

2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名： 血液学講座

所属長・責任者名： 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, DOI	DOI
英文原著	1		Furuya C, Hashimoto Y, Morishita S, Fukuda Y, Inano T, Ochiai T, Shirane S, Edahiro Y, Araki M, Ando M, Komatsu N, A higher JAK2 V617F allele burden may be a risk factor for hemorrhagic events in younger patients with polycythemia vera, <i>Hematology</i> , 2024 ;29(1) :2427905.	10.1080/16078454.2024.2427905.
英文原著	2		Abu-Zeinah G, Qin A, Gill H, Komatsu N, Mascarenhas J, Shih WJ, Zagrijtschuk O, Sato T, Shimoda K, Silver RT, Mesa R, A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study to assess efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in patients with early/lower-risk primary myelofibrosis, <i>Ann Hematol</i> , 2024 ;103(9) :3573-3583.	10.1007/s00277-024-05912-8.
英文原著	3		Yamazaki S, Mabuchi Y, Kimura T, Suto EG, Hisamatsu D, Naraoka Y, Kondo A, Azuma Y, Kikuchi R, Nishikii H, Morishita S, Araki M, Komatsu N, Akazawa C, Activated mesenchymal stem/stromal cells promote myeloid cell differentiation via CCL2/CCR2 signaling, <i>Stem Cell Reports</i> , 2024 ;19(3) :414-425.	10.1016/j.stemcr.2024.04.002.
英文原著	4		Yoshida C, Takaku T, Asciminib: the next-generation bullet for first-line treatment of chronic myeloid leukemia, <i>Med</i> , 2024 ;5(8) :856-858.	10.1016/j.medj.2024.07.001.
英文原著	5		Homma Y, Yamasaki T, Tashiro K, Okada Y, Shirogane Y, Watari T, Hayashi K, Baba T, Nagata K, Yanagisawa N, Ohtsu H, Fujiwara N, Ando J, Yamaji K, Tamura N, Ishijima M, Autologous concentrated bone marrow injection for precollapse osteonecrosis of the femoral head concurrent with contralateral total hip arthroplasty: protocol for a clinical trial, <i>BMJ open</i> , 2024 ;14(5) e082243. pii: e082243.	10.1136/bmjopen-2023-082243
英文原著	6		Kaito S, Najima Y, Sadato D, Hirama C, Kishida Y, Nagata A, Konishi T, Yamada Y, Kurosawa S, Yoshifuji K, Shirane S, Shingai N, Toya T, Shimizu H, Haraguchi K, Kobayashi T, Harada H, Okuyama Y, Yuka Harada Y Doki N, Azacitidine and gemtuzumab ozogamicin as post-transplant maintenance therapy for high-risk hematologic malignancies, <i>Bone Marrow Transplant.</i> , 2024 ;59(8) :1169-1175.	10.1038/s41409-024-02311-5.
英文原著	7		Nitta H, Takizawa H, Mitsumori T, Iizuka-Honma H, Ochiai T, Furuya C, Araki Y, Fujishiro M, Tomita S, Hashizume A, Sawada T, Miyake K, Okubo M, Sekiguchi Y, Ando M, Noguchi M, A New Histology-Based Prognostic Index for Aggressive T-Cell lymphoma: Preliminary Results of the "TCL Urayasu Classification", <i>J Clin Med</i> , 2024 ;13(13) :3870.	10.3390/jcm13133870.
英文原著	8		Iriyama N, Iwanaga E, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Nakazato T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Hatta Y, Kawaguchi T, Changes in chronic myeloid leukemia treatment modalities and outcomes after introduction of second-generation tyrosine kinase inhibitors as first-line therapy: a multi-institutional retrospective study by the CML Cooperative Study Group, <i>Int J Hematol</i> , 2024 ;120(1) :60-70.	10.1007/s12185-024-03758-4.
英文原著	9		Watanabe N, Harada S, Sato S, Fukuda Y, Tanaka Y, Yanashima K, Sato E, Taniguchi D, Tomizawa Y, Hattori N, Ando M, Chromosomal Abnormalities as a Predisposition to Secondary Neurolymphomatosis in Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Report of Two Cases and a Literature Review, <i>Case Rep Oncol</i> , 2024 ;17 :1201-1207.	10.1159/000541552.
英文原著	10		Sugimoto Y, Nagaharu K, Ohya E, Ohishi K, Tawara I, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kiritó K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito T, Saito M A, Shimoda K, Kurokawa T, Tomita A, Edahiro Y, Hashimoto Y, Kiyoi H, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N, Clinical characteristics in adolescents and young adults with polycythemia vera and essential thrombocythemia in Japan, <i>Int J Hematol</i> , 2024 ;120(6) :684-693.	10.1007/s12185-024-03862-5
英文原著	11		Nagaharu K, Ohya E, Edahiro Y, Hashimoto Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kiritó K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito I T, Saito M A, Shimoda K, Kurokawa T, Tomita A, Kiyoi H, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N, Ohishi K, Tawara I, Sugimoto Y, Correction to: Predictive significance of high neutrophil ratio for thrombosis in myeloproliferative neoplasms: JSH-MPN-R18 subanalysis, <i>Ann Hematol</i> , 2024 ;103(10) :4349-4350.	10.1007/s00277-024-05940-4.

英文原著	12	Hidaka M, Inokuchi K, Uoshima N, Takahashi N, Yoshida N, Ota S, Nakamae H, Iwasaki H, Watanabe K, Kosaka Y, Komatsu N, Meguro K, Najima Y, Eto T, Kondo T, Kimura S, Yoshida C, Ishikawa Y, Sawa M, Hata T, Horibe K, Iida H, Shimomura T, Dobashi N, Sugiura I, Makiyama J, Miyagawa N, Sato A, Ito R, Matsumura I, Kanakura Y, Naoe T, Development and evaluation of a rapid one-step high sensitivity real-time quantitative PCR system for minor BCR-ABL (e1a2) test in Philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL), <i>Jpn J Clin Oncol.</i> , 2024 ;54(2) :153-159.	10.1093/jjco/hyad156.
英文原著	13	Ochiai T, Yasuda H, Akiba H, Ashizawa K, Hosoya E, Ando J, Miyake S, Ando M, Ectopic band 3 expression as a cause of mature ovarian teratoma-associated secondary autoimmune hemolytic anemia, <i>Int J Lab Hematol.</i> , 2024 ;46(4) :744-746.	10.1111/ijlh.14276
英文原著	14	Ito K, Akizawa T, Arita K, Mitobe Y, Komatsu N, Effect of ferric citrate hydrate on fibroblast growth factor 23 and platelets in non-dialysis-dependent chronic kidney disease and non-chronic kidney disease patients with iron deficiency anemia, <i>Clin Exp Nephrol.</i> , 2024 ;28(7) :636-646.	10.1007/s10157-023-02455-6.
英文原著	15	Shimoda K, Qin A, Komatsu N, Kirito K. Shimoda K, Qin A, Komatsu N, Kirito K. Shimoda K, Qin A, Komatsu N, Kirito K, Efficacy and safety outcomes in Japanese patients with low-risk polycythemia vera treated with ropeginterferon alfa-2b, <i>Int J Hematol.</i> , 2024 ;120(2) :151-156.	10.1007/s12185-024-03804-1.
英文原著	16	Kaito Y, Sugimoto E, Nakamura F, Tsukune Y, Sasaki M, Yui S, Yamaguchi H, Goyama S, Nannya Y, Mitani K, Tamura H, Imai Y, Immune checkpoint molecule DNAM-1/CD112 axis is a novel target for natural killer-cell therapy in acute myeloid leukemia, <i>Haematologica.</i> , 2024 ;109(4) :1107-1120.	10.3324/haematol.2023.282915.
英文原著	17	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, <i>Br J Haematol.</i> , 2024 ;204(1) :221-228.	10.1111/bjh.19177.
英文原著	18	* Okuda M, Araki M, De Marchi F, Morishita S, Imai M, Fukuda H, Ando M, Komatsu N, Involvement of CREB3L1 in erythropoiesis induced by JAK2 exon 12 mutation, <i>Exp Hematol.</i> , 2024 ;139 :104636.	10.1016/j.exphem.2024.104636
英文原著	19	Furukawa Y, Ando J, Ishii M, Kinoshita S, Goto A, Tachibana K, Azusawa Y, Kato T, Izumi Y, Hosoya E, Uchimura A, Inano T, Shirane S, Tsukune Y, Takaku T, Hamano Y, Ando M, L-asparaginase monotherapy as an encouraging approach towards acute fulminant chronic active Epstein-Barr virus infection, <i>Br J Haematol.</i> , 2024 ;205(4) :1610-1614.	10.1111/bjh.19652.
英文原著	20	Miyakawa Y, Sato E, Ogawa Y, Nishimura J, Nishimi M, Kawaguchi O, Tahara S, Yamaguchi M, Long term safety profile of sutimlimab in adult Japanese patients with cold agglutinin disease, <i>Int J Hematol.</i> , 2024 ;120 :656-664.	10.1007/s12185-024-03842-9
英文原著	21	Rai S, W S Kim, Ando K, Choi I, Izutsu K, Tsukamoto N, Maruyama D, Tsukasaki K, Kuroda J, Ando J, Hidaka M, Koh Y, Kato H, Uchida T, D H Yang, Ishitsuka K, Ishizawa K, J S Kim, H G Lee, Minami H, H S Eom, Kurosawa M, J H Lee, J S Lee, W S Lee, Nagai H, Shindo T, D H Yoon, Yoshida S, Gillings M, Onogi H, Tobinai K, Long-term efficacy and safety of tucidinostat in patients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma: final analysis of phase IIb results, <i>Haematologica.</i> , 2024 ;109(10) :3357-3362.	10.3324/haematol.2023.283992.
英文原著	22	Kirito K, Sugimoto Y, Gotoh A, Takenaka K, Ichii M, Inano T, Shirane S, Ito M, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Sato T, Komatsu N, Shimoda K, Long-term safety and efficacy of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera, <i>Int J Hematol.</i> , 2024 ;120(6) :675-683.	10.1007/s12185-024-03846-5.
英文原著	23	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, Momelotinib versus ruxolitinib in JAK inhibitor-naïve patients with myelofibrosis: an efficacy/safety analysis in the Japanese subgroup of the phase 3 randomized SIMPLIFY-1 trial, <i>Int J Hematol.</i> , 2024 ;120(3) :314-324.	10.1007/s12185-024-03822-z.
英文原著	24	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, <i>Cancer Chemother Pharmacol.</i> , 2024 ;93(3) :265-268.	10.1007/s00280-023-04593-w
英文原著	25	Nagaharu K, Ohya E, Edahiro Y, 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 I T, Saito M A, Shimoda K, Kurokawa T, Tomita A, Kiyoi H, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N, Ohishi K, Tawara I, Sugimoto Y, Predictive significance of high neutrophil ratio for thrombosis in myeloproliferative neoplasms: JSH-MPN-R18 subanalysis, <i>Ann Hematol.</i> , 2024 ;103(9) :3535-3541.	10.1007/s00277-024-05898-3.
英文原著	26	Shibayama H, Itagaki M, Handa H, Yokoyama A, Saito A, Kosugi S, Ota S, Yoshimitsu M, Tanaka Y, Kurahashi S, Fuchida SI, Iino M, Shimizu T, Moriuchi Y, Toyama K, Mitani K, Tsukune Y, Kada A, Tamura H, Abe M, Iwasaki H, Kuroda J, Takamatsu H, Sunami K, Kizaki M, Ishida T, Saito T, Matsumura I, Akashi K, Iida S, Primary analysis of a prospective cohort study of Japanese patients with plasma cell neoplasms in the novel drug era (2016-2021), <i>Int J Hematol.</i> , 2024 ;119(6) :707-721.	10.1007/s12185-024-03754-8
英文原著	27	Honda A, Masuda Y, Oyama Y, Matsuda K, Mizuno H, Saito AM, Katayama Y, Komatsu N, Toyama K, Kurokawa M, Prognostic factors of idiopathic hypereosinophilic syndrome: A nationwide survey in Japan, <i>Br J Haematol.</i> , 2024 ;205(3) :967-977.	10.1111/bjh.19527.

英文原著	28		Edahiro Y, Ochiai T, Hashimoto Y, Ichii M, Okatani T, Omura H, Nakajima K, Sasaki M, Ando J, Takaku T, Koike M, Izumiya K, Hiraga J, Yano T, Usuki K, Ohtsuka E, Yokoyama K, Oyake T, Takahashi N, Nishida T, Nakao T, Fukuda Y, Akasaka T, Mugitani A, Ando M, Komatsu N, Real-world status of treatment for lymphoid neoplasms developed during the course of myeloproliferative neoplasms in Japan, <i>Hematology</i> , 2024 ;29(1) :2340149.	10.1080/16078454.2024.2340149.
英文原著	29	*	Kinoshita S, Ishii M, Ando J, Kimura T, Yamaguchi T, Harada S, Takahashi F, Nakashima K, Nakazawa Y, Yamazaki S, Ohshima K, Takahashi K, Nakauchi H, Ando M, Rejuvenated iPSC-derived GD2-directed CART cells harbor robust cytotoxicity against small cell lung cancer, <i>Cancer Res Commun</i> , 2024 ;4(3) :723-737.	10.1158/2767-9764.CRC-23-0259
英文原著	30		Ravzanaadii M, Horiuchi Y, Iwasaki Y, Matsuzaki A, Kaniyu K, Bai J, Konishi A, Ando J, Ando M, Tabe Y, Robustness assessment of an automated AI-based white blood cell morphometric analysis system using different smear preparation methods, <i>Int J Lab Hematol</i> , 2024 ;46(6) :1021-1028.	10.1111/ijlh.14350
英文原著	31		Uchimura A, Yasuda H, Onagi H, Inano T, Shirane S, Ishii M, Azusawa Y, Hamano Y, Eguchi H, Arai M, Ando J, Ando M, Successful management of acute graft-versus-host disease with ibrutinib during cord blood transplantation for germline DDX41-mutated acute myeloid leukemia, <i>Heliyon</i> , 2024 ;10(2) :e24801.	10.1016/j.heliyon.2024.e24801.
英文原著	32	*	Hosoya E, Ando J, Kinoshita S, Furukawa Y, Toyoshima Y, Y Azusawa Y, Mitsumori T, Sato E, Takano H, Tsukune Y, Watanabe N, Takaku T, Yasuda H, Hamano Y, Sasaki M, Nojiri S, Ishii M, Ando M. Eleven cases of laryngeal edema after tisagenlecleucel infusion: a 3-year single center retrospective study of CD19-directed chimeric antigen receptor T-cell therapy for relapsed and refractory B-cell lymphomas, <i>Haematologica</i> , 2024 ;286169.	10.3324/haematol.2024.286169
英文原著	33		Edahiro Y, Shirane S, Takeda J, Yasuda H, Inano T, Tsutsui M, Hamano Y, Sasaki M, Ando J, Itakura A, Ando M, Komatsu N, Assessment and management of pregnancy in patients with myeloproliferative neoplasms: Insights from a single-institution study of 29 neonates, <i>Int J Hematol</i> , 2025 ;121(2) :281-283, Epub 2024 Dec 6.	10.1007/s12185-024-03893-y
英文原著	34	*	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, BCR::ABL1-induced Mitochondrial Morphological Alterations as a Potential Clinical Biomarker in Chronic Myeloid Leukemia, <i>Cancer Sci</i> , 2025 ;116(3) :673-689, Epub 2024 Dec 9	10.1111/cas.16424
英文原著	35	*	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, <i>Exp Hematol</i> , 2024 ;130 :104132.	10.1016
区分	番号	-	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI	DOI
英文症例報告	1		Asazuma K, Shimomura A, Kawamura Y, Taniyama T, Shimizu C, Case Report of Complete Response to Olaparib in a Patient with Breast Cancer Brain Metastases, <i>Case Rep Oncol</i> , 2024 ;17(1) :773-778.	10.1159/000540257.
英文症例報告	2		Furuya C, Yasuda H, Hiki M, Shirane S, Yamana T, Uchimura A, Inano T, Takaku T, Hamano Y, Ando M, Case report: Ensitrelvir for treatment of persistent COVID-19 in lymphoma patients: a report of two cases, <i>Front Immunol</i> , 2024 ;15 :1287300.	10.3389/fimmu.2024.1287300.
英文症例報告	3		Sekiguchi Y, Tsutsumi H, Gomyo A, Kudo M, Maseki N, Iizaki Y, Kawamura M, Kobayashi K, Nitta H, Noguchi M, Wakita S, Yamaguchi H, Kobayashi H, A Case of Relapsed/Refractory CD56-Positive Acute Promyelocytic Leukemia, in Which Complete Molecular Remission Was Achieved Following Combination Therapy with Venetoclax and Azacitidine, <i>Gan To Kagaku Ryoho</i> , 2024 ;51(3) :291-297.	-
英文症例報告	4		Sekiguchi Y, Tsutsumi H, Kudo M, Maseki N, Iizaki Y, Kawamura M, Kobayashi K, Abe T, Takei D, Nishimura Y, Kanda H, Noguchi M, Kobayashi H, Prognostic Factors in Patients with Acute Myeloid Leukemia Treated with the Combination of Venetoclax plus Azacitidine(VEN+AZA), <i>Gan To Kagaku Ryoho</i> , 2024 ;51(11) :1143-1152.	-
英文症例報告	5		Ochiai T, Yasuda H, Akiba H, Ashizawa K, Hosoya E, Ando J, Miyake S, Ando M, Ectopic band 3 expression as a cause of mature ovarian teratoma-associated secondary autoimmune hemolytic anemia, <i>Int J Lab Hematol</i> , 2024 ;46(4) :744-746.	10.1111/ijlh.14276
英文症例報告	6		Shirane S, Yasuda H, Uchimura A, Mori Y, Inano T, Tsutsui M, Hamano Y, Ando M, Splenic irradiation preceding allogeneic hematopoietic stem cell transplantation as a possible risk factor of sinusoidal obstruction syndrome: a report of three cases, <i>Case Rep Oncol</i> , 2024 ;18(1) :1-6.	10.1159/000542608
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	DOI
国際学会発表	1		Furuya C, Higher JAK2V617F allele burden is a possible risk factor for hemorrhagic events in younger patients with polycythemia vera, the ESH 10th Translational Research Conference on Myeloproliferative Neoplasms, Mandelieu-La Napoule, France, April 2024.	
国際学会発表	2		Ando M, iPSC-derived next-generation T cell therapy for refractory tumors, ISSCR International Symposium Cincinnati, USA, April 2024.	

国際学会発表	3		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, ISSCR2024, Hamburg, Germany, July 2024.	
国際学会発表	4		Suzuki K, Watanabe N, Yamada K, Ando M, Takaku T, Artificial Intelligence-Driven Label-Free Detection of Chronic Myeloid Leukemia Cells from Low-Percentage Samples, ESH-iCMLf 26th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy, Prague, Czech Republic, September 2024.	
国際学会発表	5		Suzuki K, Watanabe N, Yamada K, Ando M, Takaku T, Morphological Characteristics of Chronic Myeloid Leukemia Cells as Predictors of Tyrosine Kinase Inhibitor Treatment Efficacy, ESH-iCMLf 26th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy, Prague, Czech Republic, September 2024.	
国際学会発表	6		Ando M, iPSC-derived next-generation T cell therapy for virus-associated refractory tumors, ACTO2024, China, October 2024.	
国際学会発表	7		Goto A, Ishii M, Kinoshita S, Furukawa Y, Izumi N, Ando J, Nakauchi H, Ando M, iPSC-derived chimeric antigen receptor T cells that originally lack CD5 expression exhibits robust cytotoxicity against T-cell malignancies, 66th ASH Annual Meeting & Exposition, San Diego, CA, December 2024.	
国際学会発表	8		Matsuzaki K, Ishii M, Kinoshita S, Goto A, Azusawa Y, Furukawa Y, Ando J, Nakauchi H, Ando M, Preclinical study of HLA class I-edited allogeneic iPSC-derived virus-specific T cells targeting Epstein-Barr virus-associated lymphomas, 66th ASH Annual Meeting & Exposition, San Diego, CA, December 2024.	
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,DOI	DOI
和文原著	1		降田喜昭, 中村裕樹, 石井修平, 鞠子文香, 山田圭祐, 川上美由紀, 真田未来, 安藤美樹, 安藤純, CAR-T細胞の製造失敗に関与するアフェレーシスのリンパ球解析, 日本輸血・細胞治療学会誌, 2024 ;70(3) 440-446.	-
和文原著	2		降田喜昭, 石井修平, 鈴木菜月, 小嶋未来, 川上美由紀, 鞠子文香, 中村裕樹, 安藤純, 当院におけるCAR-T細胞療法に対する輸血・細胞療法室の臨床検査技師による一括支援の取組み, 医学検査, 2024 ;74 :187-192.	-
区分	番号	-	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI	DOI
和文総説	1		枝廣陽子, ロベグインターフェロンのMPNへの有効性, 血液内科 (科学評論社), 2024 ;88(6) :11-7.	-
和文総説	2		Shuichi Shirane, Budd-Chiari syndrome and JAK2 gene mutation, Rinsho Ketsueki, 2024 ;65(8) :790-797.	-
和文総説	3		小松則夫, 血液症候群(3), 日本臨牀, 2024 ;領域別症候群シリーズ(29) :20-26.	-
和文総説	4		小松則夫, 血液症候群(3), 日本臨牀, 2024 ;領域別症候群シリーズ(29) :58-62.	-
区分	番号	-	全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	DOI
和文著書	1		枝廣陽子, 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ No.29 血液症候群(第3版) IV —その他の血液疾患を含めて— VIII 骨髄系の腫瘍 環状鉄芽球と血小板増加を伴う骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍, 日本臨牀社, 2024, 92-96.	
和文著書	2		小松則夫, 疾病の回復を促進する薬, 放送大学, 2024, 210-248.	
和文著書	3		小松則夫, Pocket Drugs, 医学書院, 2024, 477-479.	
和文著書	4		木下慎太郎, 安藤美樹, 血液専門医のための模擬テスト47, 血液内科 (科学評論社), 2024 ;88(1) :121-122.	
和文著書	5		木下慎太郎, 安藤美樹, 血液専門医のための模擬テスト47-解答と解説-, 血液内科 (科学評論社), 2024 ;88(2) :212-215.	

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	DOI
国内学会発表	1		古川芳樹, 石井翠, 後藤彩華, 木下慎太郎, 松崎紘佑, 安藤純, 中内啓光, 安藤美樹, iPSC由來Th1細胞の分化誘導とCD4/CD8 T細胞lineage choiceの機序解明, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	2		沼田裕樹, 今中亮太, 勝岡優奈, 魚嶋伸彦, 原暁, 安藤純, 太田秀一, 吉本五一, 松岡亮仁, 森田哲夫, 金谷瑞葉, 田原さやか, 後藤辰徳, 国内初発AML患者におけるベネトクレクス治療中の好中球数推移と治療成績 (VENUSレジストリー試験), 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	3		山名智人, 石井翠, 古屋智帆, 高久智生, 安藤純, 安藤美樹, FGFR1融合遺伝子陽性急性骨髓性白血病に対してpmigatinibが奏効した一例およびin vitroでの検証, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	4		築根豊, 佐々木純, 三澤恭平, 森洋輔, 安田肇, 小池道明, 安藤純, 高野弥奈, 安藤美樹, 実臨床における多発性骨髓腫の2次発癌の発症, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	5		Uchimura A, Hamano Y, Maruyama H, Fukumura Y, Inano T, Shirane S, Ando J, Ando M, Effectiveness of transjugular liver biopsy in diagnosis of refractory ascites after allogeneic HSCT, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	6		Suzuki K, Takaku T, Watanabe N, 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, Novel parameters for predicting optimal response in CML treatment, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	7		Akimoto M, Tokuhira M, Iwanaga E, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Fujita H, Ando M, Kawaguchi T, Real-world data of ponatinib administration among the patients with CML-CP based on CML-CSG database, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	8		Sheng J, Nagata Y, Marumo A, Sakaguchi M, Arai K, Miyata M, Wakita S, Doki N, Hashimoto A, Kimura S, Ogata M, Uoshima N, Mitsuhashi K, Ando J, Hagihara M, Sato E, Nagao Y, Kanda J, Kako S, Sekiguchi Y, Fukunaga K, Edahiro T, Tashiro H, Satake A, Uchiyama H, Takada S, Nishiyama D, Shono K, Kanda Y, Yamaguchi H, Venetoclax showed overall survival comparable to intensive chemotherapy (IC), superior to reduced IC, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	9		白根脩一, 骨髄線維症に対する同種造血幹細胞移植23例の後方視的解析, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	10		木下慎太郎, 細谷英理奈, 安藤純, 古川芳樹, 石井翠, 築根豊, 渡邊直紀, 高久智生, 安田肇, 濱埜康晴, 佐々木純, 安藤美樹, 再発難治性B細胞リンパ腫に対するtisagenlecleucel注入語の喉頭浮腫11例の分析, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月11日.	
国内学会発表	11		Kirito K, Sugimoto Y, Gotoh A, Takenaka K, Ichii M, Inano T, Shirane S, Ito M, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Sato T, Komatsu N, Shimoda K, Long-term treatment with ropeginterferon alfa-2b for Japanese patients with polycythemia vera, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	12		Suzuki K, Watanabe N, Yamada, Ando M, Takaku T, Challenges toward AI-Driven Label-Free Detection of CML Cells, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	13		Sano Y, Misawa K, Yamada K, Mori Y, Iwao N, Koike M, Takano H, Effectiveness of fostamatinib (FOS) in refractory immune thrombocytopenia (ITP), 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	14		Suzuki K, Watanabe N, Yamada K, Ando M, Takaku T, Predicting Treatment Efficacy Based on Morphological Characteristics of CML Cells, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	15		Kurosawa S, Oshima M, Nakajima Y, Takayama N, Sakaida E, Sato E, Doki N, Nishikawa K, Ding Y, Myojo T, Harada Y, Harada H, Iwama A, Transposable elements are differentially expressed in MDS stem cells in a stage-specific manner, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	16		松下真弓, 飯塚弘子, 古屋智帆, 滝澤春子, 新田英昭, 三森徹, 野口雅章, 胸水浸潤に対しvenetoclax + azacitidineが著効したNPM1, IDH2変異陽性急性单芽球性白血病, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	17		安藤美樹, 女性リーダーを増やすために今必要なこと, 女性医師キャリアシンポジウム, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月12日.	
国内学会発表	18		Sekimoto N, Ota H, Mori M, Morishita S, Inano T, Komatsu N, Development of CREB3L1 testing method for the diagnosis of myeloproliferative neoplasms, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	

国内学会発表	19	Tokuhira M, Kimura Y, Iriyama N, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Akimoto M, Fujita H, Takaku T, Ando M, Iwanaga E, Kawaguchi T, Analysis of very elderly patients (=>75 years) with ND CML-CP who received TKIs, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	20	Mitsumori T, Iriyama N, Nakazato T, Watanabe N, Takaku T, Ishikawa M, Fujita H, Iwanaga E, Tokuhira M, Sato E, Tabayashi T, Kimura Y, Kawaguchi T, Improvement of diabetes mellitus by dasatinib in patients with CML: a report from CML-CSG, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	21	Iwanaga E, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Eriko Sato, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Tokuhira M, Akimoto M, Fujita H, Ando M, Kawaguchi T, Outcomes of chronic myeloid leukemia patients with impaired renal function, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	22	Harada S, Tanaka Y, Fukuda Y, Watanabe N, Sato E, Hirano T, Successful treatment with Am80 for relapse and refractory APL complicated by necrotizing fasciitis, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	23	櫻井政寿, 新井康之, 後藤秀樹, 金夏倫, 増田恭子, 北脇年雄, 吉原哲, 藤井伸治, 下山達, 加藤淳, 梅澤佳央, 小野寺晃一, 田中宏和, 中嶋康博, 堀田恵美子, 安藤純, 熱田由子, 片岡圭亮, 加藤光次, 本邦における再発・難治B細胞リンパ腫患者におけるCAR-T細胞療法の治療成績, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	24	安藤純, 石井翠, 木下慎太郎, 古川芳樹, 後藤彩華, 細谷英理奈, 築根豊, 安田肇, 渡邊直樹, 濱埜康晴, 佐々木純, 安藤美樹, 再発難治性リンパ腫に対するtisa-celの治療成績とin vivo持続性の解析, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	25	安藤美樹, iPSC-derived next-generation T cell therapy for refractory tumors, JSH-ASH Joint symposium, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	26	Kuribara M, Sheng J, Nagata Y, Marumo A, Sakaguchi M, Arai K, Miyata M, Wakita S, Hashimoto A, Kimura S, Ogata M, Uoshima N, Mitsuhashi K, Ando J, Hagihara M, Eriko Sato, Nagao Y, Kanda J, Kako S, Sekiguchi Y, Fukunaga K, Edahiro T, Tashiro H, Satake A, Uchiyama H, Takada S, Nishiyama D, Shono K, Kanda Y, Yamaguchi H, Acute myeloid leukemia with DDX41 variants, 第86回日本血液学会学術集会, 京都, 2024年10月13日.	
国内学会発表	27	今村達哉, 森洋輔, 三澤恭平, 岩尾憲明, 小池道明, 高野弥奈, 難治性の麻痺性イレウスをきたしたAL型アミロイドーシスの症例, 日本内科学会第253回東海地方会, 名古屋, 2024年6月30日.	
国内学会発表	28	中村裕樹, 川上美由紀, 山田圭祐, 真田未来, 鞠子文香, 降田喜昭, 安藤純, RBC有効期限延長に伴う廃棄率削減の検討, 第73回日本医学検査学会, 金沢, 5月11日.	
国内学会発表	29	石井修平, 降田喜昭, 川上美由紀, 鞠子文香, 真田未来, 山田圭祐, 中村裕樹, 脇田満, 安藤純, 三井田孝, 当院の新生児・小児輸血に対する分割およびシリンジ分注供給の取り組み, 第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 東京, 5月30日.	
国内学会発表	30	鞠子文香, 降田喜昭, 川上美由紀, 石井修平, 山田圭祐, 真田未来, 中村裕樹, 脇田満, 三井田孝, 安藤純, 血液型検査の検査法の違いによって異なる結果を認めたcisABの1症例, 第72回日本輸血・細胞治療学会学術集会, 東京, 2024年5月30日.	
国内学会発表	31	Ando M, Hosoya E, Kinoshita S, Ishii M, Uchimura A, Inano T, Shirane S, Hamano Y, Ando J, Single-center retrospective study of CD19-directed CAR-T therapy for R/R B-cell lymphomas, 第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 東京, 2024年3月23日.	
国内学会発表	32	鈴木行人, 渡邊直紀, 鳥居暁, 越智清純, 山田和宏, 河村踊子, 清水重臣, 小松則夫, 安藤美樹, 高久智生, 慢性骨髄性白血病細胞における人工知能駆動型フローサイトメトリーで検出可能なミトコンドリアの形態学的変化機序の解明, 第34回日本サイトメトリー学会学術集会, オンライン開催, 2024年7月6日.	
国内学会発表	33	安藤美樹, シンポジウム17 Investigator-initiated Phase I trial of iPSC-derived next-generation T cell therapy for cervical cancer, 第23回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024年3月22日.	
国内学会発表	34	安藤美樹, AACRMシンポジウムFor the progress of translational research by iPSC technology, 第23回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024年3月23日.	
国内学会発表	35	安藤美樹, シンポジウム9 細胞療法のさらなる展開 iPSC-derived next-generation T cell therapy for refractory tumors, 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO), 名古屋, 2024年2月22日.	
国内学会発表	36	浅妻和樹, 山名智人, 古屋智帆, 築根豊, 高久智生, 安藤美樹, SLLに対してBTK阻害剤投与中にScedosporium aurantiacum 脳膿瘍を発症した一例, 第21回日本血液学会関東甲信越地方会, 箱根, 2024年7月27日.	
国内学会発表	37	丸尾粹貴, 三澤恭平, 森洋輔, 土屋俊, 岩尾憲明, 小池道明, 高野弥奈, ホスマチニブ治療導入後に完全奏功に至った難治性免疫性血小板減少症, 第13回日本血液学会東海地方会, 名古屋, 2024年6月9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	DOI
特別講演・招待講演（他セミナー）	1		安藤純, AML Web seminar ~How to use Venetoxlax~, AML Web Seminar, Web開催, 2024年11月1日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	2		佐藤恵理子, AML : 診断と治療の変遷,急性白血病勉強会, 東京, 2024年5月29日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	3		渡邊直紀, BTKiを含む治療における腫瘍循環器内科との連携、マネジメントについて, ヤンセンファーマ株式会社 本社 Nikko, 2024年11月28日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	4		佐藤恵理子, CAD in Japan, International CAD PreceptorShip 2024, Milan, 2024年9月26-27日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	5		安藤純, CAR-T Journey -FLの治療シーケンスを考える, FL治療シーケンスの在り方とCAR-Tの位置づけ, 丸ビルホール＆コンファレンススクエア, 2024年6月29日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	6		安藤純, CLL/SLLにおけるAO療法の使いどころを考える。～ASH2023 Topicもふまえて～, AstraZeneca Hematology Web symposium, Web配信, 2024年1月30日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	7		佐藤恵理子, CMLと妊娠・出産, Otsuka Hematology Web Seminar, 東京, 2024年9月4日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	8		佐藤恵理子, CMLの治療選択：併存疾患とAEマネジメントの観点から, Pfizer Leukemia Internet Symposium, 東京, 2024年3月13日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	9		安藤純, DLBCLにおける新たな治療選択肢-CAR T治療を適切に行うためのポイント, イエスカルタ 全国Web講演会, リーガルロイヤルホテル東京, 2024年5月27日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	10		安藤純, DLBCLにおける新たな治療選択肢～CAR T治療を行うためのポイント～, イエスカルタセミナーin 岩手, 2024年11月1日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	11		古屋智帆, ETにおける血栓症リスクについて, MPN webセミナー, オンライン, 2024年6月21日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	12		古屋智帆, ETにおける血栓症リスクについて, MPN webセミナー, オンライン, 2024年7月11日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	13		稻野資明, New Generation Lymphoma Seminar、CAR-T療法後再発にエプロリタマブが奏効した Primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type の一例, ジエンマブ社主催講演会, 2024年11月19日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	14		稻野資明, Novartis Hematology Web Seminar、PVの実臨床～症状管理の重要性～ノバルティスマ社主催講演会, 2024年2月14日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	15		佐藤恵理子, PCNSL治療の現状と課題, Hematologic Malignancies Educational Seminar, 東京, 2024年3月6日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	16		野口雅章, PTCL(未梢性T細胞リンパ腫)の治療戦略, 日本化薬社内講義, ホテルエミオン東京ベイ1F, 2024年11月22日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	17		築根豊, sarCLisa Online +～実臨床から考えるサークリサ4レジメンの使いどころ～「私の考えるIsaKd, IsaPdレジメンの使いどころ」, サノフィ株式会社, 東京, 2024年6月7日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	18		安藤純, Unfit AMLに対する治療の最前線2024～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～, AbbVie Oncology Web seminar, Web開催, 2024年8月5日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	19		安藤純, Unfit AMLに対する治療の最前線2024～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～, ベネクレクスタ ランチタイム Web seminar, Web開催, 2024年8月7日.	

特別講演・招待講演（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～, AML Follow up Seminar, アッヴィ合同会社, 2024年3月1日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	21	安藤純, Unifit AMLに対する治療の最前線2024～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～, Abbvie AML Expert Seminar, Web開催, 2024年6月12日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	22	安藤純, VEN+AZA併用治療の使用経験から見る Unifit AMLの長期治療戦略, 第86回日本血液学学術集会ランチョンセミナー, 2024年10月13日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	23	安藤純, 講演②, Hematology update seminar, AP東京八重洲, Web配信, 2024年2月14日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	24	安藤純, 今後の高リスクAML治療について, AML Startup Meeting, 日本新薬株式会社 東京支店会議室, 2024年5月15日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	25	安藤純, 実臨床におけるペレキシブルの有効性・安全性について, ペレキシブル WEB LIVE SEMINAR, TKP上野駅前会議室, 2024年3月7日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	26	浅妻和樹, 野口雅章, ダブルヒットリンパ腫の1例, 「第214回東京リンパ腫研究会(悪性リンパ腫病理標本検鏡会)」協和キリン株式会社東京支店東京第1営業所, 2024年9月10日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	27	稻野資明, ベスレミ発売1周年, 在宅自己注射承認記念講演会, 症例からひも解くPV治療(パネリスト), フーマエッセンシアジャパン社主催講演会, 2024年8月10日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	28	古屋智帆, 野口雅章, 悪性リンパ腫の1例, 「第40回悪性リンパ腫臨床・病理セミナー」東京リンパ腫研究会, 協和キリン株式会社東京支店東京第1営業所, 2024年7月24日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	29	渡邊直紀, 悪性リンパ腫の治療の最新の知見・実際, 協和キリン株式会社東京支店会議室, 2024年11月27日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	30	山名智人, 骨髄系腫瘍のup to date, Tokyo Lymphoma// Leukemia Board, 浜離宮ガーデンカンファレンス, 2025年2月18日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	31	渡邊直紀, 治療適応の初発CLL症例, Consider the update therapy for CLL, 東京ドームホテル, 2024年6月5日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	32	佐藤恵理子, 実臨床における高齢者のリンパ腫(特にDLBCLについて)の診療について, Elderly Lymphoma Seminar, 東京, 2024年12月18日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	33	佐藤恵理子, 性別を超えて働きやすい医療現場を創る, Meeting of female hematologists, 東京, 2024年6月28日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	34	佐藤恵理子, 超高齢化時代の骨髓腫治療, 城西Hematology Forum 2024, 東京, 2024年5月24日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	35	渡邊直紀, 当院でのアシミニブの使用経験, Hematology Research Conference, 東京ガーデンパレス, 2024年6月20日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	36	渡邊直紀, 当科におけるDLBCL治療とマネジメント, Lymphoma Expert Seminar in HONGO, ホテル東京ガーデンパレス, 2024年5月8日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	37	渡邊直紀, 当科における悪性リンパ腫治療, 中外製薬本社, 2024年10月23日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	38	小松則夫, 貧血関連, 東京内科医会, 東京, 2024年2月18日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	39	野口雅章, 慢性骨髓性白血病(CML)におけるエビデンスと実臨床の乖離について, ノバルテイスファーマ本社, 2024年9月6日.	

特別講演・招待講演（他セミナー）	40	安藤純,『DLBCLにおける新たな治療選択肢』－CAR T治療を適切に行うためのポイント, CAR T Forum in Jouhoku, 東京ドームホテル, 2024年7月25日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	41	安藤純, FLこそ早めに～リンパ球採取と投与の運用最適化, Follicular Lymphoma Clinical Seminar, 虎ノ門ヒルズ森タワー31階 31W-CR43, 2024年9月7日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	42	安藤純, Unfit AMLに対する治療の最前線2024 ～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待, Abbie AML Web Seminar, Web開催, 2024年9月14日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	43	安藤純,『DLBCLにおける新たな治療選択肢』－CAR T治療を適切に行うためのポイント-, Yescarta Web Seminar in IBARAKI, ホテル日航つくば, 2024年11月8日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	44	安藤純, 免疫療法時代に考える 再発・難治性DLBCLの治療戦略 仮) 再発・難治性DLBCLの治療戦略 ～CAR-T療法・Bispecific Antibody up tp date～, Fpkinly Web Seminar, アッヴィ 合同会社本社, 2024年12月18日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	45	安藤純, DLBCLの基礎と臨床の最新のトピックス～細胞起源の臨床的意義～, Hematology Advances ~Year-End Review2024~, マンダリンオリエンタル東京, 2024年12月19日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	46	安藤美樹, 慢性骨髄性白血病診断・治療について, 江東ブロック病院勤務薬剤師会, 2024年1月19日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	47	安藤美樹, CAR-T療法におけるマネジメントについて, Hematology web seminar, 2024年3月13日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	48	安藤美樹, 当院におけるCAR-T細胞療法の実際, イエスカルタ講演会 in 東京, 2024年3月29日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	49	安藤美樹,「Unfit AMLにおける治療の最前線」～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待,「Unfit AMLにおける治療の最前線」～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待, 福井, 2024年5月24日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	50	安藤美樹, 実臨床におけるVEN+AZA治療の副作用マネジメントと臨床成績, Abbvie Luncheon Web Seminar, 2024年6月10日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	51	安藤美樹, CAR-T療法 -基礎から臨床へ・研究の楽しさ-, 医科歯科大学交流会, Novartis, 2024年6月20日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	52	安藤美樹, 進化するがん治療 血液腫瘍治療の進化を考える, TeamNET がん患者支援チャリティーセミナー＆コンサート, 2024年6月21日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	53	安藤美樹, Unfit AMLにおける治療の最前線～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 Miyazaki, 2024年7月5日	
特別講演・招待講演（他セミナー）	54	安藤美樹, 造血幹細胞移植とCAR-T療法, Hematology Expert Meeting in Nagasaki, 2024年8月2日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	55	安藤美樹, Unfit AMLにおける治療の最前線～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～, ベネクレクスタ講演会in Nagasaki, 2024年9月27日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	56	安藤美樹, Unfit AMLにおける治療の最前線～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 Kumamoto, 2024年10月25日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	57	安藤美樹, 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, 第165回小児血液・腫瘍・免疫懇話会, 2024年11月15日.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	58	Ando M, Recent advances in the use of CAR T-cell therapies in relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma and follicular lymphoma, Springer Health, Web seminar, 1st Oct 2024.	
特別講演・招待講演（他セミナー）	59	安藤美樹,「Unfit AMLにおける治療の最前線」～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待, FBMTG学術講演会, 福岡, 2024年4月26日.	

区分	番号	-	発明者名, 発明の名称, 出願番号	DOI
知的財産権の出願・ 取得等	1	/	鈴木行人, 高久智生, 生体分析装置、検体分析方法, 特願2024-162471号	/