・國本 雄介・又村 了輔 (札幌医大病院)・沼田 理子・増田 純一 (国際医療)・矢倉 裕輝・櫛田 宏幸 (大阪医療)・平野 淳・松岡 梨恵 (名古屋医療)・日笠 真一・島袋 翔多 (兵庫医大病院)・築地 茉莉子 (千葉大病院)・石原 正志 (岐阜大病院)・押賀 充則 (横浜医療)・山口 拓洋 (東北大学)・天野 景裕 (東京医大臨床検査医学)・岡 慎一 (国際医療エイズ治療・研究開発セン)・白阪 琢磨 (大阪医療感染症内科)・今村 淳治 (仙台医療感染症内科)	抗HIV 療法における意思決定の葛藤と健康関連の生活の質 (HRQL) に関する多施設共同研究 (DEARS - J study)	第36回日本エイズ学会学術集会・総会	2022. 12. 1- 2022. 12. 20
26)	梅橋 梨永 (名古屋医療)	診断・治療に難渋したクリプトコッカス脳炎の一例	東海北陸国立病院薬剤師会 学術研究委員会「第4回THP合同症例カンファレンス」	2022. 12. 13
27)	亀井 裕明 (名古屋医療)	再発難治性のALLに対するビーリンサイト投与において好中球減少を経験した一例	東海北陸国立病院薬剤師会 学術研究委員会	2022. 12. 13
28)	薄 雅人 (名古屋医療)	認知症ケアサポートチームの取り組み-薬剤師の視点から-	認知症スキルアップWEBセミナー	2023. 2. 3
29)	小崎 華 (名古屋医療)	リファンピシン、クラリスロマイシン併用時における他剤への影響	令和4年度東海北陸国立病院薬剤師会研究討論・発表会	2023. 2. 4
30)	野崎 里紗 (名古屋医療)	ARNIによる血圧低下をきたした心不全患者に対する薬剤選択と予後	令和4年度東海北陸国立病院薬剤師会研究討論・発表会	2023. 2. 4
31)	山田紗由美 (名古屋医療)	金鯨薬薬連携研究会の薬薬連携に関する取り組みについて	第13回金鯨薬薬連携研究会	2023. 02. 11
32)	山田紗由美・井上 裕貴・水谷 実花・吉田 知由 (名古屋医療)	膵臓癌患者におけるイリノテカンベースの化学療法後のナノリポソームイリノテカン (NaI-IRI) ベースの化学療法の奏功因子の探索的調査	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2023 (JASPO2023)	2023. 3. 4
33)	井上 裕貴・安藤 舞・白石 和寛・杉山 圭司・吉田 知由・北川知余恵 (名古屋医療)	化学療法誘発性末梢神経障害に対するミロガバリンの有効な用法用量と安全性の探索的調査	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2023 (JASPO2023)	2023. 3. 5

看護部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	栢田ゆかり	看護技術コンテンツ 電子書籍	メディカ出版 Cand Y Link	2019年
2)	本荘弥生	重症集中ケア4.5月号「ラインと皮膚」	日総研 重症集中ケア 4.5月号	2019年

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	中井真由美	がん診療連携拠点病院における抗がん薬 暴露対策実施の障壁と課題	第17回日本臨床腫瘍学 会学会集	2019/7/20
2)	坂田 瞳	A病院におけるインスリンリスクマネジ メントに対する実践報告 -インスリン注射量のカルテ記載場所統一 への取り組み-	第24回糖尿病教育看護 学会学会集	2019/9/21
3)	荻 紗綾	脳血管撮影後におけるTRバンドの看護師 管理について	第35回日本脳神経血管 内治療学会学会集	2020/11/22
4)	栢田ゆかり	人工呼吸ケア」研修の教育効果と今後の 課題	第41回日本呼吸療法医 学会学会集	2019/8/3
5)	本荘弥生	NPPV使用中に耳介に生じた皮膚障害の3例	第41回日本呼吸療法医 学会学会集	20189/8/4
6)	加藤美奈子	全静脈麻酔下の緊急コイル塞栓術中にお ける体温維持に関連する要因 (口演)	第5回日本脳神経血管 内治療学会学会総会	2019. 11. 22～ 24
7)	榎本泰子	がん患者の母親をもつ子供への見取りの 時の看護	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
8)	前田純	A病院における乳がん患者の乳房補正に関 する実態調査 ～整容けあ工場に向けて～	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
9)	池原公美	回転形成術 (Rotationplasty) を受けた6 歳女兒に対する支援の経過	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
10)	尾形 洋子	A病院のキャリアラダーレベル別学習ニード の実態調査	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
11)	矢野友美	呼吸器病棟における入院時フローチャー トを用いた高齢者結核対策	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
12)	水越礼菜	在宅療養の実際とその課題 患者家族へ のインタビューを通して	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
13)	竹下多美	一般病院に入院する認知機能障害のある 人に対する看護プロセス評価に関する研 究 ーデルファイ法 1 回目の調査からー	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
14)	竹下多美 (共同研究者)	非侵襲的陽圧喚起療法マスクによる皮膚 障害の現状分析	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9

15)	薄井美穂	外来診療における診療看護師の役割検討 (ポスター)	第73回 国立病院総合 医学会	2019. 11. 8～9
16)	中井真由美	がん診療連携拠点病院における抗がん化 学療法患者の排泄物・体液・それらの汚 染したリネン類取り扱い対策の現状	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
17)	小栗あゆ子	放射線療法をうける85歳以上患者の意思 決定傾向調査	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
18)	加藤万里代	眼科手術の左右間違いに關する取り組み の評価	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
19)	家田友里	A外来における入退院支援に関する取り組 みの評価	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
20)	栢田ゆかり	RST主催の現任教育「人工呼吸ケア」院内 1日コース研修の教育効果と今後の課題	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
21)	本荘弥生	非侵襲的陽圧換気療法マスクによる皮膚 障害の現状分析	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
22)	野田育代	ERにおける接遇とは ER看護師の意識調 査	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
23)	岸本真和	救命救急センターにおける災害時の初期 対応について	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
24)	内山裕斗	A病院救命救急センターにおける急変時シ ミュレーション研修の効果の検証	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
25)	吉田美紀	当院における免疫チェックポイント阻害 薬における取り組みについて	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
26)	村田梨奈	腹臥位脊椎手術時の顔面表皮剥離予防へ の看護介入	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
27)	新納秀和	挿管患者とのコミュニケーションの実際	第73回 国立病院総合 医学会	2020/11/8
28)	春日美輝	血液内科病棟における薬剤・輸血のイン シデントに関連した パートナーシップ・ナーシング・システ ム導入後の効果と課題	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
29)	浅田 瞳	下部消化管手術における手術部位感染低 減へのICT介入の取り組み	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8
30)	杉山美紀	低酸素脳症患者に対し、アロマセラピー が筋緊張緩和に有効であった一例	第73回 国立病院総合 医学会	2020/11/9
31)	坂田 瞳	当院におけるインスリン注射のリスクマ ネジメントに対する実践報告	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/9
32)	中須賀 茜	高齢者におけるウロストーマのセルフケ ア指導時の看護師の実態調査	第73回 国立病院総合 医学会	2019/11/8

33)	中野千春	当院の医師働き方改革に対する診療看護師の取り組み（ポスター）	第73回 国立病院総合医学会	2019.11.8～9
34)	笹島絵理子	当院での勤務経験のないJNPによる研修プログラムでの取り組み（ポスター）	第73回 国立病院総合医学会	2019.11.8～9
35)	加藤美奈子	全身麻酔下の緊急コイル塞栓術中における体温管理（ポスター）	第73回 国立病院総合医学会	2019.11.8～9
36)	加藤美奈子	とっつきやすさを目標とした脳血管内治療看護への学習支援（口演）	第73回 国立病院総合医学会	2019.11.8～9
37)	加藤美奈子	急性期病院における葛藤から見出したJNPの明日への展望 -しなやかに生き抜くために-（シンポジウム）	第73回 国立病院総合医学会	2019.11.8～9
38)	三和紀子	臓器移植が必要となった薬害HIV感線血友病患者と家族への移植転院までの関わりを振り返る	第73回 国立病院総合医学会	2019/11/8
39)	北村玲美子	苦痛スクリーニングシート検証による今後の看護師縁の検討	第73回 国立病院総合医学会	2019/11/8
40)	大澤栄実	糖尿病腎症4期における透析導入に向かう患者の看護	第73回 国立病院総合医学会	2019/11/9
41)	木下紀道	膠原病患者における皮膚損傷発生率とステロイド投与量の相関	第73回 国立病院総合医学会	2019/11/9
42)	奥村太一	看護師が行う効果的な認知行動療法的アプローチ	第73回 国立病院総合医学会	2019/11/9
43)	山下翔太	医療材料管理能力向上に向けた教育方法の確立	東海地区手術室学会	2019/11/9
44)	野田佳代	入院中の高校生に対する教育支援～進級ができた一事例を通して～	トータルケア研究会	2019/9/28
45)	竹下多美	一般病院に入院する認知機能障害のある人に対する看護プロセスに関する研究	日本ヒューマンヘルスケア学会	2019/9/29
47)	上野香織	伝承すべき看護管理者のやりがい 看護管理者とスタッフ看護師双方の職務満足から：文献検討	日本ヒューマンヘルスケア学会	2019/9/29
48)	田口 育	当院における遺伝性乳がん卵巣がん（HBOC）拾い上げの取り組み	第25回日本家族性腫瘍学会学術集会	2019/6/14
49)	坂田 瞳	第33回東海糖尿病治療研究会シンポジスト（症例発表）	第33回東海糖尿病治療研究会	2019/9/1
50)	田口 育	小児期に発症した自己免疫リンパ増殖症候群（CTLA4不全症）の遺伝カウンセリングの1例	臨床遺伝2019	2019/8/2

小児科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	後藤勇也, 中島峻亮, 棚橋真規夫	胸水細胞のフローサイトメトリー検査が診断に有用であった血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の一例	日本検査血液学会雑誌 23:2	2022. 7

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	廣田佳奈	重篤な副反応を起こしたハプトグロビン欠損症の1例	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
2)	小吉崇矢	日直者の血液培養陽性グラム染色の判定技術向上	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
3)	中川 光	当院で分離されたC. difficileの POT型を利用した分子疫学的解析	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
4)	大場美怜	アルギン酸ナトリウム法と遠心法による体腔液セルブロック作製法の比較検討	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
5)	坂巻美佳	生化学分析装置を用いた重炭酸塩の測定	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
6)	米川実咲	左房内疣贅を認めた感染性心内膜炎の1例	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
7)	小谷昌美	亜鉛測定における院内導入の検討	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
8)	後藤勇也	フローサイトメトリーにてCD19 が陰性であったDLBCLの一例	第64回国立病院総合医学会	2022. 11 (熊本)
9)	後藤勇也, 澤野智哉	国内HIV-1症例におけるLenacapavir標的部位の配列保存性に関する研究	第36回日本エイズ学会 学術集会	2022. 11 (浜松)
10)	中島峻亮	熱傷により血小板数偽高値を呈した一例	第21回 愛知県医学検査学会	2022. 7 (名古屋)
11)	大場美怜	アルギン酸ナトリウム法と遠心法による体腔液セルブロック作製法の比較検討 (シンポジウム6)	第63回日本臨床細胞学会 春季大会	2022. 6 (東京)
12)	澤野智哉	私の就職活動・国試対策・職場紹介	岐阜医療科学大学 3M 就職セミナー	2023. 3 (岐阜)
13)	後藤勇也	小児の下痢 血算、生化学もおかしいぞ! ?	第4回Lab dataから読み解く感染症セミナー	2023. 3
14)	後藤勇也	骨髄異形成症候群 (MDS) について～後編 (症例) ～	2022年度6月血液検査 研究班研究会	2022. 6 (名古屋)
15)	棚橋真規夫	令和4年度臨床検査精度管理調査結果 (血液学)	精度管理研修会	2023. 2 (名古屋)

放射線科・技術部門

【論文】

なし

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	深谷 直彦	^{123}I -IMPを用いたCIScoreに関する検討	第17回 脳核医学画像解析研究会	2019. 9 (東京)
2)	笹田 裕美	マンモグラフィ拡大SPOT撮影における撮影条件の検討～ファントムによる初期実験～	第29回 日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
3)	大橋 美保子	デジタルマンモグラフィ装置における日常管理方法の検討	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
4)	児山 拓也	脳動脈瘤コイル塞栓術における3Dプリンタの有用性	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
5)	畑 源一郎	当院の眼窩CT撮影における水晶体被ばく線量低減の試み 第1報	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
6)	中山 純平	当院の眼窩CT撮影における水晶体被ばく線量低減の試み 第2報	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
7)	児山 拓也	3Dプリンターを用いた脳動脈瘤コイル塞栓術に対する診療支援	第35回 日本脳神経血管内治療学会学術総会	2019. 11 (福岡)
8)	松田 恵里	石灰化症例における拡大撮影の検討	第30回 日本乳癌画像研究会	2020. 2 (大阪)

リハビリテーション科

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Shinichi Watanabe	Determinants of gait independence after mechanical ventilation in the intensive care unit a Japanese multicenter retrospective exploratory cohort study	Journal of intensive care. 2019;7:53.	2019. 12

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	永富 浩志	転倒・骨折一次予防手帳の活用と検証 手帳完成・活用から1年 患者アンケートから見えてきたこと	第6回 日本転倒予防学会	2019年10月 (新潟)
2)	松田 隆汰	Deep Brain Stimulationにおける当院の取り組み	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
3)	水谷 圭佑	心臓外科術後に歩行自立が遅延する要因について	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
4)	廣田 加純	当院緩和ケアチームにおける理学療法士のかかわりについて	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
5)	渡辺 伸一	ICUにおける人工呼吸患者への早期リハビリテーションが退院時歩行自立に及ぼす因子：多施設後向き研究	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
6)	渡辺 伸一	摂食嚥下リハビリテーションを多職種で考える －理学療法の視点から－	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
7)	金谷貴洋	急性期脳梗塞症例に対する血栓回収療法後の失語症の重症度と機能的予後との関連	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
8)	金谷貴洋	破裂椎骨動脈解離に対する血管内治療後の嚥下障害について	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会	2019年11月 (福岡)
9)	池戸 利行	リハビリテーション部教育プログラムにおける、 役職者・教育プログラム経験者による運営 アンケート調査から見えてきたもの	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
10)	大見 幸子	『マイボイス』導入が生きることへと繋がった30代ALS患者	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
11)	岩崎 拓海	急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) 患者に対して気管カニューレ抜去・経口摂取獲得に至った2症例	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
12)	水野 早	口腔機能の管理と嚥下	第73回国立病院総合医学会	2019年11月 (愛知)
13)	水野 聡美	成人の健常加齢と高次脳機能における脳形態解析 (VBM)	第43回高次脳機能障害学会	2019年11月 (仙台)

臨床工学室

【論文】
なし

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	服部 季実子	左室におけるAdviosr HD Gridの使用経験	第66回日本不整脈心電学会学術大会	2019/7/25 (横浜)
2)	安野有紀	CABG手術歴のある症例に対して全身高カリウム化法の経験	第73回全国国立病院学会	2019/11/9 (名古屋)
3)	服部 季実子	遠隔モニタリングで早期にundersensingを発見できたが対応が遅れた一例	第12回冬季デバイス関連学会	2020/2/8 (名古屋)

IV. 臨床研究センター

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)	Hasegawa D, Imamura T, Yumura-Yagi K, Takahashi Y, Usami I, Suenobu SI, Nishimura S, Suzuki N, Hashii Y, Deguchi T, Moriya-Saito A, Kato K, Kosaka Y, Hirayama M, Iguchi A, Kawasaki H, Hori H, Sato A, Kudoh T, Nakahata T, Oda M, Hara J, Horibe K	Japan Association of Childhood Leukemia Study Group (JACLS). Risk-adjusted therapy for pediatric non-T cell ALL improves outcomes for standard risk patients: results of JACLS ALL-02.	Blood Cancer J. 2020 Feb 27;10(2):23.	2020.2
2)	Koga Y, Sekimizu M , Iguchi A, Kada A, Saito AM, Asada R, Mori T, Horibe K .	Phase I study of brentuximab vedotin (SGN-35) in Japanese children with relapsed or refractory CD30-positive Hodgkin's lymphoma or systemic anaplastic large cell lymphoma.	Int J Hematol. 2020 May;111(5):711-718. Epub 2020 Jan 20.	2020.1
3)	Tsutsumi M, Hattori H, Akita N, Maeda N, Kubota T, Horibe K , Fujita N, Kawai M, Shinkai Y, Kato M, Kato T, Kawamura R, Suzuki F, Kurahashi H.	A female patient with retinoblastoma and severe intellectual disability carrying an X:13 balanced translocation without rearrangement in the RBI gene: a case report.	BMC Med Genomics . 2019 Dec ;12(1):182.	2019.12
4)	Kimura S, Seki M, Kawai T, Goto H, Yoshida K, Isobe T, Sekiguchi M, Watanabe K, Kubota Y, Nannya Y, Ueno H, Shiozawa Y, Suzuki H, Shiraishi Y, Ohki K, Kato M, Koh K, Kobayashi R, Deguchi T, Hashii Y, Imamura T, Sato A, Kiyokawa N, Manabe A, Sanada M, Mansour MR, Ohara A, Horibe K , Kobayashi M, Oka A, Hayashi Y, Miyano S, Hata K, Ogawa S, Takita J.	DNA methylation-based classification reveals difference between pediatric T-cell acute lymphoblastic leukemia and normal thymocytes.	Leukemia. 2020 Apr;34(4):1163-1168. Epub 2019 Nov 15.	2019.11
5)	Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Yamato G, Shiraishi Y, Matsuo H, Okuno Y, Chiba K, Tanaka H, Kaburagi T, Takeuchi M, Ohki K, Sanada M, Okubo J, Tomizawa D, Taki T, Shimada A, Sotomatsu M, Horibe K , Taga T, Adachi S, Tawa A, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y.	Transcriptome analysis offers a comprehensive illustration of the genetic background of pediatric acute myeloid leukemia.	Blood Adv. 2019 Oct 22;3(20):3157-3169.	2019.10

6)	Hara Y, Shiba N, Yamato G, Ohki K, Tabuchi K, Sotomatsu M, Tomizawa D, Kinoshita A, Arakawa H, Saito AM, Kiyokawa N, Tawa A, <u>Horibe K</u> , Taga T, Adachi S, Taki T, Hayashi Y.	Patients aged less than 3 years with acute myeloid leukaemia characterize a molecularly and clinically distinct subgroup.	Br J Haematol. 2020 Feb;188(4):528-539.	2020.2
7)	Terui K, Toki T, Taga T, Iwamoto S, Miyamura T, Hasegawa D, Moritake H, Hama A, Nakashima K, Kanezaki R, Kudo K, Saito AM, <u>Horibe K</u> , Adachi S, Tomizawa D, Ito E.	Highly sensitive detection of GATA1 mutations in patients with myeloid leukemia associated with Down syndrome by combining Sanger and targeted next generation sequencing.	Genes Chromosomes Cancer. 2020 Mar;59(3):160-167.	2020.3
8)	Ishimaru S, Okamoto Y, Imai C, Sakaguchi H, Taki T, Hasegawa D, Cho Y, Kakuda H, Sano H, Manabe A, Imamura T, Kato M, Arakawa Y, Shimonodan H, Sato A, Suenobu S, Inukai T, Watanabe A, Kawano Y, Kikuta A, <u>Horibe K</u> , Ohara A, Koh K.	Nationwide Survey of Pediatric Hypodiploid Acute Lymphoblastic Leukemia in Japan.	Pediatr Int. 2019 Nov;61(11):1103-1108. Epub 2019 Nov 21.	2019.11
9)	Hasegawa D, Yoshimoto Y, Kimura S, Kumamoto T, Maeda N, Hara J, Kikuta A, Kada A, Kimura T, Iijima-Yamashita Y, Saito AM, <u>Horibe K</u> , Manabe A, Ogawa C.	Bortezomib-containing therapy in Japanese children with relapsed acute lymphoblastic leukemia.	Int J Hematol. 2019 Nov;110(5):627-634. Epub 2019 Aug 10.	2019.11
10)	Sakamoto K, Shiba N, Deguchi T, Kiyokawa N, Hashii Y, Moriya-Saito A, Tomizawa D, Taga T, Adachi S, <u>Horibe K</u> , Imamura T.	Negative CD19 expression is associated with inferior relapse-free survival in children with RUNX1-RUNX1T1-positive acute myeloid leukaemia: results from the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study	Br J Haematol. 2019 Nov;187(3):372-376. Epub 2019 Jun 27.	2019.11
11)	Takachi T, Arakawa Y, Nakamura H, Watanabe T, Aoki Y, Ohshima J, Takahashi Y, Hirayama M, Miyamura T, Sugita K, Koh K, <u>Horibe K</u> , Ishii E, Mizutani S, Tomizawa D.	Personalized pharmacokinetic targeting with busulfan in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in infants with acute lymphoblastic leukemia.	Int J Hematol. 2019 Sep;110(3):355-363.	2019.9
12)	Hirano H, Shimizu C, Kawachi A, Ozawa M, Higuchi A, Yoshida S, Shimizu K, Tatara R, <u>Horibe K</u> .	Preferences Regarding End-of-Life Care Among Adolescents and Young Adults With Cancer: Results From a Comprehensive Multicenter Survey in Japan.	J Pain Symptom Manage. 2019 Aug;58(2):235-243. e1.	2019.8

13)	Fujino H, Ishida H, Iguchi A, Onuma M, Kato K, Shimizu M, Yasui M, Fujisaki H, Hamamoto K, Washio K, Sakaguchi H, Miyashita E, Osugi Y, Nakagami-Yamaguchi E, Hayakawa A, Sato A, Takahashi Y, <u>Horibe K.</u>	High rates of ovarian function preservation after hematopoietic cell transplantation with melphalan-based reduced intensity conditioning for pediatric acute leukemia: an analysis from the Japan Association of Childhood Leukemia Study (JACLS).	Int J Hematol . 2019 May;109(5):578-583.	2019. 5
14)	Miyamura, T., Moritake, H., Nakayama, H., Tanaka, S., Tomizawa, D., Shiba, N., Saito, A. M., Tawa, A., Shimada, A., Iwamoto, S., Hayashi, Y., Koike, T., <u>Horibe, K.</u> , Manabe, A., Mizutani, S., Taga, T. and Adachi, S.	Clinical and biological features of paediatric acute myeloid leukaemia (AML) with primary induction failure in the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study	Br J Haematol . 2019 Apr;185(2):284-288	2019. 4
15)	Usami, I., Imamura, T., Takahashi, Y., Suenobu, S., Hasegawa, D., Hashii, Y., Deguchi, T., Hori, T., Shimada, A., Kato, K., Ito, E., Moriya-Saito, A., Kawasaki, H., Hori, H., Yumura-Yagi, K., Hara, J., Sato, A., <u>Horibe, K.</u> and Japan Assoc Childhood Leukemia, S.	Discontinuation of l-asparaginase and poor response to prednisolone are associated with poor outcome of ETV6-RUNX1-positive pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia	Int J Hematol . 2019 Apr;109(4):477-482.	2019. 4
16)	Yanagaisawa, R., Matsuda, K., Ohga, S., Kanegane, H., Morimoto, A., Okamoto, Y., Ohara, A., Fukushima, K., Sotomatsu, M., Nomura, K., Saito, A. M., <u>Horibe, K.</u> , Ishii, E. and Nakazawa, Y.	Factors predicting the recurrence of Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis in children after treatment using the HLH-2004 protocol	Int J Hematol . 2019 May;109(5):612-617.	2019. 5
17)	Hasegawa, D., Imamura, T., Yumura-Yagi, K., Takahashi, Y., Usami, I., Suenobu, S., Nishimura, S., Suzuki, N., Hashii, Y., Deguchi, T., Moriya-Saito, A., Kato, K., Kosaka, Y., Hirayama, M., Iguchi, A., Kawasaki, H., Hori, H., Sato, A., Kudoh, T., Nakahata, T., Oda, M., Hara, J., <u>Horibe, K.</u> and Japan Assoc Childhood, L.	Risk-adjusted therapy for pediatric non-T cell ALL improves outcomes for standard risk patients: results of JACLS ALL-02	Blood Cancer J . 2020 Feb 27;10(2):23.	2020. 2
18)	堀部 敬三	【造血器腫瘍に対する新しい標準治療・開発中の治療薬】急性リンパ性白血病(ALL) プリナツモマブ	腫瘍内科24巻6号 Page575-580	2020. 2
19)	堀部 敬三	【AYA世代のがんを考える】なぜAYA世代のがんが注目されるのか	保健の科学(0018-3342)61巻8号 Page508-513(2019. 08)	2019. 8

20)	齋藤 明子, 傍島 秀晃, 目黒 文江, 福田 祐介, 稲吉 美由紀, 近藤 直樹, 平野 隆司, 米島 正, 中村 和美, 鶴田 優子, 長門 佳世子, 平野 陽子, 石山 薫, 辻本 有希恵, 小松原 一雄, 松下 五十鈴, 佐藤 栄梨, 麻生嶋 和子, 田島 実弥, 若狭 健太郎, 西村 友美, 武田 和憲, 江面 正幸, 松本 純夫, 武田 純三, 大島 久二, 是恒 之宏, 上松 正朗, 井口 東郎, 石井 浩, 岡田 靖, 大野 真司, 堀部 敬三	ICH-GCP適用臨床試験に必要な効率化された施設訪問モニタリング支援体制の構築	薬理と治療 (0386-3603) 47巻Suppl. 1 Page s67-s86 (2019. 08)	2019. 8
21)	安田 貴彦, 堀部 敬三	造血器腫瘍領域におけるプレジジョン・メディシン	臨床血液 (0485-1439) 60巻9号 Page1386-1395 (2019. 09)	2019. 8
22)	田崎 牧子, 土屋 雅子, 富田 眞紀子, 荒木 夕宇子, 古屋 佑子, 平岡 晃, 堀部 敬三, 高橋 都	小児期、思春期、若年成人期発症がん経験者の就労に関するシステムティックレビュー	日本小児血液・がん学会雑誌 (2187-011X) 56巻1号 Page19-31 (2019. 04)	2019. 9
23)	土屋雅子、高橋 都、清水千佳子、小澤美和、樋口明子、桜井なおみ、堀部敬三	思春期・若年成人期 (AYA期) 発症がんサバイバーの就労に対する意識と医療施設・事業場での支援ニーズ	癌と化学療法 (0385-0684) 46巻4号 Page691-695 (2019. 04)	2019. 4
24)	森川 真紀, 尾崎 紀夫, 服部 浩佳, 堀部 敬三, 西田 佳弘	AYA世代の骨・軟部肉腫診療 AYA世代の骨・軟部肉腫患者およびサバイバーに対する遺伝カウンセリングの重要性	日本整形外科学会雑誌 93号12巻1067-1073	2019. 12
25)	前田 尚子, 堀部 敬三, 西田 佳弘	AYA世代の骨・軟部肉腫診療 AYA世代骨・軟部肉腫サバイバーの晩期合併症と長期フォローアップ	日本整形外科学会雑誌 93巻12号Page1062-1066	2019. 12
26)	Kada A, Fukano R, Mori T, Kamei M, Tanaka F, Ueyama J, Sekimizu M, Osumi T, Mori T, Koga Y, Ohki K, Fujita N, Mitsui T, Saito AM, <u>Hashimoto H</u> , Kobayashi R.	A Multicenter, Open-label, Clinical Trial to Assess the Effectiveness and Safety of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using Reduced-intensity Conditioning in Relapsed/refractory Anaplastic Large-cell Lymphoma in Children.	Acta Med Okayama 74 (1) :89-94	2020. 2
27)	Ozeki M, Nozawa A, Yasue S, Endo S, Asada R, <u>Hashimoto H</u> , Fukao T.	The impact of sirolimus therapy on lesion size, clinical symptoms, and quality of life of patients with lymphatic anomalies.	Orphanet J Rare Dis. 14 (1) :141.	2019. 6
28)	Nakagawa T, <u>Hashimoto H</u> , Yagi M, Kogure Y, Sekimizu M, Saito AM, Ogawa K, Inoue Y.	Multicentre, open label, randomised controlled trial comparing intermittent versus daily treatment for non-cavitary nodular/bronchiectatic Mycobacterium avium complex lung disease with rifampicin, ethambutol and clarithromycin (iREC): study protocol.	BMJ Open Respir Res. 6 (1) :e000434.	2019年5

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	堀部敬三	AYA世代のがん 合同市民公開講座 「がんとともに明日を生きる」	第30回日本医学会総会 2019中部第116回日本内 科学会講演会	2019/4/26 名古屋
2)	堀部敬三	特別講演 JACLS(小児白血病研究会) からJPLSG(JCCG血液腫瘍分科会) へ: 歴史と展望	第8回CCLSG/JACLS夏季 セミナー	2019/7/1 滋賀
3)	鈴木 礼子, 佐治 重衡, 堀 部 敬三, 清水 千佳子	AYA世代の乳がん患者と向き合う 乳 がん患者の抱える栄養と運動につい ての課題	第27回日本乳癌学会総 会	2019/7/1 東京
4)	堀部敬三	AYA世代における造血管腫瘍治療とブ リナツモマブの役割	第133回沖縄臨床血液研 究会	2019/7/26 沖縄
5)	堀部敬三	A Phase 1b/2 Study of Blinatumomab in Japanese Subjects with Relapsed/Refractory Acute	第17回日本臨床腫瘍学 会学術集会	2019/7/18 京都
6)	堀部敬三	パネルディスカッションNetwork formation in clinical research of rare cancers 希少がんの臨床研究に	第17回日本臨床腫瘍学 会学術集会	2019/7/20 京都
7)	堀部敬三	わが国の小児白血病リンパ腫の治療 開発の歴史と展望	第54回小児血液腫瘍症 例検討会	2020/1/11 東京
8)	富中 美幸, 村端 真由美, 天野 敬史郎, 加藤 由香, 渡邊 健一郎, 前田 尚子, 堀 部 敬三, 平山 雅浩	思春期の小児がん経験者と健常児の 身体活動と健康関連QOL	第17回日本小児がん看 護学会	2019/11/1 広島
9)	富中 美幸, 村端 真由美, 谷村 晋, 天野 敬史郎, 堀 部 敬三, 前田 尚子, 渡邊 健一 郎, 加藤 由香, 平山 雅浩	中高生の身体活動と健康関連QOLの現 状	第66回日本小児保健協 会学術集会	2019/6/1 東京
10)	新井 英介, 西田 佳弘, 浦 川 浩, 生田 国大, 大田 剛広, 酒井 智久, 前田 尚 子, 服部 浩佳, 堀部 敬三	導入化学療法にVAIAを使用したEwing 肉腫の治療成績	第52回日本整形外科学 会骨・軟部腫瘍学術集 会	2019/7/1 埼玉
11)	林 誠, 松野 英美, 近藤 建, 前田 尚子, 堀部 敬三, 中井 正彦	苦痛のスクリーニングを用いたAYA世 代の苦痛に関する検討	第24回 日本緩和医療 学会学術大会	2019/6/1 横濱
12)	川崎 朋範, 寺本 典弘, 星 田 義彦, 伊東 正博, 村田 有也, 倉岡 和矢, 谷山 清 己, 大岩 幹直, 堀部 敬三, 永井 宏和	乳腺における神経内分泌腫瘍 Neuroendocrine mammary neoplasms	第73回国立病院総合医 学会	2019/11/1 名古屋
13)	Hiroya Hashimoto,	A SAS macro for visualization of a Bayesian single-arm phase II design and its application.	SIOP Europe 2019 Annual Meeting, Prague, Czech Republic	2019.5 (Prague)

臨床疫学研究室

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Miyamura T, Moritake H, Nakayama H, Tanaka S, Tomizawa D, Shiba N, Saito AM, Tawa A, Shimada A, Iwamoto S, Hayashi Y, Koike T, Horibe K, Manabe A, Mizutani S, Taga T, Adachi S.	Clinical and biological features of paediatric acute myeloid leukaemia (AML) with primary induction failure in the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study.	Br J Haematol. 185(2):284-288.	2019. 4
2)	Kitagawa C, Mori M, Ichiki M, Sukoh N, Kada A, Saito AM, Ichinose Y.	Gefitinib Plus Bevacizumab vs. Gefitinib Alone for EGFR Mutant Non-squamous Non-small Cell Lung Cancer	In Vivo. 33(2):477-482.	2019. 3-4
3)	Nakagawa T, Hashimoto H, Yagi M, Kogure Y, Sekimizu M, Saito AM, Ogawa K, Inoue Y.	Multicentre, open label, randomised controlled trial comparing intermittent versus daily treatment for non-cavitary nodular/bronchiectatic Mycobacterium avium complex lung disease with rifampicin, ethambutol and clarithromycin (iREC): study protocol.	BMJ Open Respir Res. 30;6(1):e000434.	2019. 5
4)	Yanagaisawa R, Matsuda K, Ohga S, Kanegane H, Morimoto A, Okamoto Y, Ohara A, Fukushima K, Sotomatsu M, Nomura K, Saito AM, Horibe K, Ishii E, Nakazawa Y.	Factors predicting the recurrence of Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis in children after treatment using the HLH-2004 protocol.	Int J Hematol. 109(5):612-617.	2019. 5
5)	Saka H, Oki M, Kada A, Saito AM.	An Open-label, Single-arm Study of CRY02 for Debulking at the Site of Central Airway Obstruction or	In Vivo. 33(5):1641-1644.	2019 9-10
6)	Sakamoto K, Shiba N, Deguchi T, Kiyokawa N, Hashii Y, Moriya-Saito A, Tomizawa D, Taga T, Adachi S, Horibe K, Imamura T.	Negative CD19 expression is associated with inferior relapse-free survival in children with RUNX1-RUNX1T1-positive acute myeloid leukaemia: results from the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study.	Br J Haematol. 187(3):372-376.	2019. 11
7)	Hasegawa D, Yoshimoto Y, Kimura S, Kumamoto T, Maeda N, Hara J, Kikuta A, Kada A, Kimura T, Iijima-Yamashita Y, Saito AM, Horibe K, Manabe A, Ogawa C.	Bortezomib-containing therapy in Japanese children with relapsed acute lymphoblastic leukemia.	Int J Hematol. 110(5):627-634.	2019. 11
8)	Ohmori H, Kada A, Nakamura M, Saito AM, Sanayama Y, Shinagawa T, Fujita H, Wakisaka A, Maruhashi K, Mizukami A, Takizawa N, Murata H, Inoue M, Kaneko H, Taniguchi H, Sano N, Tanuma N, Kumode M, Takechi T, Koretsune Y, Sumimoto R, Miyanomae T.	Deep Vein Thrombosis in Severe Motor and Intellectual Disabilities Patients and Its Treatment by Anticoagulants of Warfarin Versus Edoxaban.	Ann Vasc Dis. 25;12(3):372-378.	2019. 9

9)	Yamasaki S, Kada A, Nagai H, Yoshida I, Choi I, <u>Saito AM</u> , Iwasaki H.	Phase II Trial Using Romidepsin after Gemcitabine, Dexamethasone, and Cisplatin Therapy in Elderly Transplant-Ineligible Patients with Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: Study Protocol.	Acta Med Okayama. 73(5):469-474.	2019.1
10)	Yokoyama A, Kada A, <u>Saito AM</u> , Sawamura M, Komeno T, Sunami K, Takezako N.	Phase II Study of Treatment for Newly Diagnosed Multiple Myeloma Patients Over 75 Years Old with Alternating Bortezomib/dexamethasone and Lenalidomide/dexamethasone: the MARBLE Trial.	Acta Med Okayama. 73(6):547-552.	2019.12
11)	Hara Y, Shiba N, Yamato G, Ohki K, Tabuchi K, Sotomatsu M, Tomizawa D, Kinoshita A, Arakawa H, <u>Saito AM</u> , Kiyokawa N, Tawa A, Horibe K, Taga T, Adachi S, Taki T, Hayashi Y.	Patients aged less than 3 years with acute myeloid leukaemia characterize a molecularly and clinically distinct subgroup.	Br J Haematol. 188(4):528-539.	2020.2
12)	Kada A, Fukano R, Mori T, Kamei M, Tanaka F, Ueyama J, Sekimizu M, Osumi T, Mori T, Koga Y, Ohki K, Fujita N, Mitsui T, <u>Saito AM</u> , Hashimoto H, Kobayashi R.	A Multicenter, Open-label, Clinical Trial to Assess the Effectiveness and Safety of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using Reduced-intensity Conditioning in Relapsed/refractory Anaplastic Large-cell Lymphoma in Children.	Acta Med Okayama. 74(1):89-94.	2020.2
13)	Hasegawa D, Imamura T, Yumura-Yagi K, Takahashi Y, Usami I, Suenobu SI, Nishimura S, Suzuki N, Hashii Y, Deguchi T, <u>Moriya-Saito A</u> , Kato K, Kosaka Y, Hirayama M, Iguchi A, Kawasaki H, Hori H, Sato A, Kudoh T, Nakahata T, Oda M, Hara J, Horibe K; Japan Association of Childhood Leukemia Study Group (JACLS).	Risk-adjusted therapy for pediatric non-T cell ALL improves outcomes for standard risk patients: Results of JACLS ALL-02.	Blood Cancer J. 27;10(2):23.	2020.2
14)	Takase K, Nagai H, Kadono M, Yoshioka T, Yoshio N, Hirabayashi Y, Ito T, Sawamura M, Yokoyama A, Yoshida S, Tsutsumi I, Otsuka M, Suehiro Y, Hidaka M, Yoshida I, Yokoyama H, Inoue H, Iida H, Nakayama M, Hishita T, Iwasaki H, Kada A, <u>Saito AM</u> , Kuroda Y.	High-dose dexamethasone therapy as the initial treatment for idiopathic thrombocytopenic purpura.	Int J Hematol. 111(3):388-395.	2020.3

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	齋藤 明子	小児血液がん領域の研究における臨床 研究法への対応	日本臨床試験学会 第5 回教育セミナー	2019. 8 (東京)
2)	崔 日承, 宮田 泰彦, 吉 田 功, 末廣 陽子, 平林 幸生, 日高 道弘, 米野 琢哉, 日下 輝俊, 上野 博則, 角南 一貴, 緒方 優子, 岩崎 浩己, 吉田 真一郎, 黒澤 光俊, 齋藤 明子, 永井 宏和	80歳以上の高齢者びまん性大細胞型B 細胞リンパ腫に対するR-mini CHP療法 の第II相臨床試験 (R-mini CHP)	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)
3)	照井 君典, 土岐 力, 多 賀 崇, 岩本 彰太郎, 宮 村 能子, 富澤 大輔, 長 谷川 大輔, 盛武 浩, 濱 麻人, 中島 健太郎, 金崎 里香, 齋藤 明子, 堀部 敬三, 足立 壮一, 伊藤 悦朗	Down症候群関連骨髄性白血病における GATA1遺伝子変異解析: AML-D11登録症 例の解析結果	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)
4)	齋藤 健, 八田 善弘, 早 川 文彦, 今井 陽俊, 矢 萩 裕一, 高橋 勉, 萩原 真紀, 飯田 浩充, 皆内 康一郎, 山崎 悦子, 杉浦 勇, 村山 徹, 佐倉 徹, 森 直樹, 熱田 由子, 齋 藤 明子, 平川 晃弘, 清 井 仁, 松村 到, 宮崎 泰 司	再発難治成人急性リンパ性白血病に対 するCLEC療法; JALSG RR-ALL214 (第 一相試験)	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)
5)	富田 章裕, 安田 貴彦, 真田 昌, 三好 寛明, 大 島 孝一, 加留部 謙之輔, 錦織 桃子, 倉橋 浩樹, 入山 智沙子, 岡本 晃直, 平賀 潤二, 楠本 茂, 福 原 規子, 山本 松雄, 齋 藤 明子, 永井 宏和, 岡 本 昌隆, 服部 浩佳, 金 森 貴之, 西島 大, 白石 友一, 宮野 悟, 小川 誠 司, 堀部 敬三	悪性リンパ腫におけるクリニカルシー ケンス: 臨床現場における網羅的遺伝 子解析の実現可能性に関する研究	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)
6)	森 鉄也, 関水 匡大, 深 野 玲司, 崔 日承, 竹内 賢吾, 立石 宇貴秀, 寺内 隆司, 嘉田 晃子, 齋藤 明子, 浅田 隆太, 堀部 敬三, 永井 宏和	小児および成人の再発または難治性 ALK陽性ALCLに対するアレクチニブの 第2相医師主導治験	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)
7)	横山 寿行, 安田 貴彦, 石川 裕一, 白杵 憲祐, 矢野 真吾, 伊藤 良和, 康 史朗, 木口 亨, 宮田 泰彦, 清井 仁, 松村 到, 宮崎 泰司, 服部 浩佳, 西島 大, 山本 松雄, 齋 藤 明子, 倉橋 浩樹, 白 石 友一, 宮野 悟, 真田 昌, 小川 誠司, 堀部 敬 三	急性骨髄性白血病に対するクリニカル シーケンス実行可能性を検証する多施 設共同研究	第81回日本血液学会学 術集会	2019. 10 (東京)

8)	平林 真介, 安田 貴彦, 真田 昌, 服部 浩佳, 西島 大, 倉橋 浩樹, 白石 友一, 山本 松雄, 齋藤 明子, 加藤 元博, 村松 秀城, 熊本 忠史, 後藤 裕明, 小林 良二, 足立 壮一, 宮野 悟, 小川 誠司, 堀部 敬三, 真部 淳	小児造血器腫瘍における臨床シークエンスの実行可能性に関する研究	第81回日本血液学会学術集会	2019.10 (東京)
9)	李 政樹, 安田 貴彦, 半田 寛, 石田 禎夫, 柴山 浩彦, 安倍 正博, 金森 貴之, 真田 昌, 服部 浩佳, 西島 大, 倉橋 浩樹, 白石 友一, 山本 松雄, 齋藤 明子, 宮野 悟, 小川 誠司, 堀部 敬三, 飯田 真介	多発性骨髄腫における臨床シークエンスの実行可能性の研究	第81回日本血液学会学術集会	2019.10 (東京)
10)	Yamato G, Muramatsu H, Watanabe T, Deguchi T, Iwamoto S, Hasegawa D, Teruil K, Ueda T, Yokosuka T, Tanaka T, Yanagisawa R, Koh K, Saito AM, Horibe K, Hayashi Y, Adachi S, Mizutani S, Taga T, Ito E, Watanabe K	Predictive factors of leukemia in patients with transient abnormal myelopoiesis: JCCG JPLSG TAM-10 study-	第61回日本小児血液・がん学会学術集会	2019.11 (広島)
11)	Takahiro Aoki, Hiroyuki Takahashi, Shiro Tanaka, Norio Shiba, Daiichiro Hasegawa, Shotaro Iwamoto, Kiminori Terui, Hiroshi Moritake, Hideki Nakayama, Akira Shimada, Katsuyoshi Koh, Hiroaki Goto, Yoshiyuki Kosaka, Akiko Saito, Keizo Horibe, Akitoshi Kinoshita, Daisuke Tomizawa, Akio Tawa, Takashi Taga, Souichi Adachi	Predisposition to prolonged neutropenia after chemotherapy was associated with better prognosis in patients with acute myeloid leukemia	第61回日本小児血液・がん学会学術集会	2019.11 (広島)

12)	<p>Akira Shimada, Daiichiro Hasegawa, Toshihiko Imamura, Makoto Kaneda, Keiko Yagi, Yoshihiro Takahashi, Ikuya Usami, Souichi Suenobu, Shinichiro Nishimura, Keiko Hashii, Takao Deguchi, <u>Akiko Saito</u>, Kouji Kato, Yoshiyuki Kosaka, Masahiro Hirayama, Akihiro Iguchi, Hirohide Kawasaki, Hiroki Horii, Atsushi Sato, Tatsutoshi Nakahata, Megumi Oda, Hiroo Ueno, Masashi Sanada, Seishi Ogawa, Junichi Hara, Keizo Horibe</p>	<p>Genetic Alterations in Acute Mixed Leukemia, Result of JACLS-ALL02 study</p>	<p>第61回日本小児血液・ がん学会学術集会</p>	<p>2019. 11 (広島)</p>
13)	<p>Yuki Arakawa, Junjiro Oshima, Toshihiko Imamura, Shohei Yamamoto, Atsushi Ogawa, Katsuyoshi Koh, Kunihiro Shinoda, Kozo Nagai, Hajime Hosoi, <u>Akiko Saito</u>, Atsushi Manabe, Daisuke Tomizawa, Takako Miyamura</p>	<p>Retrospective study on post- chemotherapy immune status of infants with low-and intermediate risk ALL: a report from the JPLSG MLL-10 trial</p>	<p>第61回日本小児血液・ がん学会学術集会</p>	<p>2019. 11 (広島)</p>
14)	<p>Daisuke Tomizawa, Takako Miyamura, Toshihiko Imamura, Tomoyuki Watanabe, <u>Akiko Saito</u>, Atsushi Ogawa, Yoshihiro Takahashi, Masahiro Hirayama, Yuki Arakawa, Tomohiko Taki, Takao Deguchi, Toshinori Horii, Sakae Omori, Masami Haba, Akihiro Iguchi, Yuhki Koga, Atsushi Manabe, Keizo Horibe, Eiichi Ishii, Katsuyoshi Koh</p>	<p>Risk stratification for infants with acute lymphoblastic leukemia: a report from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group MLL-10 trial</p>	<p>第61回日本小児血液・ がん学会学術集会</p>	<p>2019. 11 (広島)</p>
15)	<p>Hisashi Ishida, Mio Yano, Takako Miyamura, Asahito Hama, Yoshiyuki Kosaka, Junichi Hara, <u>Akiko Saito</u>, Atsushi Sato, Hiroki Horii, Keizo Horibe, Toshihiko Imamura</p>	<p>Outcome of hematopoietic stem cell transplantation in complete remission for patients enrolled in JACLS ALL-02 study</p>	<p>第61回日本小児血液・ がん学会学術集会</p>	<p>2019. 11 (広島)</p>
16)	<p>Mio Yano, Hisashi Ishida, Junichi Hara, Hiroshi Kawaguchi, Etsuro Ito, <u>Akiko Saito</u>, Atsushi Sato, Hiroki Horii, Keizo Horibe, Toshihiko Imamura</p>	<p>Outcome of hematopoietic stem cell transplantation in non-complete remission the patients enrolled in JACLS ALL-02 study</p>	<p>第61回日本小児血液・ がん学会学術集会</p>	<p>2019. 11 (広島)</p>

17)	Masahiro Sekimizu, Yuhki Koga, Akihiro Iguchi, Tetsuya Mori, Ryuta Asada, Akiko Kada, <u>Akiko Saito</u> , Keizo Horibe	Phase I trial of brentuximab vedotin for children with recurrent or refractory Hodgkin's lymphoma or systemic anaplastic large cell lymphoma	第61回日本小児血液・がん学会学術集会	2019.11 (広島)
18)	Tetsuya Mori, Masahiro Sekimizu, Reiji Fukano, Ilseung Choi, Kengo Takeuchi, Ukihide Tateishi, Takashi Terauchi, Akiko Kada, <u>Akiko Saito</u> , Ryuta Asada, Keizo Horibe, Hirokazu Nagai	Alectinib in children with recurrent or refractory ALK-positive ALCL: phase 2 trial in both children and adults	第61回日本小児血液・がん学会学術集会	2019.11 (広島)
19)	Akira Hayakawa, Yuki Nogami, Kazutoshi Koike, Hisamichi Tauchi, Eiichi Ishii, Katsuyoshi Koh, Takako Miyamura, Yasushi Ishida, <u>Akiko Saito</u> , Keizo Horibe, Atsushi Manabe, Miho Maeda, Daisuke Tomizawa	Late effects in survivors of infantile acute lymphoblastic leukemia: JILSG MLL96/98 & JPLSG MLL03 study follow-up	第61回日本小児血液・がん学会学術集会	2019.11 (広島)
20)	Tomizawa D, Miyamura T, Imamura T, Watanabe T, <u>Saito AM</u> , Ogawa A, Takahashi Y, Hirayama M, Arakawa Y, Taki T, Deguchi T, Hori T, Omori S, Haba M, Iguchi A, Koga Y, Manabe A, Horibe K, Ishii E, Koh K	Intensive Chemotherapy Along with Aggressive Supportive Care Can Spare Stem Cell Transplantation in a Subset of Patients without Compromising an Outcome in Infants with Acute Lymphoblastic Leukemia; A Report from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group (JPLSG) Trial MLL-10.	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)
21)	Taga T, Tanaka S, Terui K, Iwamoto S, Hiramatsu H, Miyamura T, Hashii Y, Hasegawa D, Moritake H, Nakayama H, Takahashi H, Shimada A, Taki T, Toki T, Ito E, Koh K, Hasegawa D, Hama A, <u>Saito AM</u> , Adachi S, Tomizawa D	Post-Induction Minimal Residual Disease Measured By Flow Cytometry and Deep Sequencing of Mutant GATA1 Are Both Significant Prognostic Factors for Children with Myeloid Leukemia and Down Syndrome: A Nationwide Prospective Study of the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group.	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)
22)	Mio Yano, Hisashi Ishida, Yoshiko Hashii, Asahito Hama, Yoshiyuki Kosaka, Tsukasa Hori, Junichi Hara, Hiroshi Kawaguchi, Etsuro Ito, <u>Akiko M Saito</u> , Atsushi Sato, Hiroki Hori, Keizo Horibe, Toshihiko Imamura.	Outcome of Hematopoietic Stem Cell Transplantation in the Patients with Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia Enrolled in the Japan Association of Childhood Leukemia Study (JACLS) ALL-02.	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)

23)	Yuki Aoki, Akira Hayakawa, Kazutoshi Koike, Hisamichi Tauchi, Eiichi Ishii, Katsuyoshi Koh, Takako Miyamura, Yasushi Ishida, Akiko Kada, <u>Akiko M Saito</u> , Atsushi Manabe, Keizo Horibe, Shuki Mizutani, Miho Maeda, Daisuke Tomizawa.	Late Effects in Survivors of Infant Acute Lymphoblastic Leukemia from the 3 Consecutive Japanese Nationwide Clinical Trials.	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)
24)	Haruko Shima, Akiko Kada, Akihiko Tanizawa, Yuki Yuza, Akihiro Watanabe, Masaki Ito, Hideko Uryu, Katsuyoshi Koh, Chihaya Imai, Nao Yoshida, Yuhki Koga, Naoto Fujita, <u>Akiko M Saito</u> , Souichi Adachi, Eiichi Ishii, Hiroyuki Shimada.	Discontinuation of Tyrosine Kinase Inhibitor in Children with Chronic Myeloid Leukemia (JPLSG STKI-14 study).	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)
25)	Genki Yamato, Hideki Muramatsu, Tomoyuki Watanabe, Takao Deguchi, Shotaro Iwamoto, Daisuke Hasegawa, Kiminori Terui, Takahiro Ueda, Tomoko Yokosuka, Tsutomu Toki, Shiro Tanaka, Ryu Yanagisawa, Katsuyoshi Koh, <u>Akiko M Saito</u> , Keizo Horibe, Yasuhide Hayashi, Souichi Adachi, Shuki Mizutani, Takashi Taga, Etsuro Ito, Kenichiro Watanabe.	Predictive Factors of the Development of Leukemia in Patients with Transient Abnormal Myelopoiesis and Down Syndrome: The Jccg Study JPLSG TAM-10	61th ASH Annual Meeting & Exposition.	2019.12 (Orlando)
26)	中島 真理子、永井 かおり、西岡 絵美子、三和 郁子、佐藤 則子、生越 良枝、竹内 一美、米島 麻三子、岡野 美江、長崎 智代香、渡邊 莉紗、今井 優子、高村 圭、早瀬 環、山田 紫布、縣 久美子、宇津野 美登里、森下 明野、堀部 敬三、永井 宏和、齋藤 明子	特定臨床研究におけるCOI管理支援の紙ベース運用とEDC運用の労力比較	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020.2 (東京)
27)	永井 かおり、齋藤 俊樹、山本 松雄、西岡 絵美子、三和 郁子、佐藤 則子、生越 良枝、竹内 一美、米島 麻三子、岡野 美江、長崎 智代香、渡邊 莉紗、今井 優子、高村 圭、早瀬 環、中島 真理子、山田 紫布、縣 久美子、宇津野 美登里、森下 明野、堀部 敬三、永井 宏和、齋藤 明子	多施設共同研究における認定臨床研究審査委員会への医薬品疾病等報告支援体制の構築	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020.2 (東京)

28)	西岡 絵美子、永井 かおり、三和 郁子、佐藤 則子、生越 良枝、竹内 一美、岡野 美江、長崎 智代香、渡邊 莉紗、今井 優子、高村 圭、早瀬 環、中島 真理子、山田 紫布、縣 久美子、宇津野 美登里、森下 明野、濱野 康司、近藤 修平、齋藤 俊樹、堀部 敬三、永井 宏和、齋藤 明子	問合わせの内容分析とIT化による省力化の効果	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020.2 (東京)
29)	米島 麻三子、永井 かおり、西岡 絵美子、三和 郁子、佐藤 則子、生越 良枝、竹内 一美、岡野 美江、長崎 智代香、渡邊 莉紗、今井 優子、高村 圭、早瀬 環、中島 真理子、山田 紫布、縣 久美子、宇津野 美登里、森下 明野、堀部 敬三、永井 宏和、齋藤 明子	有害事象grade収集形式の標準化による集計時間の省力化に関する検討	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020.2 (東京)
30)	齋藤 明子	多施設共同研究における臨床研究法への対応	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020.2 (東京)

情報システム研究室

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	齋藤 俊樹, 安田 貴彦, 真田 昌, 永井 宏和, 堀部 敬三	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	第78回日本癌学会学術総会	2019年9月 (京都)
2)	齋藤 俊樹, 濱野 康司, 山本 松雄, 安田 貴彦, 近藤 修平, 真田 昌, 永井 宏和, 堀部 敬三	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	第57回 日本癌治療学会学術集会	2019年10月 (福岡)
3)	齋藤 俊樹, 濱野 康司, 山本 松雄, 近藤 修平, 永井 宏和, 安田 貴彦, 真田 昌, 堀部 敬三	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	第81回日本血液学会学術集会	2019年10月 (東京)
4)	齋藤 俊樹, 濱野 康司, 安田 貴彦, 山本 松雄, 真田 昌, 齋藤 明子, 堀部 敬三, 永井 宏和	がん臨床ゲノム情報データベース(ノック, Knonc)の開発と運用	第二回日本メディカルAI学会学術集会	2020年2月 (東京)
5)	西岡 絵美子, 永井 かおり, 三和 郁子, 佐藤 則子, 生越 良枝, 竹内 一美, 岡野 美江, 長崎 智代香, 渡邊 莉紗, 今井 優子, 高村 圭, 早瀬 環, 中島 真理子, 山田 紫布, 縣 久美子, 宇津野 美登里, 森下 明野, 濱野 康司, 近藤 修平, 齋藤 俊樹, 堀部 敬三, 永井 宏和, 齋藤 明子	問合わせの内容分析とIT化による省力化の効果	日本臨床試験学会 第11回学術集会総会	2020年2月 (東京)

生物統計室

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Kurogi R, <u>Kada A</u> , Ogasawara K, Kitazono T, Sakai N, Hashimoto Y, Shiokawa Y, Miyachi S, Matsumaru Y, Iwama T, Tominaga T, Onozuka D, Nishimura A, Arimura K, Kurogi A, Ren N, Hagihara A, Nakaoku Y, Arai H, Miyamoto S, Nishimura K, Iihara K.	Effects of case volume and comprehensive stroke center capabilities on patient outcomes of clipping and coiling for subarachnoid hemorrhage.	J Neurosurg. 2020 Mar 13:1-11. [Epub ahead of print]	2020.3
2)	Takase K, <u>Nagai H</u> , Kadono M, Yoshioka T, Yoshio N, Hirabayashi Y, Ito T, Sawamura M, Yokoyama A, Yoshida S, Tsutsumi I, Otsuka M, Suehiro Y, Hidaka M, Yoshida I, Yokoyama H, Inoue H, Iida H, Nakayama M, Hishita T, Iwasaki H, <u>Kada A</u> , <u>Saito AM</u> , Kuroda Y.	High-dose dexamethasone therapy as the initial treatment for idiopathic thrombocytopenic purpura.	Int J Hematol. 111(3):388-395.	2020.3
3)	<u>Kada A</u> , Fukano R, Mori T, Kamei M, Tanaka F, Ueyama J, <u>Sekimizu M</u> , Osumi T, Mori T, Koga Y, Ohki K, Fujita N, Mitsui T, <u>Saito AM</u> , <u>Hashimoto H</u> , Kobayashi R.	A multicenter, open-label, clinical trial to assess the effectiveness and safety of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation using reduced- intensity conditioning in relapsed/refractory anaplastic large-cell lymphoma in children.	Acta Med Okayama. 74(1):89-94.	2020.2
4)	Yokoyama A, <u>Kada A</u> , <u>Saito AM</u> , Sawamura M, Komeno T, Sunami K, Takezako N.	Phase II study of treatment for newly diagnosed multiple myeloma patients over 75 years old with alternating bortezomib/dexamethasone and lenalidomide/dexamethasone: the MARBLE trial.	Acta Med Okayama. 73(6):547-552.	2019.12
5)	Okamoto S, Somiya N, M Saito A, Kada A, Oki M, Saka H, Tomita A.	A prospective, randomized trial comparing respiratory status during anesthesia for airway stenting: spontaneous respiration versus controlled ventilation with muscle relaxants.	Anesth Analg. 2019 Nov 21. [Epub ahead of print]	2019.11
6)	Yamasaki S, <u>Kada A</u> , <u>Nagai H</u> , Yoshida I, Choi I, <u>Miyata Y</u> , Miyazawa Y, <u>Saito A</u> , Iwasaki H.	Rituximab-mediated complement- dependent cytotoxicity enhanced by gemcitabine in older patients with previously rituximab-treated diffuse large B-cell lymphoma: study protocol.	Kurume Med J. 2019 Nov 29. [Epub ahead of print]	2019.11
7)	Shima H, <u>Kada A</u> , Tanizawa A, Yuza Y, Watanabe A, Ito M, Uryu H, Koh K, Imai C, Yoshida N, Koga Y, Fujita N, <u>Saito AM</u> , Adachi S, Ishii E, Shimada H.	Discontinuation of tyrosine kinase inhibitor in children with chronic myeloid leukemia (JPLSG STKI-14 study).	Blood. 2019. 134(Supplement_1):25.	2019.11

8)	Hasegawa D, Yoshimoto Y, Kimura S, Kumamoto T, <u>Maeda N</u> , Hara J, Kikuta A, <u>Kada A</u> , Kimura T, <u>Iiima-Yamashita Y</u> , <u>Saito AM</u> , <u>Horibe K</u> , Manabe A, Ogawa C.	Bortezomib-containing therapy in Japanese children with relapsed acute lymphoblastic leukemia.	Int J Hematol. 110(5):627-634.	2019.11
9)	<u>Kada A</u> , Ogasawara K, Kitazono T, Nishimura K, Sakai N, Onozuka D, Shiokawa Y, Miyachi S, Nagata I, Toyoda K, Hashimoto Y, Hasegawa Y, Hoshino H, Yoshimura S, Suzuki M, Tsujino A, Matsuda S, Kurogi R, Kurogi A, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Hagihara A, Tominaga T, Kayama T, Arai H, Suzuki N, Miyamoto S, Ogawa A, Iihara K; J-ASPECT Study Collaborators.	National trends in outcomes of ischemic stroke and prognostic influence of stroke center capability in Japan, 2010-2016.	Int J Stroke. 2019 Oct 25. [Epub ahead of print]	2019.10
10)	Yamasaki S, <u>Kada A</u> , <u>Nagai H</u> , Yoshida I, Choi I, <u>Saito AM</u> , Iwasaki H.	Phase II trial using romidepsin after gemcitabine, dexamethasone, and cisplatin therapy in elderly transplant-ineligible patients with relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma: Study Protocol.	Acta Med Okayama. 73(5):469-474.	2019.10
11)	Nishimura A, Nishimura K, Onozuka D, Matsuo R, <u>Kada A</u> , Kamitani S, Higashi T, Ogasawara K, Shimodozono M, Harada M, Hashimoto Y, Hirano T, Hoshino H, Itabashi R, Itoh Y, Iwama T, Kohriyama T, Matsumaru Y, Osato T, Sasaki M, Shiokawa Y, Shimizu H, Takekawa H, Nishi T, Uno M, Yagita Y, Ido K, Kurogi A, Kurogi R, Arimura K, Ren N, Hagihara A, Takizawa S, Arai H, Kitazono T, Miyamoto S, Minematsu K, Iihara K; J-ASPECT study collaborators.	Development of quality indicators of stroke centers and feasibility of their measurement using a nationwide insurance claims database in Japan — J-ASPECT study —.	Circ J. 2019. 83(11):2292-2302.	2019.10
12)	Yamagami K, Kurogi R, Kurogi A, Nishimura K, Onozuka D, Ren N, <u>Kada A</u> , Nishimura A, Arimura K, Ido K, Mizoguchi M, Sakamoto T, Kayama T, Suzuki M, Arai H, Hagihara A, Iihara K; J-ASPECT Study Collaborators.	The influence of age on the outcomes of traumatic brain injury: findings from a Japanese nationwide survey (J-ASPECT study-traumatic brain injury).	World Neurosurg. 130:e26-e46.	2019.10

13)	Ohmori H, <u>Kada A</u> , Nakamura M, Saito AM, Sanayama Y, Shinagawa T, Fujita H, Wakisaka A, Maruhashi K, Mizukami A, Takizawa N, Murata H, Inoue M, Kaneko H, Taniguchi H, Sano N, Tanuma N, Kumode M, Takechi T, Koretsune Y, Sumimoto R, Miyanomae T.	Deep vein thrombosis in severe motor and intellectual disabilities patients and its treatment by anticoagulants of warfarin versus edoxaban.	Ann Vasc Dis. 12(3):372-378.	2019.9
14)	Saka H, Oki M, Kada A, Saito AM.	An open-label, single-arm study of CRY02 for debulking at the site of central airway obstruction or stenosis.	In Vivo. 33(5):1641- 1644.	2019.9
15)	<u>Ichihara S, Moritani S,</u> <u>Nishimura R, Oiwa M,</u> <u>Morita T, Hayashi T,</u> <u>Kato A, Endo T, Kada A,</u> <u>Ito N, Kuroishi T, Sato</u> <u>Y.</u>	Polygon method: a systematic margin assessment for breast conservation.	Cancer Med. 8(7):3359-3369.	2019.7
16)	<u>Kitagawa C, Kada A,</u> <u>Saito AM, Ichinose Y,</u> <u>Saka H.</u>	Rationale and design of a randomized phase 2 trial of gefitinib plus bevacizumab vs gefitinib alone in patients with epidermal growth factor receptor mutant non-squamous non-small-cell lung cancer: study protocol.	Kurume Med J. 65(2):77-81.	2019.5

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	Haruko Shima, <u>Akiko</u> <u>Kada</u> , Akihiko Tanizawa, Chikako Tono, Yuki Yuza, Akihiro Watanabe, Masaki Ito, Hideko Uryu, Katsuyoshi Koh, Chihaya Imai, Nao Yoshida, Yuhki Koga, Naoto Fujita, <u>Akiko M</u> <u>Saito</u> , Souichi Adachi, Eiichi Ishii and Hiroyuki Shimada	Discontinuation of Tyrosine Kinase Inhibitor in Children with Chronic Myeloid Leukemia (JPLSG STKI-14 study)	61st American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting	2019.12 (Orlando)

CRC室

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発行年月
1)	安達 尚哉	治験事務局業務効率化のためのカット・ドゥ・スクエアを用いた文書管理とその評価	日本病院薬剤師会雑誌 56(1), 48-52	43831

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	縣 明美	治験審査委員会事務局 電磁化への取り組み ー 新システム導入に伴う問題と対策 ー	第19回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 横浜	2019/9/14
2)	渡邊 章子	臨床研究ライセンス制度による研究者教育のガバナンス強化	第19回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 横浜	2019/9/14
3)	中山忍	認定臨床研究審査委員会審査を効率的かつ適切に行うための工夫	第19回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 横浜	2019/9/14
4)	田邊 和枝	院内スタッフ向けの治験・臨床研究の啓蒙活動と今後の教育について	第19回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 横浜	2019/9/14
5)	五十嵐 奈美	災害時マニュアルを実効性あるものにする	第19回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 横浜	2019/9/14
6)	縣 明美	治験審査委員会事務局 業務支援システム導入に伴う問題と対策	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
7)	中村 和美	がんゲノム医療連携病院におけるがん遺伝子パネル検査実施体制の構築	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
8)	西川奈津紀	臨床研究を支援するCRCにかかる業務量調査	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
9)	馬淵 美穂	臨床研究ライセンス制度の継続における課題	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
10)	社本綾子	認定臨床研究審査委員会審査までの事前確認作業の効率化に向けて ～事前確認等における作業量把握・課題抽出と対策の検討～	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
11)	五十嵐 奈美	災害時治験スタッフがマニュアルに沿って実践できることを目指した取り組み	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9
12)	田邊 和枝	治験・臨床研究に関する院内スタッフ向け勉強会実施前後のアンケート結果から見えた効果的な教育・啓蒙活動の方法についての検討	第73回国立病院総合医学会	2019/11/9

血液・腫瘍研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Hagiwara S, Nagai H, Uehira T, Saito AM, Okada S.	Autologous peripheral blood stem cell transplantation for relapsed/refractory HIV-associated lymphoma: a phase II clinical study.	Int J Hematol. 111(3):434-439	2020.3
2)	Takase K, Nagai H, Kadono M, Yoshioka T, Yoshio N, Hirabayashi Y, Ito T, Sawamura M, Yokoyama A, Yoshida S, Tsutsumi I, Otsuka M, Suehiro Y, Hidaka M, Yoshida I, Yokoyama H, Inoue H, Iida H, Nakayama M, Hishita T, Iwasaki H, Kada A, Saito AM, Kuroda Y.	High-dose dexamethasone therapy as the initial treatment for idiopathic thrombocytopenic purpura.	Int J Hematol. 111(3):388-395	2020.3
3)	Izutsu K, Minami Y, Fukuhara N, Terui Y, Jo T, Yamamoto G, Ishikawa T, Kobayashi T, Kiguchi T, Nagai H, Ohtsu T, Kalambakas S, Fustier P, Midorikawa S, Tobinai K.	Analysis of Japanese patients from the AUGMENT phase III study of lenalidomide + rituximab (R2) vs. rituximab + placebo in relapsed/refractory indolent non-Hodgkin lymphoma.	Int J Hematol. 111(3):409-416	2020.3
4)	Nagai H.	JSH practical guidelines for hematological malignancies, 2018: II. Lymphoma-10. Hodgkin lymphoma (HL).	Int J Hematol. 111(2):166-179	2020.2
5)	Yamasaki S, Kada A, Nagai H, Yoshida I, Choi I, Miyata Y, Miyazawa Y, Saito A, Iwasaki H.	Rituximab-Mediated Complement-Dependent Cytotoxicity Enhanced by Gemcitabine in Older Patients with Previously Rituximab-Treated Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Study Protocol.	Kurume Med J.	2019.11.29

6)	Munakata W, Terauchi T, Maruyama D, Nagai H.	Revised staging system for malignant lymphoma based on the Lugano classification.	Jpn J Clin Oncol. 49(10):895-900	2019. 10. 1
7)	Yamasaki S, Kada A, Nagai H, Yoshida I, Choi I, Saito AM, Iwasaki H.	Phase II Trial Using Romidepsin after Gemcitabine, Dexamethasone, and Cisplatin Therapy in Elderly Transplant-Ineligible Patients with Relapsed/Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: Study Protocol.	Acta Med Okayama. 73(5):469-474	2019. 10
8)	Hagiwara K, Tokunaga T, Iida A, Nagai H.	Combined Inhibition of ALK and HDAC Induces Synergistic Cytotoxicity in Neuroblastoma Cell Lines.	Anticancer research 39(7):3579-3584	2019. 7
9)	Hagiwara S, Nagai H, Tanaka J, Okada S.	The current state of human immunodeficiency virus-associated lymphoma in Japan: a nationwide retrospective study of the Japanese Society of Hematology Blood Disease Registry.	Int J Hematol. 110(2):244-249	2019. 8
10)	Toyoda K, Tsukasaki K, Machida R, Kadota T, Fukushima T, Ishitsuka K, Maruyama D, Nagai H.	Possibility of a risk - adapted treatment strategy for untreated aggressive adult T - cell leukaemia - lymphoma (ATL) based on the ATL prognostic index: a supplementary analysis of the JCOG9801.	Br J Haematol. 186(3):440-447	2019. 8
11)	Kunitomi A, Hasegawa Y, Imamura J, Yokomaku Y, Tokunaga T, Miyata Y, Iida H, Nagai H.	Two Cases with Acute Promyelocytic Leukemia and HIV: Case Reports and a Review of the Literature.	Intern Med.	2019. 5. 22

12)	Maruyama D, Nagai H, Fukuhara N, Kitano T, Ishikawa T, Nishikawa T.	Final analysis of a phase II study of ibrutinib in Japanese patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma.	J Clin Exp Hematop. 59(2):98-100	2019.6
13)	永井宏和	「ホジキンリンパ腫」特集 日本血液学会造血器腫瘍ガイドライン2018年度-リンパ腫-	臨床血液 60(3):249-250	2019.5
14)	永井宏和	Brentuximab Vedotinによる悪性リンパ腫治療の進歩	腫瘍内科 23(6):634-638	2019
15)	永井宏和	造血器腫瘍の最新治療②リンパ腫の最新治療	日本病院薬剤師会雑誌 55(8):922-925	2019
16)	永井宏和	マントル細胞リンパ腫	血液疾患 最新の治療 2020-2022 (中尾眞二、松村到、神田善伸 編) 203-206	2019
17)	永井宏和	再発または難治性のALK陽性未分化大細胞リンパ腫に対するアレクチニブ塩酸塩の開発 がん研究 10か年戦略の成果と課題	医学の歩み 271(9):935-938	2019.10.25

18)	鈴木康裕、永井宏和	早期再発した濾胞性リンパ腫の治療	血液内科 79(6):757-762	2019.11.30
19)	永井宏和	ホジキンリンパ腫	未来型血液治療学(小松則夫編) 151-157	2019.12
20)	Tsutsumi M, <u>Hattori H</u> , Akita N, Maeda N, Kubota T, <u>Horibe K</u> , Fujita N, Kawai M, Shinkai Y, Kato M, Kato T, Kawamura R, Suzuki F, Kurahashi H.	A female patient with retinoblastoma and severe intellectual disability carrying an X:13 balanced translocation without rearrangement in the RB1 gene: a case report.	BMC Med Genomics . 2019 Dec ;12(1):182.	2019.12
21)	<u>Hattori H</u> , Ishihara M, Kitano S, Miyahara Y, Kato H, Mishima H, Yamamoto N, Funakoshi T, Kojima T, Sasada T, Sato E, Okamoto S, Tomura D, Chono H, Nukaya I, Mineno J, Ikeda H, Watanabe T, Kageyama S, Shiku H.	A Novel Affinity-Enhanced NY-ESO-1-Targeting TCR-Redirected T cell Transfer Exhibiting Early-Onset Cytokine Release Syndrome and Subsequent Tumour Responses in Synovial Sarcoma Patients.	EMJ Oncol. 2019 Dec; 7. 1: 38-40.	2019.11
22)	服部 浩佳	【家族性腫瘍の現況と展望】Li-Fraumeni症候群 臨床的側面からみた現況と展望	癌と化学療法46巻7号 1103-1108(2019.07)	2019.7

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	Kazuyuki Shimada, Motoko Yamaguch, Yoshiko Atsuta, Kosei Matsue, Keijiro Sato, Shigeru Kusumoto, Hirokazu Nagai, Jun Takizawa, Noriko Fukuhara, Koji Nagafuji, Kana Miyazak, Eiichi Ohtsuka, Masataka Okamoto, Yasumasa Sugita, Toshiki Uchid, Satoshi Kayukawa, Yukio Kondo, Tohru Izumi, Yoshihiro Kin, Kunihiro Tsukasaki, Daigo Hashimoto, Atsumi Yanagisawa, Yachiyo Kuwatsuka, Satoko Shimada, Yasufumi Masaki, Nozomi Niitsu, Hitoshi Kiyoi, Ritsuro Suzuki, Takashi Tokunaga, Shigeo Nakamura, Tomohiro Kinoshita	Favorable Outcomes of Newly Diagnosed Intravascular Large B-Cell Lymphoma Patients Treated with R-CHOP Combined with High-Dose Methotrexate Plus Intrathecal Chemotherapy: Results from a Multicenter Phase 2 Trial (PRIMEUR-IVL)	61st ASH Annual Meeting and Exposition	2019. 12. 7 Orlando, USA
2)	Masaki Ri, Shinsuke Iida,, Dai Maruyama, Kosuke Saito, Yoshiro Saito, Satoshi Osaga, Masahiro Tohkin, Naoki Miyata, Kensei Tobinai, Noriko Fukuhara, Kana Miyazak, Yosuke Minami , Norifumi Tsukamoto, Hideki Tsujimura, Makoto Yoshimitsu, Kenichi Miyamoto, Kunihiro Tsukasaki, Hirokazu Nagai	Lipidomic Profiling of Plasma Samples in Patients with Newly Diagnosed Multiple Myeloma: A Biomarker Study for Predicting the Response and Toxicities of Melphalan, Prednisolone and Bortezomib (MPB) Regimen : An Ancillary Study of the JCOG1105 (JCOG1105A1)	61st ASH Annual Meeting and Exposition	2019. 12. 7 Orlando, USA
3)	Isao Yoshida, Youko Suehiro, Yukio Hirabayashi, Michihiro Hidaka, Takuya Komeno, Terutoshi Hishita, Hironori Ueno, Kazutaka Sunami, Hiromi Iwasaki Yuko Ogata, Shinichiro Yoshida, Mitsutoshi Kurosawa, Akiko Saito, Hirokazu Nagai, Yasuhiko Miyata	REDUCED-INTENSITY IMMUNO-CHEMOTHERAPY WITHOUT VINCRISTINE ADMINISTRATION AMONG PATIENTS OLDER THAN 80 YEARS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, SINGLE-ARM, PHASE II TRIAL	24th Congress of EHA	2019. 6. 13 Amsterdam, Netherlands

4)	Ogura, M. Yamamoto, K, Morishima, Y, Wakabayashi, M; Tobinai, K.5; Ando, K; Uike, N; Kurosawa, M Gomyo, H Taniwaki, M; Nosaka, K; Tsukamoto, N; Shimoyama, T; Fukuhara, N; Yakushijin, Y; Ohnishi, K.16; Miyazaki, K; Sawada, K; 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; Nagai, H.	LONG-TERM FOLLOW-UP OF JCOG0406 STUDY: INTENSIVE IMMUNOCHEMOTHERAPY (R-HIGH CHOP/CHASER) FOLLOWED BY HIGH-DOSE CHEMOTHERAPY (LEED) WITH AUTO-PBSCT IN UNTREATED MANTLE CELL LYMPHOMA	24th Congress of EHA	2019.6.13 Amsterdam, Netherlands
5)	川口佳乃、平野大希、下地園子、徳永隆之、飯田浩充、西村恵理子、市原周、永井宏和	大量化学療法施行直後に中枢神経再発した腸管関連T細胞リンパ腫の一例	日本リンパ網内系学会	2019.6.29 島根
6)	齋藤俊樹、安田貴彦、真田昌、永井宏和、堀部敬三	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	癌学会学術総会	2019.9.27 京都
7)	豊田康祐、塚崎邦弘、町田龍之介、門田智裕 福島卓也、石塚賢治、丸山大、永井宏和	ATL-Prognostic Indexを用いたATL治療戦略の提案：JCOG9801試験 副次的解析	日本血液学会学術集会	2019.10.14 東京
8)	久保田靖子、渡辺 隆、飛内賢正、若林将史、森島泰雄、木下朝博、浅越康助、山口素子、安藤潔、小椋美知則、谷脇雅史、鶴池直邦、吉野正、縄野 繁、寺内隆司、堀田知光、塚崎邦弘、永井宏和	初発進行期濾胞性リンパ腫に対するR-CHOP療法の長期経過観察JCOG0203	日本血液学会学術集会	2019.10.12 東京
9)	平野大希、川口佳乃、下地園子、鈴木康裕、今橋伸彦、徳永隆之、飯田浩充、永井宏和	当院における66~70歳の急性骨髄性白血病に対する治療成績	日本血液学会学術集会	2019.10.13 東京
10)	Tetsuya Mori, Masahiro Sekimizu, Reiji Fukano, Ilseung Choi, Kengo Takeuchi, Ukihide Tateishi, Takashi Terauchi, Akiko Kada, Akiko Saito, Ryuta Asada, Keizo Horib, and Hirokazu Nagai	Alectinib in recurrent or refractory ALK-positive ALCL: phase 2 trial in both children and adults.	日本血液学会学術集会	2019.10.13 東京

11)	Dai Maruyama, Ken Ohmachi, Gakuto Ogawa, Tomohiro Kinoshita, Kensei Tobinai, Tomonori Mizutani, Nobuhiko Yamauchi, Noriko Fukuhara, Toshiki Uchida, Kazuhito Yamamoto, Kana Miyazaki, Norifumi Tsukamoto, Shinsuke Iida, Takahiko Utsumi, Isao Yoshida, Yoshitaka Imaizumi, Takashi Tokunaga, Shinichiro Yoshida, Yasufumi Masaki, Toru Murayama, Yoshihiro Yakushijin, Youko Suehiro, Kisato Nosaka, Nobuaki Dobashi, Junya Kuroda, Yasushi Takamatsu, Kiyoshi Ando, Kenichi Ishizawa, Michinori Ogura, Tadashi Yoshino, Tomomitsu Hotta, Kunihiro Tsukasaki, Hirokazu Nagai	Randomized phase II/III study of standard R-CHOP vs CHOP with dose- dense rituximab in DLBCL: JCOG0601	日本血液学会学術集会	2019. 10. 12 東京
12)	Ilseung Choi, Yasuhiko Miyata, Isao Yoshida, Youko Suehiro, Yukio Hirabayashi, Michihiro Hidaka, Takuya Komeno, Terutoshi Hishita, Hironori Ueno, Kazutaka Sunami, Yuko Ogata, Hiromi Iwasaki, Shinichiro Yoshida, Mitsutoshi Kurosawa, Akiko Saito, Hirokazu Nagai	Reduced-intensity immunochemotherapy without vincristine in patients over 80 years old with DLBCL~R-miniCHP~	日本血液学会学術集会	2019. 10. 12 東京
13)	林絹子、永井宏和	腹痛、下痢、発熱を主訴にアメーバ赤痢を発症した再生不良性貧血の一例	国立病院総合医学会	2019. 11. 9 名古屋
14)	永井宏和	適正に臨床研究を実施するためにできること 国立病院機構におけるARO機能の活用	国立病院総合医学会	2019. 11. 8 名古屋
15)	中村和美、柴田久美子、 大友みどり、高松しのぶ、 北川智余恵、服部浩佳	がんゲノム医療連携病院におけるがん 遺伝子パネル検査実施体制の構築	第73回国立病院総合医学会	2019/11/8 (名古屋)

16)	田口 育、森川 真紀、加藤彩、林 孝子、佐藤 康幸、白石 和寛、能澤 一樹、杉山 圭司、北川 智余恵、服部 浩佳	当院における遺伝性乳がん卵巣がん(HBOC)拾い上げの取り組み	第25回日本家族性腫瘍学会学術集会	2019/6/14 (東京)
17)	田口 育、森川 真紀、秋田 直洋、関水 匡大、前田 尚子、堀部 敬三、村松 秀城、服部 浩佳	小児期に発症した自己免疫リンパ増殖症候群(CTLA4不全症)の遺伝カウンセリングの1例	臨床遺伝2019(第43回日本遺伝カウンセリング学会学術集会/第26回日本遺伝子診療学会合同学術集会)	2019/8/2 (札幌)
18)	服部浩佳	網膜芽細胞腫に続発した二次性骨肉腫の2例	第25回日本家族性腫瘍学会学術集会	2019/6/14 (東京)
19)	服部浩佳	Bilateral retinoblastoma with 13q-syndrome in a patient carrying an X:13 balanced translocation without rearrangement of the RB1 gene.	21st Meeting of International Society for Genetic Eye Disease and Retinoblastoma 2019, Gissen, Germany	2019/8/29-31 (Gissen, Germany)
20)	服部浩佳	A novel affinity-enhanced NY-ESO-1-targeting TCR-redirectioned T cell transfer exhibited early-onset cytokine release syndrome and subsequent tumour responses in synovial sarcoma patients	European Society for Medical Oncology 2019, Barcelona, Spain	2019/9/27-10/1 (Barcelona, Spain)

再生医療研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 卷(号) : 頁	発行年月
1)	Ri M, Kasai M, Kohno A, Kondo M, Sawa M, Kinoshita T, Sugiura I, Miura Y, Yamamoto K, <u>Saito TI</u> , Ozawa Y, Matsushita T, Kato H.	A Survey of Blood Transfusion Errors in Aichi Prefecture in Japan: Identifying Major Lapses Threatening the Safety of Transfusion Recipients	Transfus Apher Sci 59(3):102735. doi: 10.1016/j.transci.2020.102735. Epub 2020 Jan 27.	2020年1月

感染・免疫研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	<u>Imahashi M</u> , Fujimoto K, Kuhns LM, Amith M, Schneider JA.	Network overlap and knowledge of a partner's HIV status among young men who have sex with men.	AIDS Care 1:1-7.	2019 Apr
2)	<u>Ode H</u> , Kobayashi A, <u>Matsuda M</u> , <u>Hachiya A</u> , <u>Imahashi M</u> , <u>Yokomaku Y</u> , <u>Iwatani Y</u> .	Identifying integration sites of the HIV-1 genome with intact and aberrant ends through deep sequencing.	J Virol Methods ;267:59-65.	2019 May
3)	<u>岡崎玲子</u> 、 <u>重見麗</u> 、 <u>松田昌和</u> 、 <u>久保田舞</u> 、 <u>矢野邦夫</u> 、 <u>鶴見寿</u> 、 <u>奥村暢将</u> 、 <u>谷口晴記</u> 、 <u>志知大介</u> 、 <u>池谷健</u> 、 <u>伊藤公人</u> 、 <u>松下正</u> 、 <u>松本剛史</u> 、 <u>倉井華子</u> 、 <u>川端厚</u> 、 <u>羽柴知恵子</u> 、 <u>中畑征史</u> 、 <u>小暮あゆみ</u> 、 <u>服部純子</u> 、 <u>伊部史朗</u> 、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>今村淳治</u> 、 <u>岩谷靖雅</u> 、 <u>杉浦互</u> 、 <u>吉村和久</u> 、 <u>蜂谷敦子</u> 、 <u>横幕能行</u> .	東海ブロックにおけるHIV-1 非サブタイプBの動向調査と伝播性薬剤耐性変異の頻度	感染症学会誌 93巻3号 Page298-305	2019. 5
4)	<u>重見麗</u> 、 <u>岡崎玲子</u> 、 <u>大出裕高</u> 、 <u>松田昌和</u> 、 <u>久保田舞</u> 、 <u>矢野邦夫</u> 、 <u>鶴見寿</u> 、 <u>奥村暢将</u> 、 <u>谷口晴記</u> 、 <u>志知大介</u> 、 <u>池谷健</u> 、 <u>伊藤公人</u> 、 <u>松下正</u> 、 <u>松本剛史</u> 、 <u>倉井華子</u> 、 <u>川端厚</u> 、 <u>羽柴知恵子</u> 、 <u>中畑征史</u> 、 <u>小暮あゆみ</u> 、 <u>服部純子</u> 、 <u>伊部史朗</u> 、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>今村淳治</u> 、 <u>岩谷靖雅</u> 、 <u>杉浦互</u> 、 <u>吉村和久</u> 、 <u>蜂谷敦子</u> 、 <u>横幕能行</u> .	東海ブロックで流行するHIV-1の遺伝子多型とインテグラーゼ阻害剤に対する耐性変異の経年的頻度解析	感染症学会誌 93巻3号 Page312-318	2019. 5
5)	Akatsuki Saito, <u>Hiroataka Od</u> , Kyotaro Nohata, Hisaki Ohmori, Emi E Nakayama, <u>Yasumasa Iwatani</u> , Tatsuo Shioda.	HIV-1 Is More Dependent on the K182 Capsid Residue Than HIV-2 for Interactions With CPSF6	Virology. 2019 Jun;532:118-126. doi: 10.1016/j.virol.2019.04.012. Epub	2019 Apr

6)	Kensuke Komatsu, Ei Kinai, Maiko Sakamoto, Toshibumi Taniguchi, Aya Nakao, Tatsuro Sakata, Akiko Iizuka, Teppei Koyama, Toki Ogata, Akihiro Inui, Shinichi Oka, HIV-Associated Neurocognitive Disorders in Japanese (J-HAND) Study Group (The J-HAND Study Group)	Various Associations of Aging and Long-Term HIV Infection With Different Neurocognitive Functions: Detailed Analysis of a Japanese Nationwide Multicenter Study	J Neurovirol. 2019 Apr;25(2):208-220. doi: 10.1007/s13365-018-0704-7. Epub 2019 Mar 11.	2019 Apr
7)	Akane Kunitomi, Yuta Hasegawa, Junji Imamura, Yoshiyuki Yokomaku , Takashi Tokunaga, Yasuhiko Miyata, Hiroatsu Iida, Hirokazu Nagai	Acute Promyelocytic Leukemia and HIV: Case Reports and a Review of the Literature	Intern Med. 2019 Aug 15;58(16):2387-2391. doi: 10.2169/internalmedicine.1662-18. Epub 2019 May 22.	2019 Aug
8)	Godfrey Barabona, Macdonald Mahiti, Salim Masoud, Peter Mbelele, Amina Shaban Mgunya, Lilian Minja, Bruno Sunguya, Urara Shigemi , Masakazu Matsuda , Atsuko Hachiya , Yasumasa Iwatani , Eligius Lyamuya, Takamasa Ueno	Pre-treatment and Acquired HIV Drug Resistance in Dar Es Salaam, Tanzania in the Era of Tenofovir and Routine Viral Load Monitoring	J Antimicrob Chemother. 2019 Oct 1;74(10):3016-3020. doi: 10.1093/jac/dkz272.	2019 Oct
9)	Tahmina Sultana, João I Mamede, Akatsuki Saito, Hirotaka Ode , Kyotaro Nohata, Romy Cohen, Emi E Nakayama, Yasumasa Iwatani , Masahiro Yamashita, Thomas J Hope, Tatsuo Shioda	Multiple Pathways To Avoid Beta Interferon Sensitivity of HIV-1 by Mutations in Capsid	J Virol . 2019 Nov 13;93(23):e00986-19. doi: 10.1128/JVI.00986-19. Print 2019 Dec 1.	2019 Nov
10)	Chieko Hashiba , Mayumi Imahashi , Junji Imamura, Masashi Nakahata , Ayumi Kogure , Hideto Takahashi, Yoshiyuki Yokomaku	Factors Associated With Attrition: Analysis of an HIV Clinic in Japan	J Immigr Minor Health. 2020 Feb 18. doi: 10.1007/s10903-020-00982-y. Online ahead of print.	2020 Feb

11)	Akatsuki Saito, Tahmina Sultana, <u>Hirota</u> <u>ta</u> Ode, Kyotaro Nohata, Yoshihiro Samune, Emi E Nakayama, <u>Yasumasa</u> <u>Iwatani</u> , Tatsuo Shioda	The 4th and 112th Residues of Viral Capsid Cooperatively Modulate Capsid-CPSF6 Interactions of HIV-1	AIDS Res Hum Retroviruses . 2020 Jun;36(6):513-521. doi: 10.1089/AID.2019.0250 . Epub 2020 Feb 17.	2020 Feb
-----	--	---	---	----------

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	<u>Kazuhiro</u> <u>Matsuoka</u> , AkikoHamano, <u>Hirota</u> <u>ta</u> <u>Ode</u> , Yoshihiro <u>Nakata</u> , Sayaka Sukegawa, <u>Atsuko</u> <u>Hachiya</u> , Mayumi <u>Imahashi</u> , Yoshiyuki <u>Yokomaku</u> , Yasumasa <u>Iwatani</u> .	HIV-1 Vif PPLP region plays a critical role in the Vif-mediated APOBEC3 ubiquitination/degradation	Cold spring harbor laboratory meeting on retroviruses	2019. 5 NY, USA
2)	<u>Yasumasa</u> <u>Iwatani</u> , <u>Kazuhiro</u> <u>Matsuoka</u> , AkikoHamano, <u>Hirota</u> <u>ta</u> <u>Ode</u> , Yoshihiro <u>Nakata</u> , Sayaka Sukegawa, <u>Atsuko</u> <u>Hachiya</u> , Mayumi <u>Imahashi</u> , Yoshiyuki <u>Yokomaku</u> .	Comparative analyses of primate antiviral APOBEC3C	Cold spring harbor laboratory meeting on retroviruses	2019. 5 NY, USA
3)	大出裕高	抗レトロウイルス宿主因子APOBEC3Hの 構造学的解析	第16回ウイルス学キャ ンピン湯河原	2019. 5 湯河原
4)	今橋真弓, 横幕能行	二次医療圏から考えるHIV診療拠点の 配置	第28回地理情報システ ム学会研究発表大会	2019. 10 徳島
5)	大出裕高、中田佳宏、 松岡和弘、今橋真弓、 蜂谷敦子、横幕能行、 岩谷靖雅	抗ウイルス因子APOBEC3Hの分子構造に 対する多型変異R105Gの影響	第67回 日本ウイルス 学会学術集会	2019. 10 東京
6)	松岡和弘、大出裕高、 中田佳宏、蜂谷敦子、 今橋真弓、横幕能行、 岩谷靖雅	HIV-1 Vif依存的なAPOBEC3のユビキチ ン化におけるARIH2の機能的意義に関 する研究	第67回 日本ウイルス 学会学術集会	2019. 10 東京

7)	<u>Atsuko Hyachiya, Karen A. Kirby, Hirotake Ode, Maritza Puray-Chavez, Mai Kubota, Urara Shigemi, Reiko Okazaki, Masakazu Matsuoka, Mayumi Imahashi, Wataru Sugiura, Yoshiyuki Yokomaku, Yasumasa Iwatani, Stefan G. Sarafianos</u>	Disruption of HIV-1 terminus sequence by a Nucleocapsid mutation leads to Dolutegravir resistance	第67回 日本ウイルス学会学術集会	2019. 10 東京
8)	<u>蜂谷敦子、佐々木悟、伊藤俊広、瀧永博之、岡慎一、渡邊大、白阪琢磨、南留美、山本政弘、松田昌和、重見麗、岡崎玲子、岩谷靖雅、横幕能行、杉浦互、吉村和久、菊地正、薬剤耐性HIV調査ネットワーク</u>	国内新規HIV/AIDS診断症例における薬剤耐性HIV-1の動向	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
9)	<u>今橋真弓、岡慎一、伊藤俊広、山本政弘、渡邊大、宇佐美雄司、池田和子、本田美和子、吉野宗広、横幕能行</u>	エイズ診療で国立病院機構が地域で果たすべき役割	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
10)	<u>大出裕高、今橋真弓、小林歩美、根本理子、松田昌和、羽柴知恵子、重見麗、岡崎玲子、蜂谷敦子、今村淳治、中畑征史、小暮あゆみ、横幕能行、岩谷靖雅</u>	抗HIV療法における核酸系逆転写酵素阻害剤の腸内および口腔細菌叢への影響	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
11)	<u>重見麗、岡崎玲子、大出裕高、松田昌和、矢野邦夫、鶴見寿、奥村暢将、谷口晴記、志智大介、池谷健、伊藤公人、松下正、羽柴知恵子、中畑征史、小暮あゆみ、今橋真弓、岩谷靖雅、杉浦互、蜂谷敦子、横幕能行</u>	東海ブロックで流行するHIV-1のインテグラーゼ阻害剤に対する影響とアミノ酸変異の経年的検討	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
12)	<u>松田昌和、今橋真弓、蜂谷敦子、重見麗、岡崎玲子、矢野邦夫、鶴見寿、奥村暢将、谷口晴記、椎野禎一郎、羽柴知恵子、菊地正、横幕能行、岩谷靖雅</u>	2017-18年にかけて東海ブロックにおいて拡大した分子疫学的HIV-1感染網の特徴	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋

13)	松岡和弘、平野淳、中田佳宏、大出裕高、蜂谷敦子、今橋真弓、中井正彦、横幕能行、岩谷靖雅	HPLC/蛍光検出機を用いた第二世代インテグラーゼ阻害剤の血中濃度の測定法の開発	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
14)	松田昌和、今橋真弓、蜂谷敦子、重見麗、岡崎玲子、矢野邦夫、鶴見寿、奥村暢将、谷口晴記、椎野禎一郎、羽柴知恵子、菊地正、横幕能行、岩谷靖雅	2017-18年に東海ブロックにおいて新規HIV-1感染者数が急増した集団の分子疫学的特徴	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
15)	蜂谷敦子、久保田舞、大出裕高、山森玲奈、田中靖人、重見麗、岡崎玲子、松田昌和、今橋真弓、Karen A. Kirby、Stefan G. Sarafianos、横幕能行、岩谷靖雅	PPT領域内ドルテグラビル耐性関連変異のウイルス末端配列への影響	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
16)	蜂谷敦子、佐々木悟、伊藤俊広、鴻永博之、岡慎一、渡邊大、白阪琢磨、南留美、山本政弘、松田昌和、重見麗、岡崎玲子、岩谷靖雅、横幕能行、杉浦亙、吉村和久、菊地正、薬剤耐性HIV調査ネットワーク	国内新規HIV/AIDS診断症例における薬剤耐性HIV-1の動向	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
17)	大出裕高、中田佳宏、松岡和弘、今橋真弓、蜂谷敦子、横幕能行、岩谷靖雅	抗HIV-1因子APOBEC3Hにおける多型変異R105Gの分子構造への影響	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
18)	松岡和弘、中田佳宏、鷺崎彩夏、芳田剛、齊藤暁、関洋平、大出裕高、蜂谷敦子、保富康宏、原田恵嘉、石井洋、俣野哲朗、三浦智行、佐藤賢文、明里宏文、岩谷靖雅	in vivo passageで獲得したサル馴化HIV-1のvif遺伝子領域における欠損変異の役割	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京

19)	岡崎玲子、重見麗、松田昌和、矢野邦夫、鶴見寿、奥村暢将、谷口晴記、志智大介、池谷健、伊藤公人、松下正、羽柴知恵子、中畑征史、小暮あゆみ、今橋真弓、今村淳治、岩谷靖雅、杉浦互、吉村和久、蜂谷敦子、横幕能行	東海ブロックにおけるHIV-1非サブタイプBの動向調査と伝播性薬剤耐性変異の頻度解析	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
20)	久保田舞、蜂谷敦子、大出裕高、重見麗、岡崎玲子、松田昌和、今橋真弓、Karen A. Kirby、Stefan G. Sarafianos、横幕能行、岩谷靖雅	PPT領域内におけるドルテグラビル耐性関連変異の同定	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
21)	中田佳宏、松岡和弘、平野淳、大出裕高、今橋真弓、蜂谷敦子、中井正彦、横幕能行、岩谷靖雅	高速液体クロマトグラフィー-蛍光検出器による第二世代HIVインテグラーゼ阻害剤の血中濃度測定法の確立	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
22)	今橋真弓、岡慎一、伊藤俊広、山本政弘、内藤俊夫、遠藤知之、茂呂寛、渡邊珠代、渡邊大、藤井輝久、宇佐美雄司、池田和子、吉野宗宏、本田美和子、葛田衣重、三木浩司、四柳宏、横幕能行	二次医療圏から考えるエイズ診療拠点病院の配置	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
23)	三輪紀子、木佐貫仁美、今橋真弓、横幕能行	臓器移植が必要となった薬害HIV感染血友病患者と家族への移植転院までの関わりを振り返る	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
24)	浅海里帆、矢嶋和代、西嶋梓、山田悦子、牧野愛海、國光柚葉、桐山真歩、橋延之、瀬口理恵、横幕能行	HIV陽性者の転院受け入れ先拡大に向け、エイズ診療拠点病院に必要な取り組み～連携病院へのインタビュー調査による考察～	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
25)	佐々木晃子、矢倉裕輝、横幕能行	ランチョンセミナーHIV診療における看護師・薬剤師の活躍の様子を紹介します！～治療成功のカギは多職種での対話～他領域にも活かせるエイズ診療での経験（看護師より）	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋

26)	矢倉裕輝、佐々木晃子、 <u>横幕能行</u>	ランチョンセミナーHIV診療における看護師・薬剤師の活躍の様子を紹介します！～治療成功のカギは多職種での対話～他領域にも活かせるエイズ診療での経験（薬剤師より） 矢倉裕輝、佐々木晃子、横幕能行	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
27)	三輪紀子、木佐貫仁美、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>横幕能行</u>	臓器移植が必要となった薬害HIV感染血友病患者と家族への移植転院までの関わりを振り返る	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
28)	浅海里帆、矢嶋和代、西嶋梓、山田悦子、牧野愛海、國光柚葉、桐山真歩、橋延之、瀬口理恵、 <u>横幕能行</u>	HIV陽性者の転院受け入れ先拡大に向け、エイズ診療拠点病院に必要な取り組み～連携病院へのインタビュー調査による考察～	第73回 国立病院総合医学会	2019. 11 名古屋
29)	加藤万理、平野淳、松本千鶴、松岡梨恵、福島直子、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>岩谷靖雅</u> 、中井正彦、 <u>横幕能行</u>	Tenofovir disoproxil fumarateからtenofovir alafenamide変更例の体重、血中脂質への影響に関する検討	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
30)	宇佐美雄司、萩野浩子、 <u>横幕能行</u>	PEP配布により構築した歯科診療ネットワークの検討	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
31)	<u>横幕能行</u> 、伊藤俊広、山本政弘、岡慎一、豊嶋嵩徳、茂呂寛、渡邊珠代、渡邊大、藤井輝久、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>渡邊真理子</u>	我が国の抗HIV療法の現状と今後	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
32)	<u>横幕能行</u> 、高橋秀人、生島嗣、伊藤公人、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>渡邊真理子</u>	職場におけるHIV感染症/AIDSの検査機会提供の有用性と課題	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
33)	高橋良介、石田敏彦、藤浦裕二、岩崎誠、 <u>今橋真弓</u> 、金子典代	東海地域におけるゲイ・バイセクシュアル男性を対象とした性感染症検査会のNGOによる広報とその効果	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
34)	松本千鶴、平野淳、加藤万理、福島直子、松岡梨恵、 <u>今橋真弓</u> 、 <u>蜂谷敦子</u> 、 <u>岩谷靖雅</u> 、中井正彦、 <u>横幕能行</u>	ドルテグラビルの血中濃度モニタリングを実施したHIV陽性血液透析患者の1例	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京

35)	松岡梨恵、平野淳、加藤万理、福島直子、本千鶴、今橋真弓、谷敦子、岩谷靖雅、井正彦、横幕能行	他診療科入院中のHIV陽性者におけるHIV感染症薬物療法認定薬剤師等の薬学的管理に関する検討	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
36)	横幕能行	シンポジウム「治療の手引き」主要中核拠点病院での抗レトロウイルス治療の実際	第33回 日本エイズ学会学術集会・総会	2019. 11 東京
37)	横幕能行	「性感染症における郵送検査の役割」職域健診における郵送検査	日本性感染症学会 第32回学術大会	2019. 11 京都
38)	横幕能行	スポンサーセミナー「性感染症における郵送検査の役割」職域健診における郵送検査	日本性感染症学会 第32回学術大会	2019. 11 京都

高度診断研究部

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号) : 頁	発行年月
1)	Kakiuchi N, Yoshida K, Uchino M, Kihara T, Akaki K, Inoue Y, Kawada K, Nagayama S, Yokoyama A, Yamamoto S, Matsuura M, Horimatsu T, Hirano T, Goto N, Takeuchi Y, Ochi Y, Shiozawa Y, Kogure Y, Watatani Y, Fujii Y, Kim SK, Kon A, Kataoka K, Yoshizato T, Nakagawa MM, Yoda A, Nanya Y, Makishima H, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, <u>Sanada M</u> , Sugihara E, Sato TA, Maruyama T, Miyoshi H, Taketo MM, Oishi J, Inagaki R, Ueda Y, Okamoto S, Okajima H, Sakai Y, Sakurai T, Haga H, Hirota S, Ikeuchi H, Nakase H, Marusawa H, Chiba T, Takeuchi O, Miyano S, Seno H, Ogawa S.	Frequent mutations that converge on the NFKBIZ pathway in ulcerative colitis.	Nature 577(7789):260-265 doi: 10.1038/s41586-019-1856-1	2020 Jan
2)	Kimura S, Seki M, Kawai T, Goto H, Yoshida K, Isobe T, Sekiguchi M, Watanabe K, Kubota Y, Nannya Y, Ueno H, Shiozawa Y, Suzuki H, Shiraishi Y, Ohki K, Kato M, Koh K, Kobayashi R, Deguchi T, Hashii Y, Imamura T, Sato A, Kiyokawa N, Manabe A, <u>Sanada M</u> , Mansour MR, Ohara A, <u>Horibe K</u> , Kobayashi M, Oka A, Hayashi Y, Miyano S, Hata K, Ogawa S, Takita J.	DNA methylation-based classification reveals difference between pediatric T-cell acute lymphoblastic leukemia and normal thymocytes.	Leukemia doi: 10.1038/s41375-019-0626-2.	2019 Nov 15
3)	Shiba N, Yoshida K, Hara Y, Yamato G, Shiraishi Y, Matsuo H, Okuno Y, Chiba K, Tanaka H, Kaburagi T, Takeuchi M, Ohki K, <u>Sanada M</u> , Okubo J, Tomizawa D, Taki T, Shimada A, Sotomatsu M, <u>Horibe K</u> , Taga T, Adachi S, Tawa A, Miyano S, Ogawa S, Hayashi Y	Transcriptome analysis offers a comprehensive illustration of the genetic background of pediatric acute myeloid leukemia.	Blood Adv 22;3(20):3157-3169 doi: 10.1182/bloodadvances.2019000404.	2019 Oct
4)	<u>Sanada M</u> .	Precision medicine for acute myeloid leukemia based on genomic profiling.	Rinsho Ketsueki. 60(7):847-853. doi: 10.11406/rinketsu.60.847.	2019 Aug

5)	<p>Watatani Y, Sato Y, Miyoshi H, Sakamoto K, Nishida K, Gion Y, Nagata Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Zhao L, Ochi Y, Takeuchi Y, Takeda J, Ueno H, Kogure Y, Shiozawa Y, Kakiuchi N, Yoshizato T, Nakagawa MM, Nanya Y, Yoshida K, Makishima H, <u>Sanada M</u>, Sakata-Yanagimoto M, Chiba S, Matsuoka R, Noguchi M, Hiramoto N, Ishikawa T, Kitagawa J, Nakamura N, Tsurumi H, Miyazaki T, Kito Y, Miyano S, Shimoda K, Takeuchi K, Ohshima K, Yoshino T, Ogawa S, Kataoka K.</p>	<p>Molecular heterogeneity in peripheral T-cell lymphoma, not otherwise specified revealed by comprehensive genetic profiling.</p>	<p>Leukemia 33(12):2867-2883</p>	<p>2019 Dec</p>
6)	<p>Polprasert C, Takeuchi Y, Kakiuchi N, Yoshida K, Assanasen T, Sitthi W, Bunworasate U, Pirunsarn A, Wudhikarn K, Lawasut P, Uaprasert N, Kongkiatkamon S, Moonla C, <u>Sanada M</u>, Akita N, Takeda J, Fujii Y, Suzuki H, Nannya Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Rojnuckarin P, Ogawa S, Makishima H.</p>	<p>Frequent germline mutations of HAVCR2 in sporadic subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma.</p>	<p>Blood Adv. 26;3(4):588-595. doi: 10.1182/bloodadvances.2018028340.</p>	<p>2019 Feb</p>
7)	<p>Kataoka K, Miyoshi H, Sakata S, Dobashi A, Couronné L, Kogure Y, Sato Y, Nishida K, Gion Y, Shiraishi Y, Tanaka H, Chiba K, Watatani Y, Kakiuchi N, Shiozawa Y, Yoshizato T, Yoshida K, Makishima H, <u>Sanada M</u>, Onozawa M, Teshima T, Yoshiki Y, Ishida T, Suzuki K, Shimada K, Tomita A, Kato M, Ota Y, Izutsu K, Demachi-Okamura A, Akatsuka Y, Miyano S, Yoshino T, Gaulard P, Hermine O, Takeuchi K, Ohshima K, Ogawa S.</p>	<p>Frequent structural variations involving programmed death ligands in Epstein-Barr virus-associated lymphomas.</p>	<p>Leukemia. 33(7):1687-1699. doi: 10.1038/s41375-019-0380-5.</p>	<p>2019 Jul</p>

8)	Nagao Y, Mimura N, Takeda J, Yoshida K, Shiozawa Y, Oshima M, Aoyama K, Saraya A, Koide S, Rizq O, Hasegawa Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Nishijima D, Isshiki Y, Kayamori K, Kawajiri-Manako C, Oshima-Hasegawa N, Tsukamoto S, Mitsukawa S, Takeda Y, Ohwada C, Takeuchi M, Iseki T, Misawa S, Miyano S, Ohara O, Yokote K, Sakaida E, Kuwabara S, <u>Sanada M</u> , Iwama A, Ogawa S, Nakaseko C.	Genetic and transcriptional landscape of plasma cells in POEMS syndrome.	Leukemia. 33(7):1723-1735. doi: 10.1038/s41375-018-0348-x.	2019 Jul
9)	<u>Yasuda T</u> , <u>Horibe K</u> .	Precision medicine in hematological malignancies	Rinsho Ketsueki. 2019;60(9):1386-1395.	2019. 9
10)	Yamamoto H, Hayakawa F, <u>Yasuda T</u> , Odaira K, Minamikawa Y, Tange N, Hirano D, Kojima Y, Morishita T, Tsuzuki S, Naoe T, Kiyoi H.	ZNF384-fusion proteins have high affinity for the transcriptional coactivator EP300 and aberrant transcriptional activities	FEBS Lett. 2019 Aug;593(16):2151-2161. doi: 10.1002/1873-3468.13506.	2019 Jul
11)	Sugiyama K, <u>Iwakoshi A</u> , Satoh M, Shiraishi K, Nozawa K, Kogure Y, Kitagawa C, Moritani S, Katoh E, Saka H.	Primary Mediastinal HER2-positive Apocrine Carcinoma in Mature Teratoma Treated With Anti-HER2 Therapy and Chemoradiation.	In Vivo. 2019 Mar-Apr;33(2):551-557.	2019. 3
12)	大岩 幹直, 遠藤 登喜子, 佐藤 康幸, 森田 孝子, 林 孝子, 須田 波子, 加藤 彩, 宇佐見 寿志, 安藤 嘉朗, 市原 周, 西村 理恵子	40歳代の乳癌マンモグラフィ検診における超音波検査併用への期待 乳癌手術症例から40歳代の乳癌の特徴を解析し死亡率減少の可能性を探る	日本乳癌検診学会誌 (0918-0729) 28巻1号 Page37-44	2019. 4
13)	<u>Ichihara S</u> , Moritani S, <u>Nishimura R</u> , Oiwa M, Morita T, Hayashi T, Kato A, Endo T, Kada A, Ito N, Kuroishi T, Sato Y.	Polygon method: A systematic margin assessment for breast conservation.	Cancer Med. 2019 Jul;8(7):3359-3369.	2019. 5
14)	Yano M, Numanami H, Akiyama T, Taguchi R, Furuta C, <u>Iwakoshi A</u> , Haniuda M.	Thoracoscopic Thymectomy for Large Thymic Cyst: Myasthenia Gravis With Thymoma Concealed by Thymic Cyst.	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2019 Jun;29(3):e34-e36.	2019. 6
15)	砂口 尚輝, 島雄 大介, 市原 周, 西村 理恵子, 岩越 朱里, 渡邊 彩, 丹羽 輝久子, 黄 卓然, 湯浅 哲也, 安藤 正海	X線暗視野法に基づく屈折コントラストX線CTを用いたヒト乳頭の3次元可視化および解析	日本医用画像工学会大会予稿集38回 Page384-390	2019. 7

16)	Matsui A, Murata Y, Masuda N, Mori K, Takahashi M, Yamashiro K, Aogi K, Maeda S, Itou M, Ozaki S, Kuraoka K, Satou Y, <u>Ichihara S</u> , Tokunaga E, Taguchi K, Watanabe T, Suzuki H, Nagayama A, <u>Nishimura R</u> .	Clinical significance of evaluating hormone receptor and HER2 protein using cell block against metastatic breast cancer: a multi-institutional study.	Oncotarget. 2019 Oct 1;10(55):5680-5689.	2019. 10
17)	<u>Nishimura R</u> (分担)	2 Epithelial tumours of the breast. WHO Classification of Tumours.	Breast Tumours 5th Edition (WHO Classification of Tumours Editorial Board ed.) p40-48; p142-152 IARC Lyon	2019. 11
18)	Kohno K, Sakakibara A, <u>Iwakoshi A</u> , Hasegawa M, Adachi S, Ishikawa E, Suzuki Y, Shimada S, Nakaguro M, Shimoyama Y, Takahara T, Takahashi E, Ohashi A, Satou A, Kato S, Asano N, Nakamura S.	Syncytial variant of classic Hodgkin lymphoma: Four cases diagnosed with the aid of CD274/programmed cell death ligand 1 immunohistochemistry.	Pathol Int. 2020 Feb;70(2):108-115.	2020. 1
19)	Sakakibara A, Kohno K, <u>Iwakoshi A</u> , Moritani S, Fujishiro A, Kito K, Suzuki Y, Shimada S, Nakaguro M, Shimoyama Y, Takahara T, Takahashi E, Ohashi A, Satou A, Kato S, Asano N, Nakamura S.	Diagnostic utility of programmed cell death ligand 1 (clone SP142) in mediastinal composite lymphoma: A report of two cases.	Pathol Int. 2020 Feb;70(2):116-122.	2020. 1
20)	砂口 尚輝, 島雄 大介, 市原 周, 西村 理恵子, 岩越 朱里, 渡邊 彩, 丹羽 輝久子, 黄 卓然, 湯浅 哲也, 安藤 正海	X線暗視野法に基づく屈折コントラストX線CTを用いたヒト乳頭の三次元可視化および解析	MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY (0288-450X) 38巻1号 Page33-38	2020. 1
21)	砂口 尚輝, 島雄 大介, 市原 周, 西村 理恵子, 岩越 朱里, 渡邊 彩, 丹羽 輝久子, 黄 卓然, 湯浅 哲也, 安藤 正海	X線暗視野法に基づく屈折コントラストX線CTを用いたヒト乳頭の三次元可視化および解析.	MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 2020 Feb;38(1):33-39.	発行 : 2020. 1 リリース : 2020. 2.
22)	Sunaguchi N, Shimao D, Yuasa T, <u>Ichihara S</u> , <u>Nishimura R</u> , Oshima R, Watanabe A, Niwa K, Ando M.	Three-dimensional microanatomy of human nipple visualized by X-ray dark-field computed tomography.	Breast Cancer Res Treat. 2020 Apr;180(2):397-405.	2020. 2
23)	Oda H, Roth HR, Sugino T, Sunaguchi N, Usami N, Oda M, Shimao D, <u>Ichihara S</u> , Yuasa T, Ando M, Akita T, Narita Y, Mori K.	Cardiac fiber tracking on super high-resolution CT images: a comparative study.	J Med Imaging Bellingham 2020 Mar;7(2):026001.	2020. 3

24)	Oiwa M, Endo T, Suda N, Morita T, Sato Y, Kawasaki T, Ichihara S	Can quantitative evaluation of mammographic breast density, "volumetric measurement", predict the masking risk with dense breast tissue? Investigation by comparison with subjective visual estimation by Japanese radiologists.	Breast Cancer 2019;26(3):349-358	2019. 5
25)	Muramatsu C, Higuchi S, Morita T, Oiwa M, Kawasaki T, Fujita H	Image retrieval of breast masses on ultrasound images	Proc SPIE Medical Imaging 10955: 1095517-1-1095517-6	2019. 4
26)	宇佐見 寿志, 安藤 嘉朗, 大岩 幹直	腎洞脂肪組織に浸潤を認めた淡明細胞型腎細胞癌の1例	名古屋レントゲンカンファランス症例集 2019;27(1):11-12	2019. 6
27)	遠藤 登喜子	【知っておきたい乳癌スクリーニング】マンモグラフィ検診の歩みと展望	臨床画像 2019;35(7):765-774	2019. 7

【学会発表】

	発表者	題目	発表機関	発表年月 (場所)
1)	Yokoyama A, Kakiuchi N, Yoshizato T, Nannya Y, Suzuki H, Takeuchi Y, Shiozawa Y, Sato Y, Aoki K, Kim S, Fujii Y, Yoshida K, Kataoka K, Nakagawa M, Inoue Y, Hirano T, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Sanada M, Ohashi S, Miyamoto S, Tsunoda S, Mimori K, Minamiguchi S, Miyano S, Makishima H, Muto M, Ogawa S.	Chronology and risk-dependence of age-related remodelling of oesophageal epithelia.	AACR Annual Meeting 2019	2019/4/2
2)	Fujii Y, Sato Y, Suzuki H, Yoshizato T, Yoshida K, Shiraishi Y, Kawai T, Nakagawa T, Hiroaki Nishimatsu, Okaneya T, Sanada M, Makishima H, Aburatani H, Miyano S, Kume H, Ogawa S.	Integrated analysis of urothelial carcinoma.	AACR Annual Meeting 2019	2019/4/2

3)	眞弓あずさ, 今村俊彦, 飯島友加, 富井敏宏, 西島 大, 友安千紘, 矢野未央, 田村真一, 大曾根真也, 石田宏之, 白石友一, 黒田啓史, 宮野 悟, 堀部敬三, 小川誠司, 眞田 昌, 細井創.	再発B前駆細胞型急性リンパ性白血病のクローン進化の検討	第122回日本小児科学会	2019/4/19
4)	<u>Sanada M, Yamada T, Nishijima N, Iijima-Yamashita Y, Hori T, Horibe K.</u>	Target Capture Sequencing Method for Screening MRD Markers in Infant Leukemia.	1st International Conference-Acute Lymphoblastic Leukaemia (ESH)	2019/5/19
5)	Takeda J, Shih LU, Yoshida K, Makishima H, Yoshizato Y, Shiozawa Y, Ochi Y, Kon A, Yoda A, Nakagawa M, Nannya Y, Kataoka K, <u>Sanada M</u> , Chiba K, Shiraishi Y, Miyano S, Hiramoto N, Chiba S, Miyazaki Y, Takaori-Kondo Y, Ishikawa T, Kerr C, Maciejewski J, Ganser A, Heuser M, Thol F, Ogawa S	Novel Molecular pathogenesis and therapeutic target in acute erythroid leukemia.	24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)	2019/6/13

6)	<p>Kanamori T, <u>Sanada M</u>, Ri M, Ueno H, <u>Nishijima D</u>, <u>Yasuda</u> T, Aoki S, Asano A, Tachita T, Kinoshita S, Narita T, Ito A, Kusumoto S, Masuda Y, Kobayashi N, Shiozawa Y, Nakagawa M, Nannya Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Komatsu H, Miyano S, Handa H, Ogawa S, Iida S.</p>	<p>Comprehensive genetic analysis of multiple myeloma in Japan.</p>	<p>24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)</p>	<p>2019/6/13</p>
7)	<p>Kon A, Nanya Y, Kataoka K, Nakayama N, Koseki H, <u>Sanada</u> <u>M</u>, Makishima H, Nakagawa M, Ogawa S.</p>	<p>Biological Characterization of the U2AF1 S34F Mutation in the pathogenesis of myelodysplasia.</p>	<p>24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)</p>	<p>2019/6/14</p>
8)	<p>Morimoto M, Makishima H, Nagata H, Baer C, Nadarajah N, Nagae G, Nannya Y, Miyazaki Y, Yoshida K, Yoshizato T, Nakagawa M, Inagaki R, Takeda J, Fujii Y, Takeuchi Y, Ueno H, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, <u>Sanada M</u>, Miyano S, Haferlach C, Kerm W, Aburatani H, Haferlach T, Ogawa S</p>	<p>Integrated profiling of DNA methylation and mutations in patients with myelodysplastic syndromes.</p>	<p>24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)</p>	<p>2019/6/13</p>

9)	Saiki R, Shiozawa Y, Yoshizato T, Nanya Y, Takeda J, Yoshida K, Shiraishi Y, Tanaka H, Chiba K, Atsuta Y, Onizuka M, Itonaga H, <u>Sanada M</u> , Kanda Y, Przychodzen B, Sekeres MA, Guinta KM, Sauntharajah Y, Shih LU, Miyawaki S, Nakamaki T, Taguchi M, Fuji S, Sasaki N, Uoshima N, Ueda Y, Miyazaki Y, Usuki K, Imada K, Takaori-Kondo A, Chiba S, Kasahara S, Kiguchi T, Tsurumi H, Malcovati L, Cazzola M, Ishikawa T, Miyano S, Maciejewski JP, Makishima H, Ogawa S	NGS-Based copy-number analysis in more than 2,000 patients with myeloid neoplasms.	24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)	2019/6/14
10)	Svaton M, Fronkova E, Reigl T, Caye A, Bie M, Genuardi E, Jelinkova H, Huizi E Lim, <u>Nishijima D</u> , Pal K, Salemi D, Sarasquete ME, Songia S, Tosi M, Villarese P, Wakeman S, Cave H, Cazzaniga G, Frrero S, Sanz RZ, Hancock J, Macintyre E, Plevova K, <u>Sanada M</u> , Santoro A, Spinelli O, Velden V, Yeoh AE, Langerak AW, Darzentas N, Brüggenmann M, Trka J.	Multicentre standardization of minimal residual disease detection and quantitation using the euroclonality-NGS assay.	24th Congress of the European Hematology Association (EHA24)	2019/6/13
11)	Masashi Sanada	Clinical Impact of Genetic Information in Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia.	Japan-Lithuania Workshop (医療情報・バイオリソースを活用した医療研究開発」国際ワークショップ)	2019/9/23

12)	眞田 昌	小児白血病のクリニカルシーケンスの展望	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/26
13)	Ochi Y, Kon A, Nakagawa M, Kataoka K, Koseki H, Saiki R, Tetsuichi Yoshizato K, Yoshida K, Yoda A, Suzuki H, Tsuruyama T, Makishima H, Shiozawa Y, Nannya Y, Sugihara E, Sato T, <u>Sanada M</u> , Takaori-Kondo A, Miyano S, Ogawa S	Combined Stag2/Runx1 loss causes myelodysplastic syndrome through perturbed enhancer interactions.	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/26
14)	Takeda J, Yoshida K, Yoshizato T, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, <u>Sanada M</u> , Miyano S, Yoda A, Makishima H, Ogawa S	Molecular pathogenesis and therapeutic target in acute erythroid leukemia	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/26

15)	Makishima H, Yoshizato T, Takeda J, Momozawa Y, Nannya Y, Atsuta Y, Onizuka M, Itonaga H, Miyazaki Y, <u>Sanada M</u> , Kamatani Y, Miyano S, Ogawa S.	Germline predisposition to myeloid neoplasms and clonal hematopoiesis of indeterminate potential in Japan.	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/27
16)	<u>齋藤 俊樹</u> 、 <u>安田 貴彦</u> 、 <u>真田 昌</u> 、 <u>永井 宏和</u> 、 <u>堀部 敬三</u>	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/27
17)	奥田 瑠璃花、牧島 秀樹、吉里 哲一、南谷 泰仁、永田 安伸、越智 陽太郎、竹田 淳恵、吉田 健一、 <u>真田 昌</u> 、白石 友一、宮野 悟、熱田 由子、小川 誠司	骨髄異形成症候群における der (1; 7) の臨床的、遺伝学的特徴	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/27

18)	Yokoyama A, Kakiuchi N, Yoshizato T, Nannya Y, Takeuchi Y, Shiowaza Y, Makishima H, Tsunoda S, <u>Sanada M</u> , Miyano S, Muto M, Ogawa S.	Age-related remodeling of esophageal epithelia by mutated cancer drivers.	第78回日本癌学会学術総会	2019/9/28
19)	竹内 康英, Chantana Polprasert, 垣内 伸之, 吉田 健一, <u>真田 昌</u> , <u>秋田 直洋</u> , 竹田 淳恵, 藤井 陽一, 鈴木 啓道, 南谷 泰仁, 白石 友一, 千葉 健一, 田中 洋子, 宮野 悟, Ponlapat Rojnuckarin, 小川 誠司, 牧島 秀樹	孤発例の皮下脂肪織炎様T細胞リンパ腫でも高頻度でTIM3の胚細胞変異を認める	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/11
20)	<u>富田 章裕</u> , <u>安田 貴彦</u> , <u>真田 昌</u> , 三好 寛明, 大島 孝一, 加留部 謙之輔, 錦織 桃子, 倉橋 浩樹, 入山 智沙子, 岡本 晃直, 平賀 潤二, 楠本 茂, 福原 規子, 山本 松雄, <u>齋藤 明子</u> , 永井 宏和, 岡本 昌隆, <u>服部 浩佳</u> , 金森 貴之, <u>西島 大</u> , 白石 友一, 宮野 悟, 小川 誠司, <u>堀部 敬三</u>	悪性リンパ腫におけるクリニカルシーケンス：臨床現場における網羅的遺伝子解析の実現可能性に関する研究	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/11

21)	佐伯 龍之介, 塩澤 裕介, 吉里 哲一, 南谷 泰仁, 竹田 淳恵, 吉田 健一, 白石 友一, 田中 洋子, 千葉 健一, 熱田 由子, 鬼塚 真仁, 糸永 英弘, 真田 昌, 神田 善伸, Przychodzen Bartlomiej, Sekeres Mikkael, Guinta Kathryn, Sauntharajah Yogen, 宮崎 泰司, 千葉 滋, 笠原 千嗣, 木口 亨, 鶴見 寿, Malcovati Luca, Cazzola Mario, 石川 隆之, 宮野 悟, Maciejewski Jaroslaw, 牧島 秀樹, 小川 誠司	骨髓系腫瘍におけるコピー数異常と遺伝子変異の統合解析	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/11
22)	齋藤 俊樹, 濱野 康司, 山本 松雄, 安田 貴彦, 近藤 修平, 真田 昌, 永井 宏和, 堀部 敬三	がん領域におけるクリニカルシーケンスのための臨床ゲノム情報データベースの開発	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/12
23)	奥田 瑠璃花, 牧島 秀樹, 吉里 哲一, 南谷 泰仁, 永田 安伸, 越智 陽太郎, 竹田 淳恵, 吉田 健一, 真田 昌, 白石 友一, 宮野 悟, Wolfgang Kern, Constance Baer, Niroshan Nadarajah, Tamara Alpermann, Claudia Haferlach, 笠原 千嗣, 半田 寛, 千葉 滋, Torsten Haferlach, 小川 誠司	Distinct ethnic, clinical, and genetic characteristics of der(1;7) in myelodysplastic syndromes.	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/12

24)	<p>平林 真介, 安田 貴彦, <u>真田 昌</u>, 服部 浩佳, 西島 大, 倉橋 浩樹, 白石 友一, 山本 松雄, 齋藤 明子, 加藤 元博, 村松 秀城, 熊本 忠史, 後藤 裕明, 小林 良二, 足立 壮一, 宮野 悟, 小川 誠司, <u>堀部 敬三</u>, 真部 淳</p>	<p>小児造血器腫瘍におけるクリニカル シーケンスの実行可能性に関する研究</p>	<p>第81回日本血液学会学 術集会</p>	<p>2019/10/12</p>
25)	<p>横山 寿行, 安田 貴彦, 石川 裕一, 白杵 憲祐, 矢野 真吾, 伊藤 良和, 康 史朗, 木口 亨, 宮 田 泰彦, 清井 仁, 松 村 到, 宮崎 泰司, <u>服 部 浩佳</u>, 西島 大, 山 本 松雄, 齋藤 明子, 倉橋 浩樹, 白石 友一, 宮野 悟, <u>真田 昌</u>, 小 川 誠司, <u>堀部 敬三</u></p>	<p>急性骨髄性白血病に対するクリニカル シーケンス実行可能性を検証する多施 設共同研究</p>	<p>第82回日本血液学会学 術集会</p>	<p>2019/10/12</p>
26)	<p>本村 公則, 井上 善景, 永田 安伸, 吉里 哲一, Baer C, 桃沢 幸秀, Nadarajah N, Alpermann T, 南谷 泰 仁, 吉田 健一, Haferlach C, Kern W, 熱田 由子, <u>飯島 友加</u>, 白石 友一, 鬼塚 真仁, 千葉 健一, 田中 洋子, 糸永 英弘, 宮崎 泰司, 堀部 敬三, <u>真田 昌</u>, 鎌谷 洋一郎, 久保 充 明, 宮野 悟, Haferlach T, 牧島 秀 樹, 小川 誠司</p>	<p>健常者と骨髄系腫瘍におけるPPM1D遺 伝子の変異について</p>	<p>第82回日本血液学会学 術集会</p>	<p>2019/10/12</p>

27)	森本 俊, 牧島 秀樹, 永田 安伸, Baer C, Nadarajah N, 永江 玄太, 南谷 泰仁, 宮崎 泰司, Luca M, 吉田 健一, 吉里 哲一, 中川 正宏, 稲垣 良作, 竹田 淳恵, 藤井 陽一, 竹内 康英, 越智 陽太郎, 上野 浩生, 白石 友一, 千葉 健一, 田中 洋子, 真田 昌, 宮野 悟, Haferlach C, Kern W, 油谷 浩幸, Mario C, Haferlach T, 小川 誠司	骨髄腫瘍におけるゲノム・エピジェネティクス統合解析	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12
28)	牧島 秀樹, 吉里 哲一, 竹田 淳恵, 桃沢 幸秀, 南谷 泰仁, 熱田 由子, 塩澤 裕介, 飯島 友加, 吉田 健一, 白石 友一, 鈴木 啓道, 永田 安伸, 佐藤 悠佑, 垣内 伸之, 鬼塚 真仁, 片岡 圭亮, 千葉 健一, 田中 洋子, 上野 浩生, 中川 正宏, 糸永 英弘, 神田 善伸, 宮崎 泰司, 堀部 敬三, 真田 昌, 鎌谷 洋一郎, 久保 充明, 宮野 悟, 小川 誠司	本邦における骨髄異形成症候群およびクローン性造血に関連するリスクアレルの検討	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12
29)	越智 陽太郎, 昆 彩奈, 坂田 豊典, 中川 正宏, 片岡 圭亮, 古関 明彦, 中山 学, 佐伯 龍之介, 吉里 哲一, 吉田 健一, 依田 成玄, 小谷 慎一, 鈴木 洋, 森下 大輔, 角田 将典, 鶴山 竜昭, 牧島 秀樹, 塩澤 裕介, 南谷 泰仁, 杉原 英志, 佐藤 孝明, 真田 昌, 高折 晃史, 宮野 悟, 白髭 克彦, 小川 誠司	コヒーシオンSTAG2およびRUNX1変異による骨髄異形成症候群発症の分子機構	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12
30)	金森 貴之, 真田 昌, 李 政樹, 上野 浩生, 西島 大, 安田 貴彦, 青木 奨, 浅野 有彩, 立田 卓登, 木下 史緒理, 成田 朋子, 伊藤 旭, 楠本 茂, 稲垣 淳, 増田 裕太, 小林 宣彦, 塩澤 裕介, 吉田 健一, 中川 正宏, 南谷 泰仁, 白石 友一, 千葉 健一, 田中 洋子, 小松 弘和, 宮野 悟, 半田 寛, 小川 誠司, 飯田 真介	多発性骨髄腫における次世代シーケンサーによる免疫グロブリン関連転座の検出	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12

31)	上野 浩生, 吉田 健一, 塩澤 裕介, 飯島 友加, 清河 信敬, 白石 友一, 千葉 健一, 田中 洋子, 磯部 友弥, 関 正史, 木村 俊介, 片岡 圭亮, 牧島 秀樹, 出口 隆生, 大木 健太郎, 佐藤 篤, 高橋 浩之, 橋井 佳子, 時政 貞夫, 原 純一, 小阪 嘉之, 加藤 剛二, 犬飼 岳史, 滝田 順子, 今村 俊彦, 宮野 悟, 真部 淳, 堀部 敬三, 小川 誠司, 真田 昌	小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病におけるTP53変異と予後との関連について	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12
32)	竹田淳恵, Leeyung Shih, 千葉健一, 白石友一, 塩澤裕介, 吉里哲一, 昆彩奈, 越智陽太郎, 永田安伸, 半下石明, 石山謙, 鶴見寿, 宮崎泰司, 平本展大, 石川隆之, 高折晃史, 片岡圭亮, 真田昌, 田中洋子, 臼杵憲祐, 宮脇修一, 宮野悟, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, 南谷泰仁, 吉田健一, 小川誠司	赤白血病の特徴と新たな分子標的	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/12
33)	李 政樹, 安田 貴彦, 半田 寛, 石田禎夫, 柴山浩彦, 安倍正博, 金森貴之, 真田昌, 服部浩佳, 西島大, 倉橋浩樹, 白石友一, 山本松雄, 齋藤明子, 宮野悟, 小川誠司, 堀部敬三, 飯田真介	多発性骨髄腫におけるクリニカルシークエンスの実行可能性の研究	第82回日本血液学会学術集会	2019/10/13
34)	Masashi Sanada	Role of Blood Testing	3rd Annual Asian Myeloma Net Work Summit 2019	2019/10/26
35)	Masashi Sanada	Clonality analysis of patients with infant leukemia by target-capture sequence.	8th ESLHO Symposium, 28th EuroMRD meeting	2019/11/7
36)	飯島友加, 出口隆生, 清河信敬, 河崎裕英, 嶋田博之, 佐藤篤, 中筋美穂, 堀部敬三, 真田昌	JPLSG ALL-Ph13 治療研究における minimal residual disease (MRD) の検討	第61回日本小児血液・がん学会	2019/11/14

37)	嶋田明、長谷川大一郎、今村俊彦、金田眞、八木啓子、高橋良博、宇佐美郁哉、末延聡一、西村真一郎、橋井佳子、出口隆生、齋藤明子、加藤剛二、小阪嘉之、平山雅浩、井口晶裕、河崎裕英、堀浩樹、佐藤篤、中畑龍俊、小田慈、上野浩生、真田昌、小川誠司、原純一、堀部敬三	JACLS ALL02研究におけるAcute Mixed Leukemia の遺伝子変異	第61回日本小児血液・がん学会	2019/11/14
38)	真田昌	小児白血病におけるゲノム医療の必要性	第61回日本小児血液・がん学会	2019/11/16
39)	Yoshida M, Nakabayashi K, Sato A, Tsujimoto S, Yoshida K, Shirai R, Osumi T, Yuza Y, Takagi M, Takahashi H, Koh K, Kinoshita A, Hino M, Imamura T, Nakazawa Y, Okuya M, Kakuda H, <u>Sanada M</u> , Matsumoto K, Tomizawa D, Kiyokawa N, Ohara A, Manabe M, Hara K, Yang J, Kato M.	NUDT15 variants confer high incidence of secondary malignancies of ALL in children.	第61回日本小児血液・がん学会	2019/11/16
40)	Shimada A, Hasegawa D, Imamura T, Kaneda M, Yagi K, Takahashi Y, Usami I, Suenobu S, Nishimura S, Hshii K, Deguchi T, Saito A, Kato K, Kosaka Y, Hirayama M, Iguchi A, Kawasaki H, Hori H, Sato A, Nakahata T, Oda M, Ueno H, <u>Sanada M</u> , Ogawa S, Hara J, Horibe K.	Genetic alterations in acute mixed leukemia, result of JACLS-ALL02 study	第61回日本小児血液・がん学会	2019/11/16
41)	Shimada A, Hasegawa D, Imamura T, Kaneda M, Yagi K, Takahashi Y, Usami I, Suenobu S, Nishimura S, Hshii K, Deguchi T, Saito A, Kato K, Kosaka Y, Hirayama M, Iguchi A, Kawasaki H, Hori H, Sato A, Nakahata T, Oda M, Ueno H, <u>Sanada M</u> , Ogawa S, Hara J, Horibe K.	PPM1D and DNMT3A Mutations in Myelodysplasia and Clonal Hematopoiesis	61st ASH Annual Meeting	2019/12/7

42)	Saiki S, Shiozawa Y, Yoshizato T, Nannya Y, Takeda J, Yoshida K, Shiraishi Y, Tanaka H, Chiba K, Atsuta Y, Onizuka M, Itonaga H, <u>Sanada M</u> , Kanda Y, Przychodzen B, Sekeres MA, Guinta K, Sauntharajah Y, Shih LY, Miyawaki S, Nakamaki T, Taguchi M, Fuji S, Sasaki N, Uoshima N, Ueda Y, Miyazaki Y, Usuki K, Imada K, Takaori-Kondo A, Chiba S, Kasahara S, Kiguchi T, Tsurumi H, Malcovati L, Cazzola M, Ishikawa T, Miyano S, Maciejewski JP, Makishima H, Ogawa S	Integrated Analysis of Copy-Number Alterations and Gene Mutations in 2,000 Patients with Myeloid Neoplasms	61st ASH Annual Meeting	2019/12/8
43)	Yoshida M, Nakabayashi K, Sato-Otsubo A, Tsujimoto S, Yoshida K, Shirai R, Osumi T, Yuza Y, Takagi M, Takahashi H, Koh K, Kinoshita A, Hino M, Imamura T, Nakazawa Y, Mayuko O, Kakuda H, <u>Sanada M</u> , Matsumoto K, Tomizawa D, Kiyokawa N, Ohara A, Manabe A, Hata K, Yang JJ, Kato M	NUDT15 Variants Confer High Incidence of Secondary Malignancies of ALL in Children	61st ASH Annual Meeting	2019/12/8
44)	<u>Sanada M</u> , <u>Yamada T</u> , <u>Iijima-Yamashita Y</u> , <u>Nishijima D</u> , Kanamori T, Tomizawa D, Hori T, <u>Horibe K</u>	Targeted-Capture Sequencing Is a Useful Method for MRD Markers Screening in KMT2A (MLL) Rearranged Leukemia	61st ASH Annual Meeting	2019/12/8

45)	Takeda J, Yoshida K, Nannya Y, Shih LY, Kon A, Yoda A, Och Y, Shiozawa Y, Yoshizato T, Kerr CM, Shiraishi Y, Chiba K, Nagata Y, Hangaishi A, Kitano T, Ishiyama K, Tsurumi K, Miyazaki Y, Hiramoto N, Ishikawa T, Takaori-Kondo A, Nakagawa M, <u>Sanada M</u> , Nakazawa H, Kataoka K, Saiki R, Tanaka H, Usuki K, Miyawaki S, Miyano S, Ganser A, Heuser M, Maciejewski JP, Thol F, Makishima H, Ogawa S	Novel Molecular Pathogenesis and Therapeutic Target in Acute Erythroid Leukemia.	61st ASH Annual Meeting	2019/12/8
46)	安田貴彦、堀部敬三	造血器腫瘍におけるプレシジョン・メディスン	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/13
47)	西村理恵子	乳がんの病理と画像.	第41回 マンモグラフィ読影講習会	2019.4 (愛知県名古屋市)
48)	大岩幹直, 須田波子, 森田孝子, 加藤彩, 林孝子, 遠藤登喜子, 市原周, 西村理恵子, 佐藤康幸	嚢胞性乳癌の診断におけるFNA検体 cell block法の有用性の検討.	第119回 日本外科学会定期学術集会	2019.4 (大阪府大阪市)
49)	<u>Rieko Nishimura</u> , Yuya Murata, Kiyoshi Mori, Katsushige Yamashiro, Masahiro Ito, Kazuya Kuraoka, <u>Shu Ichihara</u> , Kenichi Taguchi, Hiroyoshi Suzuki	Formalin-fixed cell blocks prepared by the sodium alginate method: a suitable approach to receptor analysis of cytological specimens from breast cancer metastases.	20th International Congress of Cytology (Sydney, Australia)	2019.5 (Sydney, Australia)
50)	高原大志、露木琢司、佐藤啓、岩越朱里、大橋明子、高橋恵美子、都築豊徳.	高悪性度前立腺癌におけるp16陽性所見の意義.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)
51)	高橋恵美子、土田孝、馬場聡、露木琢司、高原大志、岩越朱里、大橋明子、都築豊徳、中村栄男.	リンパ節病変がホジキンリンパ腫様組織像を呈する皮膚原発CD30陽性 lymphoproliferative disorderの2例.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)

52)	伊藤貴至、高原大志、谷口奈都希、山本侑季、露木琢司、佐藤啓、岩越朱里、大橋明子、高橋恵美子、都築豊徳.	79歳、女性の全身性強皮症に合併した大腸穿孔の一症例.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)
53)	谷口奈都希、伊藤貴至、高原大志、山本侑季、露木琢司、佐藤啓、岩越朱里、大橋明子、高橋恵美子、都築豊徳.	Efficacy of docetaxel in metastatic prostate cancer with intraductal carcinoma component.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)
54)	山本侑季、谷口奈都希、伊藤貴至、高原大志、露木琢司、佐藤啓、岩越朱里、大橋明子、高橋恵美子、都築豊徳.	日米間の前立腺癌の臨床病理学的相違について.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)
55)	露木琢司、高原大志、岩越朱里、大橋明子、高橋恵美子、都築豊徳.	肝臓原発悪性中皮腫の1症例.	第108回日本病理学会総会	2019.5(東京都千代田区)
56)	西村理恵子	乳癌細胞診検体を用いたホルモン受容体とHER2の評価.	第163回 日本臨床細胞学会東海連合会例会 (特別講演)	2019.6(愛知県名古屋市)
57)	林孝子, 佐藤康幸, 加藤彩, 渡邊伸一, 森田孝子, 西村理恵子, 市原周	乳癌サブタイプ別に比較した術後経過観察期間についての検討.	第27回 日本乳癌学会総会	2019.7(東京都新宿区)
58)	森田孝子, 須田波子, 大岩幹直, 林孝子, 加藤彩, 西村理恵子, 佐藤康幸, 市原周, 高橋優子, 遠藤登喜子	非浸潤がんの悪性度・サブタイプ別検討.	第27回 日本乳癌学会総会	2019.7(東京都新宿区)
59)	大岩幹直, 遠藤登喜子, 佐藤康幸, 森田孝子, 須田波子, 高橋優子, 林孝子, 加藤彩, 宇佐美寿志, 安藤嘉朗, 篠原範允, 市原周, 西村理恵子	硬化性腺症の乳癌発症リスクは、硬化性腺症の指摘のない乳癌術後のde novo乳癌発症のリスクとほぼ同等.	第27回 日本乳癌学会総会	2019.7(東京都新宿区)
60)	西村理恵子	乳がんの病理と画像.	第42回 マンモグラフィ読影講習会	2019.7(愛知県名古屋市)

61)	砂口尚輝, 島雄大介, 市原周, 西村理恵子, 渡邊彩, 丹波輝久子, 黄卓然, 湯浅哲也, 安藤正海	屈折コントラストX線CTを用いたヒト乳頭3次元可視化および解析.	第38回 日本医用画像工学会大会	2019.7 (奈良県奈良市)
62)	西村理恵子	乳癌細胞診検体を用いたホルモン受容体とHER2の評価.	第36回 日本臨床細胞学会北陸連合会学術集会 (教育講演)	2019.9 (石川県河北郡内灘町)
63)	大岩幹直, 遠藤登喜子, 森田孝子, 須田波子, 高橋優子, 西村理恵子, 市原周, 岩越朱里, 宇佐美寿志, 安藤嘉朗, 篠原範允	新時代の乳腺画像診断 デジタルマンモグラフィソフトコピー診断の時代 トモシンセシスからAIまで.	第55回 日本医学放射線学会秋季臨床大会 (シンポジウム4: 新時代の乳腺画像診断)	2019.10 (愛知県名古屋市)
64)	渡邊孝治, 矢田啓治, 久野欽子, 山下美奈, 加藤由華, 大場美恰, 伊藤健太, 西村理恵子	病理診断の確認漏れに関する改善の検討.	第72回 国立病院総合医学会	2019.11 (愛知県名古屋市)
65)	竹内陸, 西村理恵子, 岩越朱里, 市原周	肺(番号1503).	第84回日本病理学会中部支部交見会	2019.12 (愛知県名古屋市)
66)	西川美紀子, 佐々実穂, 大畑麗子, 高野悠子, 菊森豊根, 森田孝子	超音波 (US) 検診にて乳腺内の低エコー域として発見された乳がん症例の検討	第27回日本乳癌学会学術総会	2019.07 (東京)
67)	林孝子, 佐藤康幸, 加藤彩, 渡邊伸一, 森田孝子, 西村理恵子, 市原周	乳癌サブタイプ別に比較した術後経過観察期間についての検討	第27回日本乳癌学会学術総会	2019.07 (東京)
68)	加藤彩, 林孝子, 森田孝子, 佐藤康幸	術後早期にToxic shock syndromeを発症した局所進行乳癌の1例	第27回日本乳癌学会学術総会	2019.07 (東京)
69)	白岩美咲, 小野由美香	トモシンセシスを追加した乳癌マンモグラフィ検診の検討	第27回日本乳癌学会学術総会	2019.07 (東京)

70)	大岩 幹直、遠藤 登喜子、須田 波子、高橋優子、森田 孝子、市原 周、西村理恵子	視覚評価における評価者間・評価者内の不一致の問題 精中機構 新乳房の構成の評価案の初期検討	第20回乳癌最新情報カンファランス	2019.08 (小樽)
71)	広藤 喜章	マンモグラフィにおける放射線防護の考え方	第9回デジタルマンモグラフィを基礎から学ぶセミナー	2019.08 (横浜)
72)	森田孝子	高濃度乳房～マンモグラフィ読影のスキル～	第16回日本乳癌学会中部地方会	2019.08 (名古屋)
73)	広藤 喜章	線量管理はどこまで準備が必要か	第44回広島医療情報システム研究会シンポジウム	2019.09 (福山)
74)	遠藤登喜子	乳腺プレスト トモシンセシス診断の現状	第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会	2019.10 (名古屋)
75)	広藤 喜章	被検者の被ばく管理と線量記録の重要性	第47回日本放射線技術学会秋季学術大会	2019.10 (名古屋)
76)	大岩 幹直、遠藤登喜子、佐藤 康幸、森田孝子、須田 波子、伊藤 馨那、伊藤 果穂、市原 周	自動乳腺量測定ソフトは高濃度乳房のマスクングリスクを評価できるか-乳腺領域を基に評価する新システムを使用して-	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019.11 (福井)
77)	服部 照香、森田 孝子、佐橋 恩、伊藤 果穂、遠藤登喜子	画像評価に向けて超音波診断装置の基準画像選択の検討	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019.11 (福井)
78)	西川美紀子、佐々実穂、大畑麗子、高野悠子、田中恵理、菊森豊根、森田孝子	マンモグラフィ (MG) ・超音波 (US) 検診の同時併用方式にて発見された乳がん症例の検討	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019.11 (福井)

79)	森田 孝子, 須田 波子, 大岩幹直, 高橋優子, 小川 弘俊, 林幸恵, 堀場隆雄, 吉川和明, 白岩美咲, 千代知成, 荒井毅久, 遠藤登喜子	トモシンセシスにおける2D合成画像の診断精度の検討	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
80)	隈浩司, 堀田勝平, 遠藤登喜子, 荒井郁美, 橋本憲幸	ヒストグラムビューアの活用	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
81)	笹田裕美, 松田恵里, 阪井和奈, 荒木悠里, 大橋美保子, 森田孝子, 広藤喜章, 大岩幹直, 横山恵太	マンモグラフィ拡大撮影における撮影条件の検討 ～ファントムによる初期実験～	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
82)	高橋優子, 森田孝子, 須田波子, 井戸田愛, 森田佐知, 加藤正仁, 小林尚美, 丹羽多恵, 鈴木るり子, 堀場隆雄, 結縁幸子, 門澤秀一, 遠藤登喜子	乳腺量自動計測ソフトウェアによる乳腺量の評価-読影医の目視による評価との比較	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
83)	丹羽多恵, 森田孝子, 須田波子, 堀田勝平, 遠藤登喜子, 加藤裕	乳房の構成の判定に関わる乳腺濃度と乳腺領域の評価	第29回日本乳癌検診学会学術総会	2019. 11 (福井)
84)	清水 馨那, 森田 孝子, 遠藤 登喜子, 須田 波子, 大岩 幹直, 佐橋 恩, 安部 果穂, 矢田 啓二	背景の良性病変により、良悪性診断が難しかった病変の検討	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
85)	川崎 朋範, 寺本 典弘, 星田 義彦, 伊東 正博, 村田 有也, 倉岡 和矢, 谷山 清己, 大岩 幹直, 堀部 敬三, 永井 宏和	乳腺における神経内分泌腫瘍	第73回国立病院総合医学会	2019. 11 (名古屋)
86)	広藤 喜章	医療現場における放射線技師の教育と課題	日本放射線影響学会第62回大会	2019. 11 (京都)
87)	広藤 喜章	専門家と学ぼう！放射線事故・災害時に自分でできる放射線防護ー良い事 vs. ダメな事ー	平成31年度 日本放射線技術学会市民公開講座【科研費】	2019. 11 (出雲)

88)	Muramatsu C, Oiwa M, Kawasaki T, Morita T, Fujita H	Multimodality breast mass classification using CNN-based similarity estimation	International Workshop on Advanced Image Technology	2020.01 (インドネシア)
89)	大岩幹直	総合判定初心者セミナー 1. 総合判定の基礎知識とマンモグラフィ所見から病変部位を推定する方法	第29回日本乳癌画像研究会	2020.02 (大阪)
90)	松田恵里、森田孝子、笹田裕美、阪井和奈、市川悠里、大橋美保子、石田梓、岩間晶子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、遠藤登喜子	石灰化症例における拡大撮影の検討	第29回日本乳癌画像研究会	2020.02 (大阪)
91)	森田孝子、須田波子、高橋優子、大岩幹直、遠藤登喜子	トモシンセシスの精査施設での運用及び読影法	第29回日本乳癌画像研究会	2020.02 (大阪)

V. 附属看護助産学校

看護助産学校

【論文】

	著者	題目	掲載誌 巻(号):頁	発表年月
1)	Tomoko Imai, <u>Keiko Miyamoto</u> , Ayako Sezaki, Fumiya Kawase, Chisato Abe, Masayo Sanada, Hiroshi Shimokata	Traditional Japanese Diet Score – Association with Obesity, Incidence of Ischemic Heart Disease, and Healthy Life Expectancy in a Global Comparative Study	The Journal of Nutrition, Health & Aging, August 2019, Vol.23(8) :717-724	2019.8
2)	宮野 幸子、石渡 丈子、表 志津子他	1歳6か月児を持つ母親の育児仲間の実態と育児仲間の有無の要因	Journal of Wellness and Health Care. 43(2):66-73	2020.2

【学会発表】

	発表・共同研究者	題目	発表機関	発表年月日 (場所)
1)	粥川由佳、池田由紀	中高年関節リウマチ患者の健康行動に対する自己効力感に関連する要因	第13回日本慢性看護学会 学術集会	2019.7 (神戸)
2)	<u>Keiko Miyamoto</u> , Tomoko Imai, Ayako Sezaki, Fumiya Kawase, Chisato Abe, Masayo Sanada, Hiroshi Shimokata	Dietary diversity, major depression, and suicide rate by a 20-year global comparative study	Asian Congress of Nutrition(ACN)2019	2019.8 (バリ)
3)	Tomoko Imai, Ayako Sezaki, Saya Nosaka, <u>Keiko Miyamoto</u> , Fumiya Kawase, Chisato Abe, Masayo Sanada, Hiroshi Shimokata	Traditional Japanese Diet Score, Major Depression, and Suicide Rate by a 20-Years Global Comparative Study	Asian Congress of Nutrition(ACN)2019	2019.8 (バリ)
4)	Fumiya Kawase, Ayako Sezaki, <u>Keiko Miyamoto</u> , Chisato Abe, Masayo Sanada, Tomoko Imai, Hiroshi Shimokata	Associations of Rice and Wheat Supply with Suicide and Major Depression—an International Comparative Study	Asian Congress of Nutrition(ACN)2019	2019.8 (バリ)
5)	Masayo Sanada, <u>Keiko Miyamoto</u> , Tomoko Imai, Ayako Sezaki, Fumiya Kawase, Chisato Abe, Hiroshi Shimokata	The Association of Fruits and Vegetables with The Risk of Major Depression and Suicide –a Global Comparative Study–	Asian Congress of Nutrition(ACN)2019	2019.8 (バリ)

6)	鈴木ひづる、野々川陽子	看護基礎教育における多重課題シミュレーション演習の教育効果～卒後3か月が経過した卒業生へのアンケート調査から～	第50回日本看護学会～看護教育～	2019.8 (和歌山)
7)	野々川陽子、鈴木ひづる	看護基礎教育における複数患者受け持ち実習の教育効果～卒後3か月が経過した卒業生へのアンケート調査から～	第50回日本看護学会～看護教育～	2019.8 (和歌山)
8)	鈴木ひづる、小松万喜子、佐藤美紀	新人看護師が困難に感じる多重課題場面の特徴	第23回日本看護管理学会 学術集会	2019.8 (新潟)
9)	宮本恵子、今井具子、瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	食品多様性と認証との関連 －23年間の国際データによる検討－	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
10)	今井具子、宮本恵子、瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	和食スコアと健康寿命との関連 －23年間の国際データによる検討－	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
11)	瀬崎彩也子、今井具子、宮本恵子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	地中海食スコアと健康寿命との関連 －23年間の国際データによる検討－	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
12)	眞田正世、今井具子、瀬崎彩也子、宮本恵子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、下方浩史	野菜と自殺、鬱病との関連 －国際比較研究－	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
13)	阿部稚里、宮本恵子、今井具子、瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	乳製品摂取量と骨密度の関連 －23年間の国際データによる検討－	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)

14)	白井禎朗、今井具子、瀬崎彩也子、宮本恵子、川瀬文哉、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	食品供給量と肺炎有病率との関連：国際データによる横断的検討	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
15)	川瀬文哉、宮本恵子、今井具子、瀬崎彩也子、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	米供給量と肥満有病率との関連 -23年間の国際データによる検討-	第66回日本栄養改善学会 学術総会	2019.9 (富山)
16)	信組麻里	在宅療養高齢者を支える家族に対するスピリチュアリティへの対応 -A看護学生の実習リフレクションからの考察-	日本エンドオブライフケア 学会第3回学術集会	2019.9 (富山)
17)	Keiko Miyamoto, Tomoko Imai, Ayako Sezaki, Fumiya Kawase, Yoshiro Shirai, Chisato Abe, Ayaka Fukaya, Takumi Kato, Masayo Sanada, Hiroshi Shimokata	Dietary Diversity and Dementia by a 23-year Global Comparative Study	The 11th IAGG Asia /Oceania Regional Congress 2019	2019.10 (台北)
18)	Tomoko Imai, Keiko Miyamoto, Ayako Sezaki, Saya Nosaka, Fumiya Kawase, Yoshiro Shirai, Chisato Abe, Ayaka Fukaya, Takumi Kato, Masayo Sanada, Hiroshi	A Global Comparative Study on the Association between Traditional Japanese Diet Score and Health Life Expectancy	The 11th IAGG Asia /Oceania Regional Congress 2019	2019.10 (台北)
19)	Ayako Sezaki, Tomoko Imai, Saya Nosaka, Keiko Miyamoto, Fumiya Kawase, Yoshiro Shirai, Chisato Abe, Ayaka Fukaya, Takumi Kato, Masayo Sanada, Hiroshi	The Effects of Mediterranean Diet Score on Healthy Life Expectancy by a 23-year Global Comparative Study	The 11th IAGG Asia /Oceania Regional Congress 2019	2019.10 (台北)
20)	Chisato Abe, Keiko Miyamoto, Tomoko Imai, Ayako Sezaki, Fumiya Kawase, Yoshiro Shirai, Ayaka Fukaya, Takumi Kato, Masayo Sanada, Hiroshi Shimokata	The Association between Dietary Products Intake and Bone Mineral Density for 23years in the World by Global Database	The 11th IAGG Asia /Oceania Regional Congress 2019	2019.10 (台北)
21)	信組麻里	在宅看護論実習後のリフレクションによる学生の学び -二人称的かかわりの場面での考察-	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)

22)	新屋君香、松本晶愛、 屋敷佳子、 <u>信組麻里</u> 、 宮本恵子	「指導技術」から「学習支援技術」へ -看護における患者教育の変遷をふまえた授業の構築-	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
23)	西川貴浩、内田美和子、植村奈緒子、金田瞳、山田良子、鈴木ひづる、安井千枝	生活者の視点に着目した「経過別看護」の授業案の考察	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
24)	青樹智美、石橋綾子、 榊原美穂、松本理紗、 奥村裕、森田晴美	看護基礎教育における吸引に関する教授方法の検討	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
25)	横山啓子、池田真弓、 粥川由佳、齋藤文子、 瀬分亮、吉田裕子、三 浦美和子	「医療モデル」から「生活モデル」への転換を見据えた臨床看護総論における教材研究—健康モデルを連続体としてとらえるために—	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
26)	増田知恵、津田朋恵、 伊藤みさと、 <u>谷屋千秋</u> 、 長谷部理沙、村井紀子	主体的に学び看護実践につなげる看護過程の教授方法	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
27)	川瀬美幸、三輪満貴代、谷優美子、 <u>宮野幸子</u> 、土屋美智子、櫻井賀奈恵	基礎看護学領域における看護過程の指導方法—学生の「気付く力」を育てるためには—	第74回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
28)	笠村幸代、 <u>本多利枝</u> 、 青木裕子、篠田和佐、 花島理恵、海野朋美、 伊藤 千穂	看護基礎教育における一時的吸引の教授方法の検討～呼吸を整える技術としての一時的吸引～	第73回国立病院総合医学会	2019.11 (名古屋)
29)	<u>宮本恵子</u> 、今井具子、 瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、真田正世、下方浩史	食品多様性と鬱病有病率および自殺との関連—23年間の国際比較研究—	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)

30)	川瀬文哉、宮本恵子、今井具子、瀬崎彩也子、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	米・小麦供給量と自殺・うつ病との関連 －23年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)
31)	眞田正世、今井具子、瀬崎彩也子、宮本恵子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、下方浩史	大豆供給量と鬱病有病率、自殺との関連 －23年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)
32)	阿部稚里、宮本恵子、今井具子、瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	カルシウム摂取量と虚血性心疾患の発症率および死亡率との関連－27年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)
33)	瀬崎彩也子、今井具子、宮本恵子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	地中海食スコアと乳がんとの関連 －23年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)
34)	今井具子、宮本恵子、瀬崎彩也子、川瀬文哉、白井禎朗、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	和食スコアと鬱病有病率および自殺との関連 －23年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)
35)	白井禎朗、今井具子、瀬崎彩也子、宮本恵子、川瀬文哉、阿部稚里、深谷文香、加藤匠、眞田正世、下方浩史	2型糖尿病有病率と危険因子との関連－ 23年間の国際比較研究－	第26回日本未病システム学会学術総会	2019.11 (名古屋)