

2023年（令和5年） 研究業績

講座名： 血液内科学

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		Edahiro Y, Kirito K, Gotoh A, Takenaka K, Sugimoto Y, Komatsu N, Shimoda K	A cross-sectional survey of symptoms and daily living among patients with polycythemia vera and their treating physicians in Japan	Hematology, 2023; 28(1): 2227817.	
英文原著	2		Suzuki K, Watanabe N, Torii S, Arakawa S, Ochi K, Tsuchiya S, Yamada K, Kawamura Y, Ota S, Komatsu N, Shimizu S, Ando M, Takaku T	Artificial Intelligence Enables the Label-Free Identification of Chronic Myeloid Leukemia Cells with Mitochondrial Morphological Alterations	bioRxiv, 2023; doi: 10. 1101/ 2023. 07. 26. 550632.	
英文原著	3		Edahiro Y, Ochiai T, Hashimoto Y, Morishita S, Shirane S, Inano T, Furuya C, Koike M, Noguchi M, Usuki K, Shiratsuchi M, Nakajima K, Ohtsuka E, Tanaka H, Kawata E, Nakamae M, Ueda Y, Aota Y, Sugita Y, Ohara S, Yamasaki S, Asagoe K, Yoshida S, Yamanouchi J, Suzuki S, Kondo T, Kanisawa Y, Toyama K, Omura H, Mizuchi D, Sakamaki S, Ando M, Komatsu N	Clinical characteristics of Japanese patients with Myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis	International journal of hematology, 2023; 118: 47-53.	
英文原著	4	*	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., 2023; 12(2): 1079-1089.	
英文原著	5		Tokuhira M, Kimura Y, Tabayashi T, Watanabe N, Tsuchiya S, Takaku T, Iriyama N, Sato E, Nakazato T, Mitsumori T, Ishikawa M, Fujita H, Kizaki M, Ando M, Hatta Y, Iwanaga E, Kawaguchi T	Clinical management of second-generation tyrosine kinase inhibitor therapy in patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia in the chronic phase, focusing on age and dose effects	Int J Hematol, 2023; 118(2): 210- 220.	
英文原著	6		Miyake M, Tsuyama N, Togashi Y, Noguchi M, tsukada N, Mishima Y, Takeuchi K	Eosinophil-rich variant of nodal marginal zone lymphoma: a clinicopathological study of 11 case	Histopathology, 2023; https://doi.org/10.1111/his.14963 .	
英文原著	7		Kaneko T, Miyazaki S, Kurita A, Morimoto R, Tsuchiya S, Watanabe N, Takaku T, Komatsu N, Minamino T	Endothelial function measured by peripheral arterial tonometry in patients with chronic myeloid leukemia on tyrosine kinase inhibitor therapy: a pilot study	Cardiooncology, 2023; 9(1): 11.	
英文原著	8	*	Sato S, Ishii M, Tachibana K, Furukawa Y, Toyota T, Kinoshita S, Azusawa Y, Ando J, Ando M	Establishment of ganglioside GD2-expressing extranodal NK/T cell lymphoma cell line with scRNA-seq analysis	Experimental Hematology, 2023; S0301-472X(23)01769-1. doi: 10.1016.	
英文原著	9	+	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	Exp Hematol, 2023; 118: 12-20.	
英文原著	10	*	Tsuchiya K, Kimura K, Ai T, Yamamoto T, Nagasaka K, Takemura H, Edahiro Y, Saito K, Horiuchi Y, Misawa S, Takaku T, Ando J, Ando M, Miida T, Uchihashi K, Tabe Y	Evaluation of bone marrow aspirates using the automated hematology analyzer Sysmex XN-3000	International journal of laboratory hematology, 2023; 45(4); 460-468. doi: 10. 1111/ ijlh. 14058.	

英文原著	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	Intern Med., 2023; 62(4): 601-604.	
英文原著	12		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, 2023; 40(8): 812-819.	
英文原著	13		Furuya C, Morishita S, Hashimoto Y, Inano T, Ochiai T, Shirane S, Edahiro Y, Araki M, Ando M, Komatsu N	Impact of non-driver gene mutations on thrombo-haemorrhagic events in ET patients	British Journal of Haematology, 2023; doi: 10.1111.	
英文原著	14		Furukawa Y*, Ishii M*, Ando J, Ikeda K, Igarashi J K, Kinoshita S, Azusawa Y, Toyota T, Honda T, Nakanishi M, Ohshima K, Masuda A, Yoshida E, Kitade M, Porteus M, Terao Y, Nakauchi H, Ando M *co-first author	iPSC-derived hypoimmunogenic tissue resident memory T cells mediate robust anti-tumor activity against cervical cancer	Cell Reports Medicine, 2023; 4(12): 101327. doi: 10.1016.	○
英文原著	15	*	Tsuchiya S, Takaku T, Watanabe N, Iriyama N, Kimura Y, Iwanaga E, Sugimoto KJ, Mitsumori T, Ishikawa M, Nakazato T, Fujita H, Sato E, Hatta Y, Asou N, Kizaki M, Tokuhira M, Ando M, Kawaguchi T	Management and Risk Factors for Pleural Effusion in Japanese Patients with Chronic Myeloid Leukemia Treated with First-line Dasatinib in Real-world Clinical Practice	Intern Med., 2023; 62(22): 3299-3303.	
英文原著	16		Furuya C, Hashimoto Y, Morishita S, Inano T, Ochiai T, Shirane S, Edahiro Y, Araki M, Ando M, Komatsu N	MPL gene mutation is a possible risk factor for thrombosis in patients with essential thrombocythemia in Japan	Hematology, 2023; 28(1): 1-7.	
英文原著	17	*	Wakita.S, Marumo A, 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, Mitsuhashi K, Ando J, Tashiro H, Sakaguchi M, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Arai H, Kanda M, Itabashi K, Fukuda T, Kanda Y, Yamaguchi H	Mutational analysis of DNMT3A improves the prognostic stratification of patients with acute myeloid leukemia	Cancer science, 2023; 114(4): 1297-1308. doi: 10.1111/cas.15720.	
英文原著	18		Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Numata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, Takami A, Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K	Nationwide prospective survey of secondary myelofibrosis in Japan: superiority of DIPSS-plus to MYSEC-PM as a survival risk model	Blood Cancer Journal, 2023; 13(1): 110. doi: 10.1038/s41408-023-00869-9.	
英文原著	19		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, 2023; 110(2): 131-136.	

英文原著	20		Rai S , Won Seog Kim, Ando K, Choi I, Izutsu K, Tsukamoto N, Yokoyama M, Tsukasaki K, Kurod J, Ando J, Hidaka M, Koh Y, Shibayama H, Uchida T, Deok Hwan Yang, Ishitsuka K, Ishizawa K, Jin Seok Kim, Hong Ghi Lee, Minami H, Hyeon Seok Eom, Kurosawa M, Jae Hoon Lee, Jong Seok Lee, Won Sik Lee, Nagai H, Shindo T, Dok Hyun Yoon, Yoshida S, Gillings M, Onogi H, Tobinai K	Oral HDAC inhibitor tucidinostat in patients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma: phase IIb results	Haematologica, 2023; 108(3); 811- 821. doi: 10.3324/ haematol. 2022. 280996.	
英文原著	21		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, 2023; 12(6): 579-587.	
英文原著	22		Yasuda H, Kaga N, Taka H, Ochiai T, Yamana T, Miura Y, Ishii M, Sasaki M, Ando J, Ando M	Polatuzumab vedotin pharmacokinetics in a hemodialysis patient with diffuse large B-cell lymphoma	Cancer chemotherapy and pharmacology, 2023; doi: 10.1007/s00280-023-04593-w.	
英文原著	23		Nitta H, Takizawa H, Mitsumori T, Iizuka-Honma H, Araki Y, Fujishiro M, Tomita S, Kishikawa S, Hashizume A, Sawada T, Okubo M, Sekiguchi Y, Ando M, Noguchi M	Possible New Histological Prognostic Index for Large B-Cell Lymphoma	J Clin Med., 2023; 12: 6324.	
英文原著	24		Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Numata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, Takami A, Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K	Real-world clinical characteristics of post-essential thrombocythemia and post-polycythemia vera myelofibrosis	Ann Hematol, 2023; 103(1): 97-103. doi: 10.1007/s00277-023-05528-4.	
英文原著	25	*	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, 2023; 55(2): 263-272.	
英文原著	26		Jo T, Yoshihara S, Okuyama Y, Fujii K, Henzan T, Kahata K, Yamazaki R, Takeda W, Umezawa Y, Fukushima K, Ashida T, Yamada-Fujiwara M, Hanajiri R, Yonetani N, Tada Y, Shimura Y, Nishikii H, Shiba N, Mimura N, Ando J, Sato T, Nakashima Y, Ikemoto J, Iwaki K, Fujiwara S, Ri M, Nagamura-Inoue T, Tanosaki R, Arai Y	Risk factors for CAR-T cell manufacturing failure among DLBCL patients: A nationwide survey in Japan	British journal of haematology, 2023; 202(2): 256-266. doi: 10.1111/ bjh. 18831.	
英文原著	27		Takizawa H, Araki Y, Fujishiro M, Tomita S, Kishikawa S, Hashizume A, Mitsumori T, Nitta H, Iizuka-Honma H, Sawada T, Okubo M, Sekiguchi Y, Ando M, Noguchi M	Role of TGF-beta1 and TNF-alpha1 produced by neoplastic cells in the pathogenesis of fibrosis in patients with hematologic neoplasms	J Clin Exp Hematop, 2023; 63: 83-89.	

英文原著	28	Pecquet C, Papadopoulos N, Balligand T, Chachoua I, Tisserand A, Vertenoel 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, 2023; 141(8): 917-929.	○
英文原著	29	Kinoshita R, Ishibashi M, Handa H, Sasaki M, Imai Y, Tanaka N, Ito S, Sunakawa-Kii M, Kaito Y, Asayama T, Komatsu N, Tanaka J, Odajima T, Sugimori H, Yamaguchi H, Inokuchi K, Tamura H	The levels of serum soluble CD86 are correlated with the expression of CD86 variant 3 gene and are prognostic indicators in patients with myeloma	Exp Hematol, 2023; 121: 38-47.e2.	
英文原著	30	Sekiguchi Y, Tsutsumi H, Gomyo A, Kudo M, Iizaki Y, Maseki N, Kawamura M, Kobayashi K, Nishimura Y, Kanda H, Nitta H, Noguchi M, Kobayashi H	Use of R-mini-CHP in combination with polatuzumab vedotin (pola-R-mini-CHP) as the primary treatment in ≥80-year-old cases with diffuse large B-cell lymphoma	J Clin Exp Hematop, 2023; 63: 262-265.	
英文原著	31	Asada N, Ando J, Takada S, Yoshida C, Usuki K, Shinagawa A, Ishizawa K, Miyamoto T, Iida H, Dobashi N, Okubo S, Honda H, Soshin T, Nishimura Y, Tsutsui A, Mukai H, Yamamoto K	Venetoclax plus low-dose cytarabine in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia ineligible for intensive chemotherapy: an expanded access study in Japan	Japanese journal of clinical oncology, 2023; 53(7): 595-603. doi: 10. 1093/ jjco/ hyad027.	
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
英文総説	1	Noguchi M	My 40-year Career as a Hematologist – Facing Clinical Challenges and Changing My Research-Focus from Glycolipids to Therapy Resistance-	Juntendo Medical Journal, 2023; 69(4): 293-299	
英文総説	2	Morishita S, Komatsu N	Diagnosis- and Prognosis-Related Gene Alterations in BCR::ABL1-Negative Myeloproliferative Neoplasms	Int J Mol Sci, 2023; 24(16): 13008	
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	Iizuka-Honma H, Takizawa H, Nitta H, Mitsumori T, Noguchi M	Development of rapidly fatal TAFRO syndrome-like features in a patient with essential thrombocythemia	J Clin Exp Hematop, 2023; 63(1): 32-36.	
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, 2023; 50(4): 632-636.	
英文症例報告	3	Iizuka-Honma H, Takizawa H, Mitsumori H, Okura H, Ishii H, Noguchi M	Refractory Primary Vitreoretinal Lymphoma Involving the Spinal Cord with a Temporary Complete Response to Tirabrutinib: A Case Report	Intern Med., 2023; 62(3): 459-463.	
英文症例報告	4	Yasuda H, Hoshino Y, Ando J, Miyachi M, Osawa M, Hattori N, Ando M	Vitamin B6 Deficiency Polyneuropathy and Dermatitis	Am J Med., 2023; 136(1): e10-e11.	
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		Suzuki K, Watanabe N, Ochi K, Torii S, Yamada K, Kawamura Y, Shimizu S, Komatsu N, Ando M, Takaku T	Artificial Intelligence-Driven "Ghost Cytometry" Enables Label-Free Identification of Chronic Myeloid Leukemia Cells Through Mitochondrial Morphological Alterations	25th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy, Mandelieu-La Napoule, France, October 7, 2023.	
国際学会発表	2		Ando M	CAR-T therapy for B-ALL and Lymphoma	3rd Annual Meeting of the Ukrainian Professional Society of Paediatric Oncology/haematology, Ukraine 7th Apr 2023 (Invited lecture, oral presentation, web).	
国際学会発表	3		Tanaka Y	DIAGNOSTIC DILEMMA BETWEEN PUBIC OSTEOLYSIS AND NEOPLASMS IN OSTEOLYTIC LESION OF THE PUBIS	21st European Federation of Internal Medicine, Athens, Greece, March 16th, 2023.	
国際学会発表	4		Furukawa Y, Ishii M, Goto A, Kinoshita S, Ando J, Nakauchi H, Ando M	iPSC-derived CD4 T cell generation and investigation of CD4/CD8 T cell lineage choice	ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation) Award.	
国際学会発表	5		Kinoshita S, Ishii M, Furukawa Y, Sato S, Ando J, Nakauchi H, Ando M	iPSC-derived dual antigen receptor T cells targeting GD2 and LMP2 antigens for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type	ASH2023, San Diego, USA, Dec 2023 (Poster presentation).	
国際学会発表	6		Ando M, Ishii M, Furukawa Y, Igarashi KJ, Kinoshita S, Azusawa Y, Terao Y, Ando J, Nakauchi H	iPSC-derived hypoimmunogenic T cells enriched with tissue resident memory T cells powerfully attack cervical cancer	ISSCR 2023 Annual Meeting, Boston, USA, June 2023 (oral presentation).	
国際学会発表	7		Edahiro Y, Kirito K, Gotoh A, Takenaka K, Sugimoto Y, Komatsu N, Shimoda K	The Impact of polycythemia vera on daily living, and symptom and treatment perception gaps between patients and physicians: results of a cross-sectional survey in Japan	EHA 2023 Hybrid Congress, Frankfurt & virtual, June 8-11, 2023.	
区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		井上 峻, 水戸部 祐子, 伊藤 恭子, 有田 好城, 百枝 幹雄, 小松 則夫	クエン酸第二鉄水和物の鉄欠乏貧血患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験の事後解析: 背景因子別の部分集団における有効性および悪心発現患者における安全性の検討	新薬と臨床, 2023, 72(8): 651-664.	
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	真性多血症に対するinterferon療法	臨床血液, 2023; 64(10): 1290-1297.	
和文総説	2		枝廣 陽子	MPNに対する新たな治療 —JAK阻害薬を超えて—	臨床血液, 2023; 64(9): 970-980.	
和文総説	3		枝廣 陽子	骨髄増殖性腫瘍	臨床検査, 2023; 67: 693-697.	
和文総説	4		白根 脩一	中間リスクAMLに対する同種造血幹細胞移植 vs. 化学療法	血液内科, 2023; 87(5): 562-566.	
和文総説	5		小松 則夫	Hayem-Faber症候群 (慢性鉄欠乏性貧血)	日本臨床 血液症候群, 2023; 3(1): 159-161.	
和文総説	6		小松 則夫	本態性血小板血症合併妊婦の管理	Jpn. J. Obstet. Gynecol. Neonatal Hematol, 2023; 32(2): 5-11.	

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	小松 則夫	造血障害治療薬	医学書院 Pocket Drugs, 2023, 464-472.	
和文著書	2	責任編集者 小松 則夫	診療ガイドラインUP-TO-DATE2022-2023	メディカルレビュー社, 2023	
和文著書	3	吉田 沙矢子, 安藤 美樹	実験医学, iPS細胞技術とゲノム編集技術を用いる次世代T細胞療法の開発と臨床応用	羊土社, 2023, vol.41 No.2: 310-314.	
和文著書	4	安藤 美樹	実験医学, iPS細胞技術とゲノム編集技術を用いる次世代T細胞療法の開発と臨床応用	羊土社, 2023, vol.41 No.18: 2979-2983.	
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	内村 綾那	A case of acute myeloid leukemia with DDX41 mutation developing severe gastrointestinal GVHD	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	2	Suzuki K, Takaku T, Watanabe N, Ochi K, Torii S, Yamada K, Kawamura Y, Shimizu S, Norio Komatsu N, Ando M	AI-Driven "Ghost Cytometry" Enables Label-Free Identification of Leukemia Cells Through Mitochondrial Alterations	第82回日本癌学会学術総会, 横浜, 2023年9月23日	
国内学会発表	3	安藤 純	CAR-T 療法の経験とより良い治療成績への取り組み	第71回日本輸血・細胞治療学会学術集会共催セミナー2023, 千葉, 2023年5月10日~13日	
国内学会発表	4	吉田 沙矢子, 安田 肇, 古川 芳樹, 安藤 純, 安藤 美樹	EBV関連リンパ増殖性疾患の臨床的特徴: 単施設における80症例の後方視的検討	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日~15日 (口演)	
国内学会発表	5	三森 徹	Efficiency and safety of treatment with of polatuzumab vedotin, bendamustine, and rituximab (Pola-BR) for relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma at single-center experience	日本臨床腫瘍学会, 福岡, 2023年3月16日	
国内学会発表	6	Sakai K, Nakazawa H, Hirokawa M, Fujishima N, Yonemura Y, Arai S, Harigae H, Matsuda A, Komatsu N, Tohyama K, Nakao S, Kurokawa M, Mitani K, Ishida F	Impact of time to response to CsA/PSL in patients with PRCA: from interim analysis of PRCA2016	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日 (金)~15日(日)	
国内学会発表	7	Ando M	iPSC-derived dual antigen receptor T cell therapy for EBV-associated lymphomas	The 7th Tsurui Lymphoma Workshop, 釧路, 2023年2月24日	
国内学会発表	8	永春 圭規, 大矢 瑛子, 杉本 由香, 大石 晃嗣, 俵 功, 伊藤 量基, 後藤 明彦, 中前 美佳, 木村 文彦, 小池 通明, 桐戸 敬太, 和田 秀穂, 臼杵 憲祐, 田中 孝幸, 森 毅彦, 脇田 知志, 齋藤 俊樹, 嘉田 晃子, 齋藤 明子, 下田 和哉, 黒川 敏郎, 富田 章裕, 枝廣 陽子, 橋本 由徳, 清井 仁, 赤司 浩一, 松村 到, 竹中 克斗, 小松 則夫	JSH-MPN-R18データを用いた血栓症リスク因子の検索	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	9	Suzuki K, Takaku T, Watanabe N, Ochi K, Torii S, Yamada K, Kawamura Y, Shimizu S, Komatsu N, Ando M	MAPK activation and Drp1 phosphorylation induce AI-detectable mitochondrial changes in CML cells	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月14日	
国内学会発表	10	Imanaka R, Katsuoka Y, Uoshima N, Hara S, Ando J, Goto T, Ota S, Yoshimoto G, Matsuoka A, Hashiba H, Morita T, Tsutsui A, Numata H	Multicenter study of real-world experience of venetoclax for newly diagnosed AML in Japan (VENUS)	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13~15日 (口演)	

国内学会発表	11	Shimoda K, Komatsu N, Matsumura I, Ikeda K, Hino M, Hidaka M, Maeda Y, Kondo T, Fujisaki T, Shoshi K, Azuma K, Fukushima R, Kawashima J, Kosugi H	Phase 3 study of momelotinib vs ruxolitinib in JAK inhibitor naive myelofibrosis patients in Japan	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日(金)~15日(日)	
国内学会発表	12	大矢 瑛子, 永春 圭規, 杉本 由香, 大石 晃嗣, 俵 功, 伊藤 量基, 後藤 明彦, 中前 美佳, 木村 文彦, 小池 通明, 桐戸 敬太, 和田 秀穂, 臼杵 憲祐, 田中 孝幸, 森 毅彦, 脇田 知志, 齋藤 俊樹, 嘉田 晃子, 齋藤 明子, 下田 和哉, 黒川 敏郎, 富田 章裕, 枝廣 陽子, 橋本 由徳, 清井 仁, 赤司 浩一, 松村 到, 竹中 克斗, 小松 則夫	PV、ETでの治療と診断後の血栓、出血イベント発症リスクとの関連性の検討	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	13	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観る層別化治療への期待~	第12回日本血液学会東海地方会コーポレートセミナー, 愛知, 2023年5月21日	
国内学会発表	14	Watanabe N, Takaku T, Iriyama N, Iwanaga E, Kimura Y, Ishikawa M, Nakayama H, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Nakazato T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Hatta Y, Kawaguchi T	Usefulness of New Risk Prediction Model for VAEs in Japanese Patients with CML Treated with TKIs in a Practice-Based Stud	The 85th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 東京, 2023年10月14日	
国内学会発表	15	Ando J, Furukawa Y, Ishii M, Kinoshita S, Sato S, Tsukune Y, Yasuda H, Takaku T, Hamano Y, Sasaki M, Ando M	Venetoclax combinations in untreated and R/R AML with single-cell RNA-seq, TP53-mutated patients	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13 - 15日 (口演)	
国内学会発表	16	降田 喜昭, 中村 裕樹, 石井 修平, 鞠子 文香, 岩田 美沙子, 山田 圭佑, 川上 美由紀, 真田 未来, 安藤 美樹, 安藤 純	キムリア点滴静注の製造成功に関与するリンパ球表面マーカーの検討	第71回日本輸血・細胞治療学会学術集会, 千葉, 2023年5月10日~13日 (口演)	
国内学会発表	17	築島 健介, 山名 智人, 森 洋輔, 原田 早希子, 本田 匡宏, 三澤 恭平, 岩尾 憲明, 高野 弥奈, 小池 道明	自家末梢血幹細胞移植を行い長期寛解を維持している副腎不全合併の副腎原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫.	第12回日本血液学会東海地方会, 愛知, 2023年5月21日	
国内学会発表	18	古屋 智帆	日本人ET患者における血栓性出血性イベントに対する非ドライバー遺伝子変異の影響について	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	19	白根 脩一, 浜埜 康晴, 内村 綾那, 森 洋輔, 筒井 深雪, 安藤 美樹	移植後cyclophosphamideを用いたHLA半合致移植を施行した骨髄線維症	第45回日本・造血免疫細胞療法学会, 名古屋, 2023年2月11日	
国内学会発表	20	古川 芳樹, 築根 豊, 高久 智生, 石井 翠, 木下 慎太郎, 佐藤 翔子, 浜埜 康晴, 安藤 純, 安藤 美樹	急性劇症型CAEBVに対してL-アスパラギナーゼ単剤療法は有望な治療となり得る	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日~15日 (ポスター)	
国内学会発表	21	松崎 紘佑, 高野 弥奈, 三澤 恭平, 本田匡宏, 森 洋輔, 小池 道明	古典的Hodgkinリンパ腫の治療後に発症したびまん性大細胞B細胞リンパ腫	第250回日本内科学会東海地方会, 三重, 2023年6月25日	
国内学会発表	22	細谷 英里奈, 木下 慎太郎, 石井 翠, 築根 豊, 安田 肇, 高久 智生, 浜埜 康晴, 佐々木 純, 安藤 純, 安藤 美樹	再発/難治性B細胞リンパ腫におけるCD19抗原標的CAR-T療法の単施設後方視的解析	第15回日本血液疾患免疫療法学会学術集会, Web, 2023年6月23日~24日	
国内学会発表	23	細谷 英里奈, 木下 慎太郎, 石井 翠, 築根 豊, 安田 肇, 高久 智生, 浜埜 康晴, 佐々木 純, 安藤 純, 安藤 美樹	再発/難治性B細胞リンパ腫におけるCD19抗原標的CAR-T療法の単施設後方視的解析	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日~15日 (ポスター)	
国内学会発表	24	鞠子 文香, 中村 裕樹, 山田 圭佑, 降田 喜昭, 脇田 満, 安藤 純, 三井田 孝	重大インシデントを未然に防ぐためのハイリスク運用の同定と管理	第72回日本医学検査学会, 群馬, 2023年5月20日~21日 (口演)	
国内学会発表	25	森 洋輔, 本田 匡宏, 三澤 恭平, 岩尾 憲明, 高野 弥奈, 安藤 美樹, 小池 道明	順天堂大学附属静岡病院における後天性血友病患者の臨床的特徴および転帰	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	26	枝廣 陽子, 桐戸 敬太, 後藤 明彦, 竹中 克斗, 杉本 由香, 小松 則夫, 下田 和哉	真性多血症患者の症状が QOL に及ぼす影響 : 日本における医師・患者調査の結果から	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	

国内学会発表	27	石井 翠, 木下 慎太郎, 築島 健介, 佐藤 翔子, 安田 肇, 安藤 純, 照屋 純, 安藤 美樹	第XIII因子活性の低下により周術期に後出血を来した3例	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月15日	
国内学会発表	28	下田 和哉, 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, 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	低リスク真性多血症患者におけるロペグインターフェロン アルファ-2bの安全性と有効性	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	29	佐藤 翔子, 築根 豊, 安藤 純, 安藤 美樹	当科で経験した治療抵抗性神経リンパ腫症の3例	第18回日本血液学会関東甲信越地方会, 東京, 2023年3月11日	
国内学会発表	30	杉本 由香, 永春 圭規, 大矢 瑛子, 大石 晃嗣, 俵 功, 伊藤 量基, 後藤 明彦, 中前 美佳, 木村 文彦, 小池 通明, 桐戸 敬太, 和田 秀穂, 臼杵 憲祐, 田中 孝幸, 森 毅彦, 脇田 知志, 齋藤 俊樹, 嘉田 晃子, 齋藤 明子, 下田 和哉, 黒川 敏郎, 富田 章裕, 枝廣 陽子, 橋本 由徳, 清井 仁, 赤司 浩一, 松村 到, 竹中 克斗, 小松 則夫	日本のAYA世代の真性多血症と本態性血小板血症の臨床的特徴; JSH-MPN-R18の二次分析研究	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	31	古屋 智帆, 森下 総司, 橋本 由徳, 稲野 資明, 落合 友則, 白根 脩一, 枝廣 陽子, 荒木 真理人, 安藤 美樹, 小松 則夫	日本人ET患者における血栓性出血性イベントに対する非ドライバー遺伝子変異の影響について	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13日	
国内学会発表	32	石井 翠, 安藤 美樹, 降田 喜昭, 中村 裕樹, 藤田 浩, 安藤 純	病院間での自己血貯血製剤搬送経験の報告	第71回日本輸血・細胞治療学会学術集会, 千葉, 2023年5月12日	
国内学会発表	33	松下 真弓	脾原発肝様癌に対して放射線治療とレンパチニブにて治療した1例	日本消化器病学会関東支部第373回例会, 東京, 2023年2月25日	
国内学会発表	34	稲野 資明, 白根 脩一, 内村 綾那, 筒井 深雪, 森下 総司, 石井 翠, 浜埜 康晴, 安藤 美樹	骨髄増殖性腫瘍に続発した急性白血病に対して同種造血幹細胞移植が有効であった2例	第46回 日本造血・免疫細胞療法学会学術集会, 東京 (東京国際フォーラム), 2024年3月22日	
国内学会発表	35	森 洋輔	順天堂静岡病院における後天性血友病A患者の臨床的特徴および転帰	第85回日本血液学会学術集会, 東京, 2023年10月13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	枝廣 陽子	MPNに対する新たな治療 - JAK阻害薬を超えて -	第85回日本血液学会学術集会, 教育講演, 東京, 2023年10月13日	
特別講演・招待講演 (学会)	2	安藤 純	CAR-T療法の経験とより良い治療成績への取り組み	第71回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社, 幕張メッセ, 2023年5月13日	
特別講演・招待講演 (学会)	3	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観る層別化治療への期待〜	第12回日本血液学会東海地方会, アヅビ合同会社, Web配信, 2023年5月21日	
特別講演・招待講演 (学会)	4	安藤 純	血漿分画製剤の使用状況と課題〜原料血漿確保と国内自給について〜	第22回東京都輸血療法研究会プログラム, 東京都保健医療局, 東京都庁第一本庁舎, 2023年11月27日	
特別講演・招待講演 (学会)	5	小松 則夫	本態性血小板血症合併妊婦の管理	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 第1会場「HALL A+B」, 2023年6月3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	ここまで進んだ悪性リンパ腫の治療〜リンパ腫克服に向けた当科の取り組み〜	江東ブロック病勤薬剤師会 2023年3月研修会, 東京, 2023年3月15日	

特別講演・招待講演（その他セミナー）	2	安藤 美樹	国際共同研究について～信頼関係構築のポイント～	東京医科歯科大学リーダーシップ向上セミナー 第6回, 東京, 2023年3月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	3	安藤 美樹	iPSC由来抗原特異的CTL療法におけるレパトワ解析の意義	第38回Wako Web受託セミナー「抗原特異的細胞傷害活性T細胞療法における免疫多様性解析の役割」, Web, 2023年4月12日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	4	安藤 美樹	リアルワールドにおけるVenetoclaxのAML治療経験	BCL-2 Forum in Bunkyo ベネクレクスタ錠AML適応追加承認2周年記念講演会, Web, 2023年5月11日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	5	安藤 美樹	難治性腫瘍に対するiPSC由来次世代T細胞療法－実臨床を目指した取り組み－	造血幹細胞治療研究会特別講演, 福岡, 2023年6月2日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	6	安藤 美樹	EBV関連リンパ腫に対するiPSC由来2抗原標的T細胞療法 -生体内耐久性の証明から発展した新規治療開発の取り組み-	久留米大学病理学講座 大学院特別講義, 久留米, 2023年7月6日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	7	安藤 美樹	TP53陽性AML症例に対するVenetoclax長期継続症例	Venetoclax AML Long-term follow up Advisory board, Abbvie社, 東京, 2023年7月16日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	8	安藤 美樹	Successful long-term venetoclax combination therapy for secondary AML	Japan ECHO AML meeting, 東京, 2023年8月5日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	9	安藤 美樹	女性医師がキャリアを継続するための当科の取り組み	Women's POV Medical Seminar, 東京, 2023年8月22日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	10	安藤 美樹	EBV関連リンパ腫に対するiPSC技術とゲノム編集技術を用いる次世代T細胞療法, CAR-T療法を含めた血液治療UPDATE	第17回お茶の水Hematology seminar, 東京, 2023年9月6日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	11	安藤 美樹	子宮頸がんに対する次世代iPSC由来CTL療法 -医師主導臨床試験を目指した我々の取り組み-	第20回日本婦人科がん会議, 仙台, 2023年9月9日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	12	安藤 美樹	造血幹細胞移植と細胞治療分野における発展	第360回順天堂医学会学術集会「順天堂が発信する移植医療の新展開」, 東京, 2023年9月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	13	安藤 美樹		The 9th International Academic Joint Symposium Juntendo-Peking, 東京, 2023年10月10日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	14	安藤 美樹	Unfit AMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～	Kanagawa Hematology Seminar, 横浜, 2023年10月20日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	15	安藤 美樹	AML治療のUPDATE	AML Web Symposium, Web, 2023年11月2日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	16	安藤 美樹	リアルワールドにおけるVenetoclaxのAML治療経験	Abbvie Oncology Web Seminar, Web, 2023年12月1日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	17	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観る層別化治療への期待～	アヅヴィ合同会社, 北里大学病院, 2023年1月17日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	18	安藤 純	中枢性悪性リンパ腫の治療の現在地点と将来	小野薬品工業株式会社, リモート開催, 2023年1月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	19	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観る層別化治療への期待～	Venetoclax AML users Meeting in Tokushima, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年2月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	20	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観る層別化治療への期待～	Hematology Expert Meeting in Minato City, アヅヴィ合同会社, AP新橋, 2023年3月3日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	21	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観る層別化治療への期待～	AML承認2周年記念講演会in三河, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年3月8日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	22	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観る層別化治療への期待～	埼玉西部エリアAMLセミナー, アヅヴィ合同会社, 所沢パークホテル, 2023年4月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	23	安藤 純	Unfit急性骨髄性白血病治療における治療	Abbvie Oncology Seminar, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年4月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	24	安藤 純	実録 血液内科病棟-20年の進歩とこれから、白血病治療を中心に-	Leukemia seminar, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年5月12日
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観る層別化治療への期待～	Venetoclax AML WEB Seminar, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年6月22日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	26	安藤 純	DLBCL治療のトピック～当院におけるPolatuzumab Vedotionの使用経験～	CAR-T Joint Conference Lymphoma, 中外製薬株式会社, ホテル東京ガーデンパレス, 2023年6月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	27	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観る層別化治療への期待～	ヘネクレスタを使いこなす会, アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年6月30日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	28	安藤 純	CLL治療におけるクリニカルクエスト	CLL治療を考える会, アストラゼネカ株式会社, 東京ガーデンパレス, 2023年7月12日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	29	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観る層別化治療への期待～	Venetoclax Follow up Seminar, アヅヴィ合同会社, 椿山荘東京, 2023年7月14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観る層別化治療への期待～	AML Seminar in East-Kanagawa, アヅヴィ合同会社, 二子玉川エクセルホテル東急, 2023年7月21日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	31	安藤 純	パネルディスカッション②	Abbvie Oncology Seminar, アヅヴィ合同会社, ホテルオークラ福岡, 2023年9月2日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	32	安藤 純	Leukemia Expert Meeting ~Unfit AMLの最新の治療について~	Leukemia Expert Meeting , アヅヴィ合同会社, Web配信, 2023年9月13日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	33	安藤 純	実際の症例から考えるCAR-T療法	Kanagawa CAR-T Network Conference , バルティスファーマ株式会社, Web配信, 2023年11月9日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	34	安藤 純	CLLの診断から治療まで	第30回日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム, ランチョンセミナー , アヅヴィ合同会社, 出島メッセ, 2023年10月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	35	原田 早希子	再発難治性多発性骨髄腫に対しIsaKd療法を選択した1例	RRMM Online Meeting, サノフィ株式会社, 2023年12月14日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	36	原田 早希子	ディスカッション 高齢DLBCL患者への薬物選択	高齢者リンパ腫を考える会, 中外製薬株式会社, 2023年7月6日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	37	稲野 資明	okyo Lymphoma//Leukemia Board、Polatuzumab vedotin 治療後のサイトメガロウイルス感染症	中外製薬主催講演会, 2023年1月28日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	38	稲野 資明	CAR-T Joint Conference ~Lymphoma~, DLBCL治療のトピック~当院におけるPolatuzumab Vedotinの使用経験~	中外製薬主催講演会, 2023年6月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	39	稲野 資明	Novartis Hematology Web Seminar、Treatment strategies for PV ~How we manage PV symptoms~	バルティスファーマ主催講演会, 2023年9月21日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	40	稲野 資明	BESREMi WEB Seminar、Ropeg-IFNa2bによるPV治療最前線	ファーマエッセンシアジャパン主催講演会, 2023年9月26日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	41	稲野 資明	MPN seminar in Tokyo、Ropeg-IFNa2bによるPV治療最前線	ファーマエッセンシアジャパン主催講演会, 2023年11月29日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	42	古屋 智帆	ETにおける心血管リスク因子と血栓症発症の関連性について	MPN webセミナー, 2023年2月8日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	43	三森 徹	骨髄異形成症候群の病態と治療	血液がん治療と便秘対策セミナー, WEB開催, 2023年1月27日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	44	三森 徹	PCNSL治療のCいにかQuestionを考える	PCNSL Web Seminar in Chiba, パネリスト, 2023年2月24日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	45	三森 徹	自施設におけるイサキマフ®の使用経験	東葛エリア骨髄腫講演会, ZOOM Webinar形式, 2023年5月19日
特別講演・招待講演（その他セミナー）	46	三森 徹	WM/LPLの分子病態と臨床的意義	WM/LPL Web Seminar, WEB開催, パネリスト, 2023年5月25日

特別講演・招待講演（その他セミナー）	47	三森 徹		TOKATSU Multiple Myeloma Conference, WEB開催, 2023年6月30日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	48	三森 徹	自施設におけるCLLの使用経験	CLL治療を考える会, WEB開催, パネリスト, 2023年7月12日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	49	三森 徹	DLBCL治療～The Anser～	DLBCL expert seminar, WEB開催, 座長, 2023年7月3日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	50	三森 徹	当院におけるCMLに対する治療	CML Web Symposium, WEB開催, 2023年9月15日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	51	三森 徹	造血細胞移植におけるベネトクラスの位置づけ	AML Up to Date Seminar, WEB開催, 座長, 2023年9月22日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	52	三森 徹	再発難治性ALLの治療戦略の新たな潮流	Pfizer Leukemia Web Symposium, WEB開催, 座長, 2023年11月13日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	53	三森 徹		Multiple Myeloma Web Seminar, WEB開催, 2023年11月30日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	54	三森 徹	血液疾患の概要と貧血治療	第3回東葛南部血液疾患セミナーシリーズ, WEB開催, 2023年12月13日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	55	小松 則夫	Hematology Seminar～知れば知るほど奥深いMPN診療～	Hematology Seminar～知れば知るほど奥深いMPN診療～, ノバルティスファーマ株式会社本社31階会議室, 2023年2月25日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	56	小松 則夫	CREB3L1 as a Diagnostic Biomarker of Myeloproliferative Neoplasms	2023 Taiwan MPN Workshop, WEB, 2023年3月12日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	57	小松 則夫	Hematology Seminar～知れば知るほど奥深いMPN診療～	Hematology Seminar～知れば知るほど奥深いMPN診療～, ノバルティスファーマ株式会社本社, 2023年10月28日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	58	松下 真弓	FLからDLBCLへの形質転換が疑われた1例	悪性リンパ腫病理標本検鏡会, 協和キリン株式会社, 2023年6月9日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	59	渡邊 直紀	CLL治療におけるクリニカルクエスト	CLL治療を考える会, ホテル東京ガーデンパレス2階「牡丹」, 2023年7月12日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	60	渡邊 直紀	骨髄異形成症候群～高齢者に多い貧血の原因～	区民健康医学講座, 順天堂大学医学部附属練馬病院2号館M2階会議室1-1.1-2, 2023年12月16日	
特別講演・招待講演（その他セミナー）	61	福田 泰隆	初回DLBCLの治療戦略を考える、1 Year Anniversary of POLARIX～Advisers Meeting～	ニッセイ大塚駅前ビル, 中外製薬営業所, 2023年8月30日	

特別講演・招待講演（その他セミナー）	62		高野 弥奈	順天堂大学静岡病院における血友病診療連携について	静岡東部血友病カンファレンス2023, 三島, 2023年4月21日	
区分	番号		発明者名	発明の名称	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1		森下 総司, 小松 則夫, 常田 聡, 山脇 紗耶, 伊藤 昌可, 川路 英哉	骨髄増殖性腫瘍の診断	特願2020 -514359, 出願日 2019年4月11日 登録日 2023年7月14日	