

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：血液学講座

所属長名：安藤 美樹

区分	番号	学位論文	全著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Baba T, Hashimoto Y, Yasuda H, Araki M, Edahiro Y, Morishita S, Ochiai T, Shirane S, Ando J, Komatsu N	Validation and reliability of current guidelines for the treatment of essential thrombocythemia under real-world clinical settings in Japan.	Hematology, 2022; 27(1): 157-166. doi: 10.1080/16078454.2021.2022848.	
英文原著	2	+	De Marchi F, Okuda M, Morishita S, Imai M, Baba T, Horino M, Mori Y, Furuya C, Ogata S, Yang Y, Ando J, Ando M, Araki M, Komatsu N	Clinical and biological relevance of CREB3L1 in Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms	Leukemia research, 2022; 119: 106883. pii: S0145-2126(22)00109-6.	
英文原著	3		Edahiro Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kirito K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito TI, Kada A, Saito AM, Shimoda K, Sugimoto Y, Kurokawa T, Tomita A, Hashimoto Y, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N	Clinical characteristics of Japanese patients with polycythemia vera: results of the JSH-MPN-R18 study.	Int J Hematol, 2022; 116(5): 696-711.	
英文原著	4		Edahiro Y, Koike M, Nojiri S, Harada Y, Gotoh A, Fujibayashi K, Nishizaki Y, Yanagisawa N, Takaku T, Nitta H, Tsukune Y, Misawa K, Kobayashi H, Komatsu N	A pilot study examining the efficacy of hochuekkito for improving quality of life in patients with myeloproliferative neoplasms.	Jpn J Clin Oncol, 2022; 52: 880-886.	
英文原著	5		Edahiro Y, Kurokawa Y, Morishita S, Yamamoto T, Araki M, Komatsu N	Causes of thrombocytosis: A single-center retrospective study of 1,202 patients	Intern Med, 2022;61(22):3323-3328.	
英文原著	6		Edahiro Y, Ohishi K, Gotoh A, Takenaka K, Shibayama H, Shimizu T, Usuki K, Shimoda K, Ito M, VanWart SA, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Miyachi N, Sato T, Komatsu N, Kirito K	Correction to: Efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera: an open-label, single-arm, phase 2 study	Int J Hematol, 2022; 116(4): 642-643.	
英文原著	7		Edahiro Y, Ohishi K, Gotoh A, Takenaka K, Shibayama H, Shimizu T, Usuki K, Shimoda K, Ito M, VanWart SA, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Miyachi N, Sato T, Komatsu N, Kirito K	Efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera: an open-label, single-arm, phase 2 study.	Int J Hematol, 2022; 116(2): 215-227.	
英文原著	8		Furukawa Y, Hamano Y, Shirane S, Kinoshita S, Azusawa Y, Ando J, Nakauchi H, Ando M	Advances in allogeneic cancer cell therapy and future perspectives on "off-the-shelf" T cell therapy using iPSC technology and gene editing	Cells, 2022; 11(2): 269.	
英文原著	9	*	Furuya C, Hashimoto Y, Morishita S, Inano T, Ochiai T, Shirane S, Edahiro Y, Araki M, Ando M, Komatsu N	Reevaluation of cardiovascular risk factors for thrombotic events in 580 Japanese patients with essential thrombocythemia.	Journal of Thrombosis and Thrombolysis, 2022; doi: 10.1007/s11239-022-02751-0.	
英文原著	10	*	Harada S, Ando M, Ando J, Ishii M, Yamaguchi T, Yamazaki S, Toyota T, Ohara K, Ohtaka M, Nakanishi M, Shin C, Ota Y, Nakashima K, Ohshima K, Imai C, Nakazawa Y, Nakauchi H, Komatsu N	Dual-antigen targeted iPSC-derived chimeric antigen receptor-T cell therapy for refractory lymphoma.	Molecular therapy : the journal of the American Society of Gene Therapy, 2022; 30(2): 534-549. doi: 10.1016/j.ymthe.2021.10.006.	

英文原著	11		Hashimoto Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kirito K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito TI, Kada A, Saito AM, Shimoda K, Sugimoto Y, Kurokawa T, Tomita A, Edahiro Y, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N	Clinical characteristics, prognostic factors, and outcomes of patients with essential thrombocythemia in Japan: the JSH-MPN-R18 study	International Journal of Hematology, 2022; 115(2): 208-221.	
英文原著	12		Iida S, Izumi T, Komeno T, Terui Y, Chou T, Ikeda T, Berg D, Fukunaga S, Sugiura K, Sasaki M	A phase 2, open-label, multicenter study of ixazomib plus lenalidomide and dexamethasone in adult Japanese patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma	Int J Clin Oncol, 2022; 27(1): 224-233.	
英文原著	13		Iizuka K, Morishita S, Nishizaki Y, Iizuka Y, Iriyama N, Ochiai T, Yanagisawa N, Yasuda H, Ando J, Gotoh A, Takei M, Hatta Y, Nakamura H, Nakayama T, Komatsu N	von Willebrand factor activity levels are influenced by driver mutation status in polycythemia vera and essential thrombocythemia patients with well-controlled platelet counts.	Eur J Haematol, 2022; 109(6): 779-786.	
英文原著	14		Iizuka-Honma H, Mitsumori T, Yoshikawa S, Takizawa H, Noguchi M	Factors Associated With Survival in Patients With End-of-Life Hematological Malignancies Who Received Chemotherapy: A Retrospective Single-Institution Study	Am J Hosp Palliat Care, 2022; 10499091221142502.	
英文原著	15		Iizuka-Honma H, Mitsumori T, Yoshikawa S, Takizawa H, Noguchi M	Prognostic Value of Palliative Prognostic Index for Hospitalized Patients With End-of-Life Hematologic Malignancies in a Japanese University Hospital	JCO Oncol Pract, 2022; 18(1): e108-e116. doi: 10.1200/OP.21.00243.	
英文原著	16		Inano T, Araki M, Morishita S, Imai M, Kihara Y, Okuda M, Yang Y, Ito M, Osaga S, Mano H, Edahiro Y, Ochiai T, Misawa K, Fukuda Y, Ando J, Komatsu N	Author Correction: Cell-autonomous megakaryopoiesis associated with polyclonal hematopoiesis in triple-negative essential thrombocythemia	Scientific Reports, 2022; 12(1): 1115.	
英文原著	17		Kitamura H, Kubota Y, Tomimasu R, Akashi M, Mori T, Mine Y, Ando J, Murayama SY, Kimura S, Miyahara M	Non-valvular Infective Endocarditis Caused by Sarcocladium kiliense in an Immunocompromised Patient with Aplastic Anemia	Internal medicine, 2022; 61(8): 1279-1283. doi: 10.2169/internalmedicine.7536-21.	
英文原著	18		Komatsu N, Hashimoto Y, Baba T, Otsuka M, Akimoto T, Fernandez J	Safety and efficacy of anagrelide in Japanese post-marketing surveillance, with subgroup analyses on the effect of previous cytoreductive therapies, age, and starting dose	Int J Hematol, 2022; 116(4): 570-578.	
英文原著	19	+	Liu C, Imai M, Edahiro Y, Mano S, Takei H, Nudejima M, Kurose A, Morishita S, Ando M, Tsuneda S, Araki M, Komatsu N	Establishment of isogenic induced pluripotent stem cells with or without pathogenic mutation for understanding the pathogenesis of myeloproliferative neoplasms	Experimental Hematology, 2022; 118: 12-20. doi: 10.1016/j.exphem.2022.11.005.	
英文原著	20		Marumo A, Wakita S, Morita K, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Hagihara M, Uchiyama H, Kubota Y, Kimura S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Date K, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Ohashi K, Kanda Y, Yamaguchi H	NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia	International journal of hematology, 2022; 116(2): 199-214. doi: 10.1007/s12185-022-03328-6.	
英文原著	21		Mesa R, Komatsu N, Gill H, Jin J, Lee SE, Hou HA, Sato T, Qin A, Urbanski R, Shih W, Zagrijtschuk O, Zimmerman C, Verstovsek S	MPN-545 Surpass-ET: Ropeginterferon Alfa-2b (P1101) vs. Anagrelide as Second Line Therapy in Essential Thrombocythemia	Clin Lymphoma Myeloma Leuk, 2022; 22Suppl2: S342.	

英文原著	22	*	Mori Y, Araki M, Morishita S, Imai M, Edahiro Y, Ito M, Ochiai T, Shirane S, Hashimoto Y, Yasuda H, Ando J, Ando M, Komatsu N	Clinical features of acquired erythrocytosis: Low levels of serum erythropoietin in a subset of non-neoplastic erythrocytosis patients.	Cancer Med, 2022; 12(2):1079-1089. doi: 10.1002/cam4.4958.	
英文原著	23		Morishita S, Hashimoto Y, Furuya C, Edahiro Y, Ochiai T, Shirane S, Inano T, Yasuda H, Ando M, Araki M, Komatsu N	Non-driver gene mutation analysis in a large cohort of polycythemia vera and essential thrombocythemia.	Eur J Haematol, 2022; 110(2): 131-136. doi: 10.1111/ejh.13882.	
英文原著	24		Nishiyama-Fujita Y, Nakazato T, Iriyama N, Tokuhira M, Ishikawa M, Sato E, Takaku T, Sugimoto K, Fujita H, Fujioka I, Tsuchiya S, Kimura Y, Iwanaga E, Komatsu N, Asou N, Kizaki M, Hatta Y, Kawaguchi T	Outcomes of adolescents and young adults with chronic-phase chronic myeloid leukaemia treated with tyrosine kinase inhibitors.	Annals of Medicine, 2022; 54(1): 1244-1254.	
英文原著	25		Ogama Y, Kumagai Y, Komatsu N, Araki M, Masubuchi N, Akiyoshi H, Matsuura T, Kirisako H, Kyoya A, Nomura F, Ohira Y, Yokokawa T, Yamamoto Y	Phase 1 Clinical Trial of PPMX-T003, a Novel Human Monoclonal Antibody Specific for Transferrin Receptor 1, to Evaluate Its Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics	Clin Pharmacol Drug Dev, 2022; doi: 10.1002/cpdd.1216. Online ahead of print.	
英文原著	26		Pecquet C, Papadopoulos N, Balligand T, Chachoua I, Tisserand A, Vertenoeil G, Nédélec A, Vertommen D, Roy A, Marty C, Nivarthi H, Defour JP, El-Khoury M, Hug E, Majoros A, Xu E, Zagrijtschuk O, Fertig TE, Marta DS, Gisslinger H, Gisslinger B, Schalling M, Casetti IC, Rumi E, Pietra D, Cavalloni C, Arcaini L, Cazzola M, Komatsu N, Kihara Y, Sunami Y, Edahiro Y, Araki M, Lesyk R, Buxhofer-Ausch V, Heibl S, Pasquier F, Plo I, Vainchenker W, Kralovics R, Constantinescu SN	Secreted Mutant Calreticulins As Rogue Cytokines in Myeloproliferative Neoplasms	Blood, 2022; 2022016846. doi: 10.1182/blood.2022016846.	○
英文原著	27		Suzuki M, Koyama D, Ikeda S, Sukegawa M, Teshirogi M, Misawa K, Tsunoda S	Serum IgG and lymphocyte counts are useful for the early detection of infection in patients receiving bendamustine-rituximab therapy.	J Clin Exp Hematol, 2022; 62(2): 91-98.	
英文原著	28		Tanaka Y, Takeda R, Fukushima T, Mikami K, Tsuchiya S, Tamura M, Adachi K, Umemoto T, Asada S, Watanabe N, Morishita S, Imai M, Nagata M, Araki M, Takizawa H, Fukuyama T, Lamagna C, Masuda ES, Ito R, Goyama S, Komatsu N, Takaku T, Kitamura T	Eliminating chronic myeloid leukemia stem cells by IRAK1/4 inhibitors.	Nat Commun, 2022; 13(1): 271.	
英文原著	29		Tsuyama N, Noguchi M, Asaka R, Sakata S, Baba S, Izumi H, Takeuchi K	Hodgkinoid histiocytosis: an atypical nodal CD30 and S100-positive histiocytosis with eosinophilia	Histopathology, 2022; 81(3): 371-379. doi: 10.1111/his.14718.	
英文原著	30		Ugawa M, Kawamura Y, Toda K, Teranishi K, Morita H, Adachi H, Tamoto R, Nomaru H, Nakagawa K, Sugimoto K, Borisova E, An Y, Konishi Y, Tabata S, Morishita S, Imai M, Takaku T, Araki M, Komatsu N, Hayashi Y, Sato I, Horisaki R, Noji H, Ota S	In silico-labeled ghost cytometry.	Elife, 2022; 10: e67660.	
英文原著	31		Verstovsek S, Komatsu N, Gill H, Jin J, Lee SE, Hou HA, Sato T, Qin A, Urbanski R, Shih W, Zagrijtschuk O, Zimmerman C, Mesa RA	SURPASS-ET: phase III study of ropeginterferon alfa-2b versus anagrelide as second-line therapy in essential thrombocythemia.	Future Oncol, 2022; 18(27): 2999-3009.	

英文原著	32	Wakita S, Sakaguchi M, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Ueki T, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Tajika K, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Kayamori K, Hagihara M, Uchiyama H, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Nagoshi H, Ichinohe T, Kurosawa S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Marumo A, Omori I, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Kurosawa A, Mizoguchi A, Komatsu N, Fukuda T, Ohashi K, Kanda Y, Inokuchi K, Yamaguchi H	Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia.	Blood Advances, 2022; 6(1): 238-247. doi: 10.1182/bloodadvances.2021004292.	
英文原著	33	Watanabe N, Takaku T, Fujioka I, Tsuchiya S, Ando M	Bosutinib-induced late-onset severe liver injury preceded by eosinophilia.	Ann Hematol, 2022; 101(10): 2257-2262.	
英文原著	34	Watanabe N, Takaku T, Tsukune Y, Yasuda H, Ochiai T, Yamada K, Nakazawa H, Hotta S, Nishimaki T, Takagi H, Takahashi K, Komatsu N, Ando M	Bosutinib-induced lung injury: a report of two cases and literature review.	Int J Hematol, 2022; 115(6): 902-905.	
英文原著	35	Watari H, Kageyama H, Masubuchi N, Nakajima H, Onodera K, Focia PJ, Oshiro T, Matsui T, Kodera Y, Ogawa T, Yokoyama T, Hirayama M, Hori K, Freymann DM, Imai M, Komatsu N, Araki M, Tanaka Y, Sakai R	A marine sponge-derived lectin reveals hidden pathway for thrombopoietin receptor activation	Nat Commun, 2022; 13(1): 7262.	
英文原著	36	Yamamoto K, Shinagawa A, DiNardo CD, Pratz KW, Ishizawa K, Miyamoto T, Komatsu N, Nakashima Y, Yoshida C, Fukuhara N, Usuki K, Yamauchi T, Asada N, Asou N, Choi I, Miyazaki Y, Honda H, Okubo S, Kurokawa M, Zhou Y, Zha J, Potluri J, Matsumura I	Venetoclax plus azacitidine in Japanese patients with untreated acute myeloid leukemia ineligible for intensive chemotherapy	Jpn J Clin Oncol, 2022; 52(1): 29-38.	
英文原著	37	Yasuda H, Furukawa Y, Nishioka K, Sasaki M, Tsukune Y, Shirane S, Hattori N, Ando M, Komatsu N	Vitamin B6 deficiency as a cause of polyneuropathy in POEMS syndrome: rapid recovery with supplementation in two cases	Hematology, 2022; 27: 463-468.	
英文原著	38	Yasuda H, Hatano T, Honda T, Tsutsui M, Hattori N, Ando M, Komatsu N	Vitamin B6 Deficiency Anemia Attributed to Levodopa/Carbidopa Intestinal Gel Therapy for Parkinson's Disease: A Diagnostic Pitfall for Myelodysplastic Syndrome with Ring Sideroblasts	Intern Med, 2022; 61(24): 3719-3722.	
英文原著	39	Yasuda H, Komatsu N, Ando J, Ando M	Hodgkin Lymphoma on Hemodialysis: A Review of Treatment and Recommendations	Clinical lymphoma, myeloma & leukemia, 2022; 22(11): 805-811. Pii: S2152-2650(22)00226-9.	
英文原著	40	Yasuda H, Tomizawa Y, Harada S, Sasaki M, Komatsu N, Ando J, Hattori N, Ando M	Anti-myelin-associated-glycoprotein neuropathy successfully treated with tirabrutinib	Heliyon, 2022; 8(10): e10928. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e10928.	
英文原著	41	Yokomizo T, Ideue T, Morino-Koga S, Cheng Yong Tham, Sato T, Takeda N, Kubota Y, Kurokawa M, Komatsu N, Ogawa M, Araki K, Osato M, Suda T	Independent origins of fetal liver haematopoietic stem and progenitor cells	Nature, 2022; 609(7928): 779-784.	
英文原著	42	Yoshida C, Kondo T, Ito T, Kizaki M, Yamamoto K, Miyamoto T, Morita Y, Eto T, Katsuoka Y, Takezako N, Uoshima N, Imada K, Ando J, Komeno T, Mori A, Ishikawa Y, Satake A, Watanabe J, Kawakami Y, Morita T, Taneike I, Nakayama M, Duan Y, Guijarro B, Delgado A, Llamas C, Kiyoi H	Real-world treatment patterns and clinical outcomes in patients with AML in Japan who were ineligible for first-line intensive chemotherapy	International journal of hematology, 2022; 116(1): 89-101. doi: 10.1007/s12185-022-03334-8.	

区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Hasui H, Iseki T, Ueno Y, Kamiyama D, Miyamoto N, Kijima C, Hira K, Komatsu N, Hattori N	Recurrent and Multiple Intracerebral Hemorrhages in Polycythemia Vera Secondary to Myelofibrosis: A Case Report and Literature Review	Case Rep Neurol, 2022; 14(2): 274-280.	
英文症例報告	2	Higo R, Kojima M, Itoha S, Noguchi M, Izumi H, Takeuchi K	Primary diffuse large B-cell lymphoma of the Larynx.	Auris Nasus Larynx, 2022; 14: 50.	
英文症例報告	3	Iizuka-Honma H, Takizawa H, Mitsumori T, Okura H, Ishii H, Noguchi M	Refractory Primary Vitreoretinal Lymphoma Involving the Spinal Cord with a Temporary Complete Response to Tirabrutinib	Intern Med, 2022; 62(3): 459-463. doi: 10.2169/internalmedicine.9591-22.	
英文症例報告	4	Inano T, Yasuda H, Tsukune Y, Tsutsui M, Wali N, Saeki H, Kajino K, Hino O, Masaki Y, Komatsu N	Abnormal Exacerbation of Moderately Differentiated Gastric Adenocarcinoma in a Patient with TAFRO Syndrome: An Impaired Tumor Immunity?	Case Rep Oncol, 2022; 15: 7-11.	
英文症例報告	5	Misawa K, Yasuda H, Matsuda H, Hara M, Ochiai T, Koyama D, Takano H, Iwao N, Koike M	Adult paroxysmal cold hemoglobinuria following mRNA COVID-19 vaccination	eJHaem, 2022; 3: 992-995.	
英文症例報告	6	Misawa K, Yasuda H, Matsuda H, Hara M, Ochiai T, Koyama D, Takano H, Iwao N, Koike M	Development of Acute Adult T-cell Leukemia Following PD-1 Blockade Therapy for Lung Cancer.	Intern Med, 2022; 61(22): 3421-3424.	
英文症例報告	7	Sekiguchi Y, Ishikawa A, Kanda H, Kawamura M, Tomita S, Noguchi M	A Case of EBER Positive Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma Combined with Myxofibrosarcoma of the Pleura	Tokai J Exp Clin Med, 2022; 47(1): 1-8.	
英文症例報告	8	Shirane S, Najima Y, Fukushima K, Sekiya N, Funata N, Kishida Y, Nagata A, Yamada Y, Konishi T, Kaito S, Kurosawa S, Yoshifuji K, Uchida T, Inamoto K, Shingai N, Toya T, Igarashi A, Shimizu H, Kobayashi T, Kakihana K, Sakamaki H, Ohashi K, Horiguchi S, Hishima T, Doki N	Central nervous system mucormycosis in a patient with hematological malignancy: A case report and review of the literature.	J infect Chemother, 2022; 28(12): 1658-1662. doi: 10.1016/j.jiac.2022.08.003.	
英文症例報告	9	Uchimura A, Yasuda H, Ando J, Ota Y, Sasaki M, Takaku T, Tsukune Y, Tsutsui M, Edahiro Y, Watanabe N, Ochiai T, Komatsu N, Ando M	Hodgkin Lymphoma on Hemodialysis Successfully Treated with Extended Courses of Brentuximab Vedotin	Case Rep Oncol, 2022; 15: 263-266.	
英文症例報告	10	Watanabe N, Kitahara H, Honda T, Iwasaki H, Iwao N, Komatsu N, Koike M	High incidence of disseminated intravascular coagulation and acute cerebral infarction in acute myeloid leukemia with cup-like nuclei.	J Clin Exp Hematop, 2022; 62(4): 249-252.	
英文症例報告	11	Yasuda H, Ando J, Yoshida S, Ota Y, Komatsu N, Ando M	Diffuse large B-cell lymphoma with adrenal involvement presenting as other iatrogenic immunodeficiency-associated lymphoproliferative disorders: sustained remission with methotrexate termination alone in two cases	Internal Medicine, 2022; doi: 10.2169/internalmedicine.0130-22.	
英文症例報告	12	Yasuda H, Hoshino Y, Ando J, Miyachi M, Osawa M, Hattori N, Ando M	Vitamin B6 deficiency polyneuropathy and dermatitis	The American Journal of Medicine, 2022; S0002-9343(22): 00717-3.	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Ando M	Single-institution experience in unfit AML treated with Venetoclax.	Educational Course on Acute Myeloid Leukemia(AML), MD Anderson Cancer Center Preceptorship in Japan, Tokyo, Aug 20-21 2022.	
国際学会発表	2	Kaito Y, Sugimoto E, Nakamura F, Tsukune Y, Sasaki M, Yui S, Yamaguchi H, Goyama S, Nannya Y, Mitani K, Tamura H, Imai Y	DNAM-1/Tigit/CD155/CD112 Axis Is a Novel Target of NK-Cell Therapy in Acute Myeloid Leukemia	64th American Society of Hematology Annual Meeting & Exposition, Orlando, USA, December 10-13 2022.	

国際学会発表	3	Kirito K, Edahiro Y, Ohishi K, Gotoh A, Takenaka K, Shibayama H, Shimizu T, Usuki K, Shimoda K, Ito M, VanWart S, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Miyachi N, Sato T, Komatsu N	Phase 2, open-label, multicenter, single-arm study investigating the efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera	EHA2022 Congress, Vienna(Hybrid), June 10 2022.	
国際学会発表	4	Marumo A, Wakita S, Morita K, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Ueki T, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Nakayama K, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Hagihara M, Uchiyama H, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Nagoshi H, Ichinohe T, Kurosawa S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsunashi K, Ando J, Tashiro H, Sakaguchi M, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Fukuda T, Kanda Y, Yamaguchi H	Mutational Analysis of DNMT3A Improves the Prognostic Stratification Using NPM1/FLT3-ITD Genotypes in Patients with Acute Myeloid Leukemia.	The 64th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, December 10-13 2022. Poster Session #158686	
国際学会発表	5	Sasaki M, Suzuki K, Abe Y, Ito S, Nishiwaki K, Handa H, Chou T, Soeda J, Mori I, Shinozaki T, Takezako N	Efficacy and safety of ixazomib plus lenalidomide and dexamethasone following injectable proteasome inhibitor-based therapy in patients with relapsed/refractory multiple myeloma	27th European Hematology Association 2022 annual meeting, Vienna Austria +hybrid, Jun 15-17 2022.	
国際学会発表	6	Takezako N, Suzuki K, Abe Y, Ito S, Nishiwaki K, Handa H, Chou T, Soeda J, Mori I, Shinozaki T, Sasaki M	Efficacy and safety of ixazomib plus lenalidomide and dexamethasone following injectable proteasome inhibitor-based therapy in patients with relapsed/refractory multiple myeloma	19th International Myeloma Society Annual Meeting, LA California, Aug 25-27 2022.	
国際学会発表	7	Uchimura A	Efficient use of blinatumomab for a patient with recurrent Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia after multiple allogeneic hematopoietic-cell transplantations.	EBMT 7th International Transplantation Course, Barcelona, September 3 2022.	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文総説	1	枝廣 陽子	日本における骨髄増殖性腫瘍のreal world data	臨床血液, 2022; 63(9): 1083-1091.	
和文総説	2	佐々木 純	骨髄腫の合併症管理 –腎障害の予防と治療–	内科(南江堂), 2022; 130(4): 765-769.	
和文総説	3	佐々木 純	多発性骨髄腫	診療ガイドライン UP-TO-DATE 2022→2023(メディカルレビュー社), 2022; 497-504.	
和文総説	4	白根 脩一, 佐々木 純	リンパ節腫脹の鑑別	血液疾患診療ハンドブック(中外医学社) 2022; 101-106.	
和文総説	5	稲野 資明, 荒木 真理人, 小松 則夫	トリプルネガティブ本態性血小板血症の臨床的・分子生物学的特徴	サイトメトリリーサーチ, 2022; 32(1): 9-17.	
和文総説	6	小松 則夫	真性赤血球増加症・本態性血小板血症	日本医師会雑誌 血液疾患のすべて, 2022; 151特別号(1): 234-236.	
和文総説	7	小松 則夫	鉄欠乏性貧血	診断と治療, 2022; 110(8): 1029.	
和文総説	8	小松 則夫	造血障害治療薬	医学書院 Pocket Drugs, 2022; 456-463.	
和文総説	9	落合 友則, 小松 則夫	骨髄増殖性腫瘍の検査	検査と技術, 2022; 50(2): 118-119.	

区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	野口 雅章	1ページでわかる内科疾患の診療ノート“あたりまえ”のなかにある大事な視点2022年4月増大号巨赤芽球性貧血, 内科 Volume 129	南江堂, 2022, Issue 4: 634-636.	
和文著書	2	吉田 沙矢子, 安藤 美樹	Precision Medicine 2022年9月号 免疫エフェクター細胞によるプレジジョンメディスン	北隆館, 2022, 31(917)-34(920).	
和文著書	3	渡邊 直紀, 高久 智生	EBM 血液疾患の治療 D.慢性骨髄性白血病 (CML) 2.進行期 (AP/BP) CMLの治療	中外医学社, 2022, 189-194.	
和文著書	4	高久 智生	血液疾患における静脈血栓症とそのマネジメント,血液内科	科学評論社, 2022, 85巻(3), 402-409.	
和文著書	5	高久 智生	慢性骨髄性白血病,専門医のための血液病学	医学書院, 2022, 155-164.	
和文著書	6	小松 則夫 責任編集者	診療ガイドラインUP-TO-DATE2022-2023	メディカルレビュー社	
和文著書	7	白根 脩一, 佐々木 純	ここが知りたい! 血液疾患診療ハンドブック	中外医学社, 2022, 101-106.	
和文著書	8	野口 雅章	敗血症	Doctors File, 2022, https://doctorsfile.jp/medication/255/	
和文著書	9	野口 雅章, 神田 善伸, 山下 浩平, 藤原 亨, 大森 司, 藤本 亜弓, 鈴木 律朗, 名島 悠峰, 磯部 泰司, 他	血液疾患診療ハンドブック	中外医学社, 2022, ISBN978-4-498-22538-1.	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	福田 泰隆, 枝廣 陽子, 高久 智生, 古屋 智帆, 白根 脩一, 浜 埜 康晴, 小池 道明, 小松 則夫	TPO受容体作動薬の併用により他剤併用化学療法を施行しえた再生不良性貧血合併悪性リンパ腫	臨床血液, 2022; 63(1): 20-25.	
区分	番号	発表者名	発表タイトル(題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	Baba T, Masubuchi N, Morishita S, Shioiri K, Kihara Y, Ando M, Araki M, Komatsu N	Endogenous expression of MPLW515L showed a weak oncogenic capacity in UT-7/TPO cells	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日(金)~16日(日)	
国内学会発表	2	Edahiro Y, Hsiao H-H, Tanaka H, Ikeda T, Fujii M, Ono K, Okubo S, Potluri J, Yeh S-P	Safety and tolerability of navitoclax plus ruxolitinib in patients with myelofibrosis	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	3	Furukawa Y, Ando J, Ishii M, Kinoshita S, Ando M	A novel extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type cell line, ENKL-J1	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	4	Furuya C, Hashimoto Y, Morishita S, Ando M, Komatsu N	日本人のMPL変異陽性本態性血小板血症の臨床的特徴について—MPL変異はJAK2V617F変異と同様に血栓症のリスク因子である—	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	5	Furuya C, Hashimoto Y, Morishita S, Ando M, Komatsu N	本態性血小板血症における,心血管リスク因子と血栓症発症との関連性について—高トリグリセリド血症は血栓症の強いリスク因子である—	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	6	Honda A, Toyama K, Oyama Y, Matsuda K, Mizuno H, Saito A, Katayama Y, Komatsu N, Kurokawa M	Prognostic factors of idiopathic hypereosinophilic syndrome: A nationwide survey in Japan	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日(金)~16日(日)	

国内学会発表	7	Iwakiri M, Nagata Y, Sheng J, Marumo A, Sakaguchi M, Arai K, Kitano T, Miyata M, Wakita S, Kuroda J, Nagao Y, Tadokoro J, Uchiyama H, Kimura S, Motomura S, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Kanda J, Kawata E, Doki N, Mori S, Uoshima N, Kako S, Kanda Y, Shono K, Satake A, Yamaguchi H	The clinical and genetic features of Japanese de novo AML with IDH1/2 and SRSF2 mutations.	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月16日	
国内学会発表	8	Morishita S, De Marchi F, Okuda M, Imai M, Baba T, Mori Y, Furuya C, Ogata S, Yang Y, Ando J, Ando M, Araki M, Komatsu N	Clinical relevance of CREB3L1 expression in Ph-negative MPN	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日(金)~16日(日)	
国内学会発表	9	Sheng J, Nagata Y, Marumo A, Sakaguchi M, Arai K, Kitano T, Miyata M, Wakita S, Kuroda J, Nagao Y, Tadokoro J, Uchiyama H, Kimura S, Motomura S, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Kanda J, Kawata E, Doki N, Mori S, Uoshima N, Kako S, Kanda Y, Shono K, Satake A, Yamaguchi H	Clinical impact of IDH1/2 mutations in AML patients treated with Venetoclax.	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	10	Shirane S, Hamano Y, Uchimura A, Mori Y, Tsutsui M, Ando M	脾照射の影響が示唆された同種造血幹細胞移植後の肝類洞閉塞症候群3例	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	11	細谷 英里奈, 落合 友則, 佐藤 翔子, 渡邊 直紀, 高久 智生, 佐々木 純, 安藤 純, 安藤 美樹	卵巣奇形腫に続発したと考えられる自己免疫性溶血性貧血 (AIHA)	第16回日本血液学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	12	安藤 純, 古川 芳樹, 木下 慎太郎, 石井 翠, 枝廣 陽子, 築根 豊, 安田 肇, 高久 智生, 浜埜 康晴, 佐々木 純, 安藤 美樹	Single-center retrospective study of venetoclax combinations for untreated & relapsed/refractory AML	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	13	稲野 資明	急性リンパ芽球性リンパ腫への形質転換を呈したメソトレキセート関連リンパ増殖性	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	14	吉川 隼平, 荒木 真理人, 木原 慶彦, 増淵 菜弥, 楊 印杰, 森下 総司, 今井 美沙, 枝廣 陽子, 安藤 美樹, 小松 則夫	変異型CALRの切断分子基盤の解明	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	15	吉田 沙矢子, 杉本 和也, 安藤 純, 石井 翠, 古川 芳樹, 木下 慎太郎, 本田 匡宏, 中内 啓光, 安藤 美樹	成人T細胞リンパ腫・白血病に対するiPSC由来Tax特異的CTL治療の開発	第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 2022年5月12日	
国内学会発表	16	後藤 彩華, 福田 泰隆, 原田 早希子, 土屋 俊, 平野 隆雄, 佐藤 恵理子	ST合剤による非典型薬剤性過敏症症候群を発症した1例	第683回 日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年12月10日	
国内学会発表	17	高久 智生, 鈴木 行人, 渡邊 直紀, 越智 清純, 土屋 俊, 山田 和宏, 小松 則夫, 清水 重臣, 安藤 美樹	Morphological and functional alterations of cellular organeras and energy metabolism in CML cells.	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	18	佐藤 恵理子, 八幡 悠里子, 本田 沙矢加, 平野 隆雄, 有高 奈々絵, 安藤 美樹	TKI内服中に妊娠した慢性骨髄性白血病慢性期患者2症例を通じた検討	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	19	三澤 恭平, 安田 肇, 小山 大輔, 稲野 資明, 岩尾 憲明, 高野 弥奈, 小池 道明	mRNA COVID-19ワクチン接種後に発症した発作性寒冷ヘモグロビン尿症の一例	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	20	山田 晃平, 古川 芳樹, 木下 慎太郎, 石井 翠 白根 脩一 浜埜 康晴, 杉本 和也, 安藤 純, 中内 啓光, 安藤 美樹	ADH5/ALDH2変異を伴ったMDSに対するCRISPR/Cas9技術を用いた遺伝子修復	第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 横浜, 2022年5月14日	
国内学会発表	21	山名 智人, 原田 早希子, 高野 弥奈, 稲野 資明, 三澤 恭平, 鶴上 浩規, 糸井 陽, 岩尾 憲明, 小池 道明	放射線照射およびMTX-CHOP療法で寛解し得たPTCL-NOS馬尾浸潤の一例,	日本血液学会第11回東海地方会, Web, 2022年6月19日	
国内学会発表	22	枝廣 陽子, 大石 晃嗣, 後藤 明彦, 竹中 克斗. 柴山 浩彦, 清水 隆之, 臼杵 憲祐, 下田 和哉, 伊藤 雅文, Scott A. VanWart, Oleh Zagrijtschuk, Albert Qin, 河瀬 弘明, 宮地 就久, 佐藤 俊明, 小松 則夫, 桐戸 敬太	日本人真性多血症患者を対象としたロペグインターフェロンα-2 bの安全性と有効性	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	

国内学会発表	23	柴山 浩彦, 板垣 充弘, 半田 寛, 横山 明弘, 齊藤 明生, 小杉 智, 太田 秀一, 吉満 誠, 田中 康博, 倉橋 信悟, 淵田 真一, 飯野 昌樹, 清水 隆之, 森内 幸美, 外山 耕太郎, 三谷 絹子, 築根 豊, 嘉田 晃子, 田村 秀人, 安倍 正博, 岩崎 浩己, 黒田 純也, 高松 博幸, 角南 一貴, 木崎 昌弘, 石田 禎夫, 齋藤 俊樹, 松村 到, 赤司 浩一, 飯田 真介	Primary survival analysis of Japanese patients with plasma cell neoplasms in novel drugs era	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14-16日	
国内学会発表	24	泉 宜秀, 高野 弥奈, 原田 早希子, 三澤 恭平, 稲野 資明, 岩男 憲明, 小池 道明	原発不明がん骨髄転移に伴って骨髄壊死をきたした一例	第247回内科地方会東海地方会, Web, 2022年6月26日	
国内学会発表	25	築根 豊, 佐々木 純, 佐藤 翔子, 落合 友則, 渡邊 直紀, 高久 智生, 細谷英 里奈, 山田 晃平, 枝廣 陽子, 安藤 美樹	Three cases of severe cardiac AL amyloidosis treated with daratumumab plus CyBorD regimen	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	26	内村 綾那	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫治療中にB細胞リンパ腫を合併したcomposite lymphomaの一例	第17回日本血液学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年7月16日	
国内学会発表	27	内村 綾那, 福田 泰隆, 本田 匡宏, 平野 隆雄, 佐藤 恵理子	当院におけるTriple hit lymphoma (THL) の治療経験.	第676回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	28	白根 脩一, 浜埜 康晴, 古屋 智帆, 森 洋輔, 筒井 深雪, 枝廣 陽子, 小松 則夫, 安藤 美樹	骨髄線維症に対する同種移植15例の後方視的解析.	第44回日本造血免疫細胞療法学会総会, 横浜, 2022年5月14日	
国内学会発表	29	飯塚 弘子, 瀧澤 春子, 三森 徹, 野口 雅章	P-56 急速な致死的経過を辿った本態性血小板血症合併TAFRO様症候群	第62回日本リンパ網内系学会学術集会・総会, 川越, 2022年6月25日	
国内学会発表	30	福田 泰隆, 本田 匡宏, 原田 早希子, 後藤 彩華, 山田 晃平, 内村 綾那, 吉田 沙矢子, 佐藤 翔子, 平野 隆雄, 安藤 美樹, 佐藤 恵理子	当施設におけるAMLに対する azacitidine+venetoclax併用療法の治療経験	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月15日	
国内学会発表	31	本田 晃, 遠山 和博, 大山 悠, 松田 健佑, 水野 秀明, 齋藤 明子, 片山 義雄, 小松 則夫, 黒川 峰夫	本邦における特発性好酸球増加症候群に関する全国調査	日本内科学会雑誌, 2022; 111. Suppl: 205-205	
国内学会発表	32	木下 慎太郎, 安藤 純, 細谷 英里奈, 石井 翠, 古川 芳樹, 枝廣 陽子, 築根 豊, 安田 肇, 高久 智生, 浜埜 康晴, 佐々木 純, 安藤 美樹	DLBCLに対するtisagenlecleucelのin vivo持続性と臨床転帰の関係	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月16日	
国内学会発表	33	鈴木 行人, 渡邊 直紀, 越智 清純, 土屋 俊, 山田 和宏, 河村 踊子, 小松 則夫, 高久 智生, 安藤 美樹	Discriminations of peripheral blood CML cells by AI-based ghost cytometry. (AIを搭載したゴーストサイトメトリーによる末梢血CML細胞の鑑別)	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
国内学会発表	34	鈴木 行人, 高久 智生, 渡邊 直紀, 越智 清純, 土屋 俊, 山田 和宏, 河村 踊子, 小松 則夫, 清水 重臣, 安藤 美樹	ゴーストサイトメトリーを用いた非標識白血病細胞の判別性能の検証とその形態・機能解析	第32回日本サイトメトリー学会, Web開催, 2022年5月29日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演 (学会)	1	安藤 美樹	iPS細胞技術による子宮頸がんに対するサステナブルなT細胞療法	令和3年度AMED再生・細胞医療・遺伝子治療公開シンポジウム, 再生・細胞医療・遺伝子治療の未来, 2022年2月1日	
特別講演・招待講演 (学会)	2	安藤 美樹	急性リンパ芽球性白血病治療の新戦略 ~CART療法の実際~	日本薬学会 生物系薬学部会 第22回Pharmaco-Hematologyシンポジウム, 2022年6月12日	
特別講演・招待講演 (学会)	3	安藤 美樹	EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来2抗原標的T細胞療法	第67回日本内科学会信越支部生涯教育講演会, 松本, 2022年10月2日	
特別講演・招待講演 (学会)	4	安藤 美樹	実臨床におけるキメラ抗原受容体T細胞療法への期待と今後の課題	臨床免疫学会シンポジウム (招待講演) ワークショップ4: 免疫賦活療法の功罪, 東京, 2022年10月14日	

特別講演・招待講演(学会)	5	安藤 美樹	EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来若返りCTL療法-実臨床に向けた我々の取り組み-	第84回日本血液学会学術集会 教育講演, 福岡, 2022年10月15日	
特別講演・招待講演(学会)	6	安藤 美樹	子宮頸がんに対するiPSC由来CTL療法の臨床研究	横浜市立大学医学研究科医科学専攻 大学院講義 大学院医学セミナー, 横浜, 2022年11月11日	
特別講演・招待講演(学会)	7	安藤 美樹	iPSC技術とゲノム編集技術によるCART療法で難治性がんを克服する	幹細胞の培養法・培養工学のためのコンソーシアム 第6回シンポジウム, 大阪, 2022年11月19日	
特別講演・招待講演(学会)	8	枝廣 陽子	日本における骨髄増殖性腫瘍のreal world data	第84回日本血液学会学術集会, 福岡, 2022年10月14日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演(その他セミナー)	1	安藤 美樹	EBウイルス関連リンパ腫に対するiPSC由来2抗原標的T細胞療法	Novartis Hematology Web Seminar ~血液診療の基礎と臨床~, 2022年3月2日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	2	安藤 美樹	ここまで進歩した! 悪性リンパ腫の治療~順天堂医院での取り組みと連携について	第20回順天堂医院: 医療連携を共に考える会, 2022年3月5日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	3	安藤 美樹	リンパ腫の基礎研究とキャリアについて	血液内科X 女性医師セミナー, 2022年3月18日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	4	安藤 美樹	ウイルス関連リンパ腫に対するiPSC由来2抗原標的T細胞療法	第3回 CLL Expert Seminar, 2022年5月17日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	5	安藤 美樹	iPSC技術とゲノム編集技術により実用化を目指した2抗原標的T細胞療法	Hematology & Immunology Web Seminar, 2022年8月26日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	6	安藤 美樹	iPSC技術とゲノム編集技術を用いる次世代T細胞療法	第81回日本癌学会学術総会 ランチョンセミナー9, 横浜, 2022年9月29日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	7	飯塚(本間) 弘子, 野口 雅章	再発難治DLBCLの治療戦略	Lymphoma Expert Lecture, 2022年4月15日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	8	飯塚 弘子	Meet The Myeloma Experts in East Japan	ヤンセンファーマ株式会社Webセミナー, 2022年2月16日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	9	佐々木 純	RRMMにおけるサークリサの位置づけ	京浜MM web seminar, 赤坂インターシティカンファレンス, 2022年1月28日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	10	佐々木 純	RRMMにおけるサークリサの位置づけ	サークリサ用法及び用量追加記念講演会 in 横浜, ZOOMウェビナー, 2022年2月18日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	11	佐々木 純	移植非適応骨髄腫におけるイキサゾミブの維持療法	Hematology Expert Web Seminar, ZOOMウェビナー, 2022年11月15日	
特別講演・招待講演(その他セミナー)	12	佐々木 純	移植非適応骨髄腫におけるイキサゾミブの維持療法	Kanto Multiple Myeloma Conference, ZOOMウェビナー, 2022年11月18日	

特別講演・招待講演（その他セミナー）	13	佐々木 純	実臨床から考える移植非適応多発性骨髄腫における維持療法とPI剤継続療法の意義	第84回日本血液学会学術集会,福岡国際会議場, 2022年10月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	14	佐々木 純	多発性骨髄腫におけるPI剤継続治療の意義	多発性骨髄腫全国WEB講演会, ZOOMウェビナー, 2022年7月4日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	15	佐々木 純	多発性骨髄腫におけるPI剤継続治療の意義 -最新データから考えるIxaの使いどころ-	多発性骨髄腫全国WEB講演会, ZOOMウェビナー, 2022年10月31日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	16	佐々木 純	多発性骨髄腫におけるPI剤継続治療の意義 -最新データから考えるIxaの使いどころ-	Hematologic Collaboration Web Seminar 2022, ZOOMウェビナー, 2022年8月31日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	17	佐々木 純	多発性骨髄腫のtopics -最近の話題と維持療法について-	MM Experts Webinar in SAITAMA, ZOOMウェビナー, 2022年8月3日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	18	佐々木 純	導入療法後の一手を考える	Multiple Myeloma Online Round Table Meeting, ZOOMウェビナー, 2022年3月9日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	19	野口 雅章	DLBCLのR-CHOP治療抵抗性機序	中外製薬社内勉強会, 2022年12月2日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	20	福田 泰隆	当院での高齢者再発難治DLBCLにおける治療	LIFEセミナー(中外製薬), 2022年7月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	21	山名 智人, 野口 雅章	54歳 女性 LPL形質転換	第36回東京リンパ腫研究会, 2022年7月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	22	渡邊 直紀	再発・難治性PTCLに対する治療	Meiji Seika ファルマ株式会社, 2022年10月12日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	23	渡邊 直紀	再発・難治性PTCLに対する治療	Meiji Seika ファルマ株式会社, 2022年1月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	24	安田 肇	透析患者における非ホジキンリンパ腫の化学療法	Symbio Medical Profession Lecture: onco-nephrologyと造血器腫瘍治療, 東京, 2022.11.25
特別講演・招待講演（その他セミナー）	25	安藤 純	Unfit AMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから見る層別化治療への期待～	第117回近畿血液学地方会, 2022年11月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	26	安藤 純	高齢者AML治療の考え方 -臨床経験からの考察-	第133回日本血液学会東北地方会, 2022年2月20日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	27	安藤 純	高齢者AML治療の考え方 -臨床経験からの考察-	第16回日本血液学会関東甲信越地方会, 2022年3月19日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	28	安藤 純	UnfitAMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから見る層別化治療への期待～	第29回 日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム, 2022年10月28日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	29	安藤 純	画期的ながん免疫療法“CAR-T細胞療法”の最前線	順天堂大学第48回都民公開講座「人生100年時代を元気に生き抜くために～がんの克服と一緒に考えたいこと～」, 2022年2月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	30	安藤 純	Unfit AMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから見る層別化治療への期待～	第117回近畿血液学地方会, 2022年11月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	31	丸尾 粹貴(研修医), 野口 雅章	59歳 女性 DHL	第194回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年7月15日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	32	久保 誠(研修医), 野口 雅章	46歳 女性 濾胞性リンパ腫形質転換	第191回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年4月8日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	33	後藤 彩華, 野口 雅章	59歳 男性 DLBCL (NOS)	第35回東京リンパ腫研究会, 2022年1月19日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	34	後藤 彩華, 野口 雅章	64歳 女性 DHL	第198回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年12月16日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	35	後藤 彩華, 佐藤 恵理子	重度の末梢神経障害で治療に難渋している移植適応の初発多発性骨髄腫	第3回 Myeloma Case Conference, 東京, 2022年6月1日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	36	佐藤 恵理子	私が考える Immune-based Therapyの臨床的位置づけ	ポマリスト+アベクマ Web セミナー, 東京, 2022年9月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	37	佐藤 恵理子	CLL治療におけるVENの役割	BCL-2 Seminar in Johoku, 東京, 2022年8月31日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	38	佐藤 恵理子	CMLに関する最近の話題	Abbvie Hematology Seminar, 東京, 2022年12月16日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	39	佐藤 恵理子	TKI治療における脱毛・髪質変化	CML Seminar 2022, 東京, 2022年12月3日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	40	佐藤 恵理子	イムブルピカで長期病勢コントロールできている症例の検討	MCL CASE INTERACTS, 東京, 2022年11月28日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	41	佐藤 恵理子	サークリサの使いどころ	MM Forum in NERIMA, 東京, 2022年5月19日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	42	佐藤 恵理子	各施設におけるDIC治療について	血液凝固セミナー-in城西, 東京, 2022年7月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	43	佐藤 恵理子	初発DLBCLの最新治療	城西地区ポライビーター研究会, 東京, 2022年11月7日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	44	佐藤 恵理子	当院でのCML症例の現状, Novartis CML seminar	Novartis CML seminar, 東京, 2022年4月27日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	45	小松 則夫	本態性血小板血症合併妊娠の管理	第32回日本産婦人科・新生児血液学会, JA共済ビル カンファレンスホール, 2022年6月3日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	46	小松 則夫	MF治療のアップデート:実臨床から生まれたclinical questionに答える	Novartis Hematology Web Seminar-MPN Clinical Answers-, WEB, 2022年7月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	47	小松 則夫	仮想症例から考えるMPN治療戦略	MPN Case Study Web Seminar, WEB, 2022年10月25日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	48	小松 則夫	座談会「臨床の先生方と考えるMPN治療の現状と課題」	TKPガーデンシティPREMIUM丸の内パシフィックセンチュリープレイス, 2022年10月29日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	49	小松 則夫	演題名なし	愛媛MPNセミナー, TKP松山市駅前カンファレンスセンター, 2022年12月9日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	50	小野 馨子(研修医), 野口 雅章	40歳 男性 HIV Burkitt lymphoma	第196回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年10月7日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	51	小林 弘人(研修医), 野口 雅章	52歳 女性 CD5+DLBCL(NOS)	第193回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年6月10日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	52	松岡 佳和璃(研修医), 野口 雅章	70歳 男性 濾胞性リンパ腫形質転換	第189回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年2月4日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	53	新田 英昭, 野口 雅章	41歳 女性 再発難治DLBCL	第195回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年9月2日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	54	泉 宣秀, 野口 雅章	58歳 女性 Other iatrogenic immunodeficiency-associated lymphoproliferative disorders	第192回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年5月6日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	55	張野 優文(研修医), 野口 雅章	60歳 男性 DHL	第190回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年3月4日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	56	白根 脩一	BTK阻害薬で治療中にRichter症候群への形質転換を起こした慢性リンパ性白血病	B-Cell Lymphoma Workshop, 2022年12月1日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	57	白根 脩一	MPNの鑑別診断	ET camp 2022 in December, 2022年12月2日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	58	白根 脩一	難治性肺GVHD	kanto hematology conference, 東京, 2022年3月24日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	59	尾田 可南(研修医), 野口 雅章	78歳 女性 AITL	第188回東京リンパ腫研究会悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 2022年1月7日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	60	野口 雅章	Opening remarks	第2回東葛南部血液疾患セミナーシリーズ, 2022年5月31日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	61	野口 雅章	T細胞リンパ腫	東葛エリアリンパ腫WEB seminar, 2022年11月4日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	62	野口 雅章	悪性リンパ腫の治療	悪性リンパ腫講演会, 浦安, 2022年7月19日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	63	野口 雅章	移植の現状と今後の薬物治療への期待	東葛エリア血液疾患セミナー, 2022年9月13日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	64	野口 雅章	トロンボモジュリンと血液悪性腫瘍のDIC	DICの臨床, 2022年9月16日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	65	野口 雅章	急性骨髄性白血病の診療と作用機序から考えるBCL 2 阻害剤の役割について	AML Seminar in Tokatsu, 2022年4月22日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	66	野口 雅章	血液内科領域における真菌感染症対策	真菌症の臨床, 2022年11月11日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	67	野口 雅章	骨髄腫症例提示 51歳 男性	Lets' Case Discussion, 2022年8月2日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	68	落合 友則	チラブルチニブの使用経験	小野薬品工業株式会社主催, ZOOM, 2022年11月24日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	69	落合 友則	本態性血小板血症に関する話題	武田薬品工業株式会社主催, ZOOM, 2022年9月21日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	70	高野 弥奈	血球減少における化学療法～造血器腫瘍に対する化学療法の続行,減量,中止の判断について～	静岡県病院薬剤師会東部支部例会, 沼津, 2022年12月21日	