

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		Watanabe N, Takaku T, Takeda K, Shirane S, Toyota T, Koike M, Noguchi M, Hirano T, Fujiwara H, Komatsu N. Dasatinib-induced anti-leukemia cellular immunity through a novel subset of CD57 positive helper/cytotoxic CD4 T cells in chronic myelogenous leukemia patients. <i>Int J Hematol.</i> 2018;108(6):588-97.	
英文原著	2		Watanabe N, Kitahara H, Iwao N, Ohta Y, Koike M, Komatsu N. Retroperitoneal relapse in an older patient with multiple myeloma during pomalidomide and dexamethasone treatment. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2018;18(6):977-9.	
英文原著	3		Tsuchiya K, Tabe Y, Ai T, Ohkawa T, Usui K, Yuri M, Misawa S, Morishita S, Takaku T, Kakimoto A, Yang H, Matsushita H, Hanami T, Yamanaka Y, Okuzawa A, Horii T, Hayashizaki Y, Ohsaka A. Eprobe mediated RT-qPCR for the detection of leukemia-associated fusion genes. <i>PLoS One.</i> 2018;13(10):e0202429.	
英文原著	4		Tokuhira M, Kimura Y, Sugimoto K, Nakazato T, Ishikawa M, Fujioka I, Takaku T, Iriyama N, Sato E, Fujita H, Hatta Y, Komatsu N, Asou N, Kizaki M, Kawaguchi T. Efficacy and safety of nilotinib therapy in patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia in the chronic phase. <i>Med Oncol.</i> 2018;35(3):38.	
英文原著	5		Takei H, Edahiro Y, Mano S, Masubuchi N, Mizukami Y, Imai M, Morishita S, Misawa K, Ochiai T, Tsuneda S, Endo H, Nakamura S, Eto K, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N. Skewed megakaryopoiesis in human induced pluripotent stem cell-derived haematopoietic progenitor cells harbouring calreticulin mutations. <i>Br J Haematol.</i> 2018;181(6):791-802.	
英文原著	6		Takaku T, Iriyama N, Mitsumori T, Sato E, Gotoh A, Kirito K, Noguchi M, Koike M, Sakamoto J, Oba K, Komatsu N. Clinical Efficacy and Safety of First-Line Dasatinib Therapy and the Relevance of Velocity of BCR-ABL1 Transcript Decline for Achievement of Molecular Responses in Newly Diagnosed Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia: Report from the Juntendo Yamanashi Cooperative Study Group. <i>Oncology.</i> 2018;94(2):85-91.	
英文原著	7		Shingai N, Harada Y, Iizuka H, Ogata Y, Doki N, Ohashi K, Hagihara M, Komatsu N, Harada H. Impact of splicing factor mutations on clinical features in patients with myelodysplastic syndromes. <i>Int J Hematol.</i> 2018;108(6):598-606.	
英文原著	8		Sato E, Iriyama N, Tokuhira M, Takaku T, Ishikawa M, Nakazato T, Sugimoto KJ, Fujita H, Fujioka I, Asou N, Komatsu N, Kizaki M, Hatta Y, Kawaguchi T. Introduction of second-generation tyrosine kinase inhibitors may reduce the prognostic impact of high-risk patients, according to the European treatment and outcome study (EUTOS) score. <i>Leuk Lymphoma.</i> 2018;59(5):1105-12.	
英文原著	9		Ishibashi M, Soeda S, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka N, Tanosaki S, Ito S, Odajima T, Sugimori H, Asayama T, Sunakawa M, Kaito Y, Kinoshita R, Kuribayashi Y, Onodera A, Moriya K, Tanaka J, Tsukune Y, Komatsu N, Inokuchi K, Tamura H. Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. <i>Oncotarget.</i> 2018;9(78):34784-93.	
英文原著	10		Iriyama N, Sugimoto K, Sato E, Takaku T, Tokuhira M, Nakazato T, Ishikawa M, Fujita H, Fujioka I, Kimura Y, Asou N, Kizaki M, Komatsu N, Hatta Y, Kawaguchi T. Comparison of the clinical outcomes of nilotinib and dasatinib therapies in newly diagnosed patients in the chronic phase of chronic myeloid leukemia: a retrospective analysis. <i>Med Oncol.</i> 2018;35(11):142.	
英文原著	11		Inokuchi K, Nakayama K, Tauchi T, Takaku T, Yokose N, Yamaguchi H, Kumagai T, Komatsu N, Ohyashiki K. Therapeutic effects of tyrosine kinase inhibitors and subtypes of BCR-ABL1 transcripts in Japanese chronic myeloid leukemia patients with three-way chromosomal translocations. <i>Leuk Res.</i> 2018;65:74-9.	
英文原著	12		Oritani K, Ohishi K, Okamoto S, Kirito K, Komatsu N, Tauchi T, Handa H, Saito S, Takenaka K, Shimoda K, Okada H, Amagasaki T, Wakase S, Shimozuma K, Akashi K. Effect of ruxolitinib therapy on the quality-of-life of Japanese patients with myelofibrosis. <i>Curr Med Res Opin.</i> 2018;34(3):531-7.	

英文原著	13	Ochiai T, Yasuda H, Araki M, Misawa K, Morishita S, Nudejima M, Hironaka Y, Shirane S, Edahiro Y, Gotoh A, Ohsaka A, Komatsu N. The 2014 BCSH criteria and the 2016 WHO criteria for essential thrombocythemia: A comparison in a large-scale cohort. Eur J Haematol. 2018;100(6):544-9.	
英文原著	14	Nitta H, Gotoh A, Tanaka M, Sekiguchi Y, Ota Y, Noguchi M, Komatsu N. Pleural effusion at diagnosis predicts extremely poor outcomes in patients with diffuse large B-cell lymphoma harbouring MYC rearrangement. Br J Haematol. 2018.	
英文原著	15	Nakazato T, Iriyama N, Tokuhira M, Ishikawa M, Sato E, Takaku T, Sugimoto KJ, Fujita H, Fujioka I, Kimura Y, Aisa Y, Iwanaga E, Asou N, Kizaki M, Hatta Y, Komatsu N, Kawaguchi T. Incidence and outcome of second malignancies in patients with chronic myeloid leukemia during treatment with tyrosine kinase inhibitors. Med Oncol. 2018;35(7):99.	
英文原著	16	Nakamura A, Misawa S, Chionari M, Kawakami T, Mori T, Komatsu N, Ohsaka A. Efficacy of PCR-based open reading frame typing assay for outbreak investigation of metallo-beta-lactamase-producing Pseudomonas aeruginosa in hematology unit. J Infect Chemother. 2018;24(12):1020-3	
英文原著	17	Mori T, Watanabe N, Kitahara H, Iwao N, Koike M, Komatsu N. Acquired Factor VIII Inhibitor in a Patient of Rheumatoid Arthritis on Tumor Necrosis Factor Inhibitor Therapy. Indian J Hematol Blood Transfus 2018.	
英文原著	18	Misawa K, Yasuda H, Araki M, Ochiai T, Morishita S, Shirane S, Edahiro Y, Gotoh A, Ohsaka A, Komatsu N. Mutational subtypes of JAK2 and CALR correlate with different clinical features in Japanese patients with myeloproliferative neoplasms. Int J Hematol. 2018;107(6):673-80.	
英文原著	19	Kirito K, Okamoto S, Ohishi K, Tauchi T, Handa H, Saito S, Takenaka K, Shimoda K, Oritani K, Akashi K, Okada H, Amagasaki T, Suzuki K, Yonezu T, Komatsu N. Evaluation of the dose and efficacy of ruxolitinib in Japanese patients with myelofibrosis. Int J Hematol. 2018;107(1):92-7.	
英文原著	20	Ishibashi M, Soeda S, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka N, Tanosaki S, Ito S, Odajima T, Sugimori H, Asayama T, Sunakawa M, Kaito Y, Kinoshita R, Kuribayashi Y, Onodera A, Moriya K, Tanaka J, Tsukune Y, Komatsu N, Inokuchi K, Tamura H. Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. Oncotarget. 2018;9(78):34784-93.	
英文原著	21	Ishibashi M, Soeda S, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka N, Tanosaki S, Ito S, Odajima T, Fujioka I, Takaku T, Iriyama N, Tokuhira M, Kimura Y, Sato E, Ishikawa M, Nakazato T, Sugimoto KJ, Fujita H, Asou N, Kizaki M, Hatta Y, Komatsu N, Kawaguchi T. Features of vascular adverse events in Japanese patients with chronic myeloid leukemia treated with tyrosine kinase inhibitors: a retrospective study of the CML Cooperative Study Group database. Ann Hematol. 2018;97(11):2081-8.	
英文原著	22	Asakura K, Azechi T, Sasano H, Matsui H, Hanaki H, Miyazaki M, Takata T, Sekine M, Takaku T, Ochiai T, Komatsu N, Shibayama K, Katayama Y, Yahara K. Rapid and easy detection of low-level resistance to vancomycin in methicillin-resistant Staphylococcus aureus by matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry. PLoS One. 2018;13(3):e0194212.	
英文原著	23	Sakamoto K, Katayama R, Asaka R, Sakata S, Baba S, Nakasone H, Koike S, Tsuyama N, Dobashi A, Sasaki M, Ichinohasama R, Takakuwa E, Yamazaki R, Takizawa J, Maeda T, Narita M, Izutsu K, Kanda Y, Ohshima K, Takeuchi K. Recurrent 8q24 rearrangement in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: association with immunoblastoid cytomorphology, MYC expression, and drug response. Leukemia. 2018.	
英文原著	24	Noguchi S, Nakaseko C, Nishiwaki K, Ogasawara H, Ohishi K, Tokuhira M, Noguchi M, Kimura H, Handa H, Mitani K, Miura M, Wakita H, N T, group. Ss. Switching to nilotinib is associated with deeper molecular responses in chronic myeloid leukemia chronic phase with major molecular responses to imatinib: STAT1 trial in Japan. Int J Hematol. 2018.	
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	国際共同
英文総説	1	Edahiro Y, Ando J, Suzuki T, Fukumura Y, Masuda A, Sakayori S, Takeda J, Maruyama Y, Makino S, Itakura A, Komatsu N. Multiple Placental Infarcts in a Pregnant Woman with Essential Thrombocythemia: A Case Report. Intern Med. 2018.	
英文総説	2	Araki M, Komatsu N. Mutant molecular chaperone activates cytokine receptor as a homomultimer. Oncotarget. 2018;9(81):35201-2.	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同

英文症例報告	1	Yasuda H, Tsutsui M, Ota Y, Tanaka M, Komatsu N. Indolent T-lymphoblastic proliferation concomitant with acinic cell carcinoma mimicking T-lymphoblastic lymphoma: case report and literature review. <i>Histopathology</i> . 2018;72(5):862-6.	
英文症例報告	2	Yamamoto T, Kamijo A, Nakazawa T, Nakajima K, Kirito K, Komatsu N, Masuyama K. A Very Rare Case of Hypereosinophilic Syndrome Secondary to Natural Killer/T-Cell Lymphoma. <i>Case Rep Otolaryngol</i> . 2018;2018:5965029.	
英文症例報告	3	Watanabe N, Gotoh A, Shirane S, Hamano Y, Hirai Y, Shimizu M, Nakamura A, Matsumoto K, Morita K, Mori T, Ohsaka A, Komatsu N. Breakthrough Exophiala dermatitidis infection during prophylactic administration of micafungin during second umbilical cord blood transplantation after graft failure. <i>Transpl Infect Dis</i> . 2018;20(2):e12833.	
英文症例報告	4	Sasaki R, Horimoto Y, Mizuno J, Edahiro Y, Ohmori T, Komatsu N, Saito M. Administration of plasma-derived coagulation factor VIII during the perioperative period of mastectomy for breast cancer with acquired von Willebrand syndrome. <i>Surg Case Rep</i> . 2018;4(1):118.	
英文症例報告	5	Edahiro Y, Ando J, Suzuki T, Fukumura Y, Masuda A, Sakayori S, Takeda J, Maruyama Y, Makino S, Itakura A, Komatsu N. Multiple Placental Infarcts in a Pregnant Woman with Essential Thrombocythemia. <i>Internal Medicine</i> . 2018;57(24):3647-50.	
英文症例報告	6	Honda T, Aota Y, Okuda Y, Gotoh A. Severe acute hepatic failure in older adults with treatment-naive small lymphocytic lymphoma. <i>Geriatrics & Gerontology International</i> . 2018;18(4):648-50.	
英文症例報告	7	Hatano T, Takanashi M, Tsuchihashi H, Ueno S, Hayashida A, Tsukune Y, Kanai K, Shimo Y, N. H. Myalgia caused by chronic myositis associated with plasmacytosis: a case report. <i>BMC Neurol</i> 2018;18(1):112.	
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	Iriyama N, Sugimoto K, Sato E, Takaku T, Tokuhira M, Nakazato T, Ishikawa M, Fujita H, Kimura Y, Fujioka I, Asou N, Kizaki M, Komatsu N, Hatta Y, Kawaguchi T, editors. Comparison of the Clinical Outcomes of Nilotinib and Dasatinib Therapies in Newly Diagnosed Patients in the Chronic Phase of Chronic Myeloid Leukemia: A Retrospective Analysis. ASH 60th Annual Meeting and Exposition; 2018 December-3; San Diego Convention Center.	
国際学会発表	2	Edahiro Y, Mano S, Takei H, Li L, Morishita S, Gotoh A, Tsuneda S, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N, editors. Copy number of JAK2V617F modulates human hematopoietic cell differentiation. 8th International Conference on Myeloproliferative Neoplasms; 2018 15-May; SAGGART(DUBLIN), IRELAND.	
国際学会発表	3	Araki M, Masubuchi N, Hayashi E, Yang Y, Imai M, Kihara Y, Mizukami Y, Hironaka Y, Edahiro Y, Ohsaka A, Komatsu N, editors. Boarding on the secretory pathway is required for the oncogenic property of mutant calreticulin. 23rd Congress of the European Hematology Association 2018 June-16; Stockholm, Sweden.	
国際学会発表	4	Sakamoto K, Katayama R, Asaka R, Sakata S, Baba S, Nakasone H, Koike S, Tsuyama N, Dobashi A, Sasaki M, Ichinohasama R, Takakuwa E, Yamazaki R, Takizawa J, Maeda T, Narita M, Izutsu K, Kanda Y, Ohshima K, Takeuchi K. 8q24 rearrangement is recurrent in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm and associated with immunoblastoid cytomorphology, MYC expression, and drug response. 23rd Congress of European Hematology Association; 2018 11-May; Congress center Stockholmsmassan, Stockholm.	
国際学会発表	5	Okuno Y, Murata T, Sato Y, Muramatsu H, Ito Y, Watanabe T, Okuno T, Murakami N, Yoshida K, Sawada A, Inoue M, Kawa K, Seto M, Ohshima K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Narita Y, Yoshida M, Goshima F, Kawada J, Nishida T, Kiyoi H, Kato S, Nakamura S, Morishima S, Fujiwara S, Shimizu N, Isobe Y, Noguchi M, Kikuta A, Iwatsuki K, Takahashi Y, Kojima S, Ogawa S, Kimura H. The Presence of Defective Epstein-Barr Virus (EBV) Infection in Patients with EBV-Associated Hematological Malignancy. ASH 60th Annual Meeting and Exposition; 2018 11-December; San Diego Convention Center.	
国際学会発表	6	Okubo M, Nakamura Y, Sawada T, Nakamura N, Tada N, Kina M, Morimoto A, Hasegawa E, Sekiguchi Y, Wakabayashi M, Sugimoto K, Takizawa H, Iizuka H, Sakajiri S, Ohsawa T, Furuta Y, Miyake K, Noguchi M, Ohsaka A. Efficacy of hematopoietic stem cell mobilization with plerixafor is greater in patients with multiple myeloma than malignant lymphoma. ISBT – 35th International Congress of the ISBT; 2018 02-06 June; The Metro Toronto Convention Centre, Canada.	

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
和文原著	1		枝廣陽子, 小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍の臨床経過とJAK2変異アリル定量. 血液内科 科学評論社. 2018;76(5):620-5.	
和文原著	2		桐戸敬太, 小池道明, 野口雅章, 木崎昌弘, 杉本由香, 片山直之, 土橋史明, 薄井紀子, 小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍症例および健常者を対象にした新規 JAK2 V617F 変異量測定キットの臨床性能試験. 臨床血液. 2018;59(6):669-74.	
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	国際共同
和文総説	1		小松則夫, 枝廣陽子. 骨髄増殖性腫瘍の臨床経過とJAK2変異アリル定量. 血液内科. 2018;76(5):620-5.	
和文総説	2		小松則夫. JAK阻害薬における感染症とその対策. 血液フロンティア. 2018;5:49-58.	
和文総説	3		安藤美樹, 中内啓光, 小松則夫. EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来若返りT細胞療法. 臨床血液. 2018;59(7):932-8.	
和文総説	4		小松則夫. 本能性血小板血症. WHO血液腫瘍分類 WHO分類2017をうまく活用するために改訂版 2018:53-5.	
和文総説	5		枝廣陽子, 小松則夫. 真性赤血球増加症（真性多血症）. WHO血液腫瘍分類 WHO分類2017をうまく活用するために改訂版 2018:43-6.	
和文総説	6		佐々木純. 原発性中枢神経リンパ腫の病態と治療. 血液内科. 2018;76:283-91	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1		直江知樹, 小松則夫, 宮崎泰司. 骨髄系腫瘍. WHO血液腫瘍分類 WHO分類2017をうまく活用するために改訂版. 2018.	
和文著書	2		新田英昭, 高久智生. 悪性リンパ腫. 最新医学別冊 診断と治療のABC133. 2018:第2章 病態生理：35頁.	
区分	番号		全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文症例報告	1		青田泰雄, 後藤明彦, 奥田優子, 本田匡宏, 渡辺直紀, 安藤純, 小松則夫. 繰り返す再燃にpomalidomide, carfilzomibが奏効したアミラーゼ産生型多発性骨髄腫. 臨床血液. 2018;59(7):865-71.	
和文症例報告	2		枝廣陽子, 後藤明彦, 稲野資明, 筒井深雪, 築根豊, 安田肇, 小松則夫. Pomalidomideが著効し輸血依存から離脱した原発性骨髄線維症. 臨床血液. 2018;59(3):323-5.	
和文症例報告	3		関口康宣. アスペルギルス脳膿瘍と侵襲性肺アスペルギルス症を合併したPh1陽性ALLに臍帯血移植を施行した一例. THE JAPANESE JOURNAL OF ANTIBIOTICS. 2018;71(4):171-2.	
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		濱口翔, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. EBV陽性γδ型PTCL(NOS)の一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	2		濱口翔, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 無症状限局期B-cell lymphoma, unclassifiable, with features intermediate between DLBCL and CHLの1例. 第643回 日本内科学会関東地方会; 2018 7月15日; 日本都市センター.	

国内学会発表	3	木下量介, 石橋真理子, 半田寛, 佐々木純, 今井陽一, 田中紀奈, 田野崎栄, 伊藤薫樹, 磯田淳, 朝山敏夫, 猪口孝一, 小松則夫, 田中淳司, 松本守生, 小池道明, 田村秀人. 多発性骨髄腫における病期分類と予後因子の検討: KT-MM予後因子解析. 第43回日本骨髄腫学会学術集会; 2018 5月13日; 東京ベイ幕張ホール.
国内学会発表	4	柊井嘉大, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 肝原発DLBCLの一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	5	柊井嘉大, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 慢性期慢性骨髄性白血病に合併したびまん性大細胞性B細胞性リンパ腫の一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	6	北澤爽汰, 荒木真理人, 森下総司, 楊印杰, 今井美沙, 大坂顕通, 小松則夫. 受容体活性化において野生型JAK2は変異型JAK2を抑制しているようである. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	7	福田泰隆, 荒木真理人, 山本紘司, 森下総司, 稲野資明, 三澤恭平, 落合友則, 枝廣陽子, 今井美沙, 後藤明彦, 大坂顕通, 小松則夫. 細胞減少療法はPMF患者における腎機能の悪化を防止する. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	8	飯塚弘子, 原田早希子, 岩尾憲明, 小池道明, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 関口康宣, 野口雅章, 小松則夫. 病理解剖により診断に至った骨格筋原発末梢性T細胞性リンパ腫. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	9	藤岡功, 高久智生, 得平道英, 木村勇太, 若永栄作, 杉元啓二, 仲里朝周, 入山規良, 佐藤恵理子, 石川真穂, 藤田浩之, 麻生範雄, 八田善弘, 木崎昌弘, 小松則夫, 川口辰哉. ニコチン治療患者における心血管系有害事象リスク因子に関する多施設共同後方視的研究. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	10	竹井拓, 枝廣陽子, 李麗華, 水上喜久, 森下総司, 大坂顕通, 荒木真理人, 小松則夫. JAK2V617F変異アレル数はヒト血球分化を変化させる. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	11	豎山美沙, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 皮膚筋炎に合併したcyclinD1陰性CD5陽性CD23陰性小型B細胞性リンパ腫. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	12	瀧澤春子, 杉元啓二, 若林睦, 関口康宣, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 富田茂樹, 小松則夫, 野口雅章. 後天性血友病Aを合併したTAFRO症候群. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	13	瀧澤春子, 関口康宣, 飯塚弘子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 小松則夫, 野口雅章. 自家末梢血幹細胞移植に抵抗性で人工透析導入となるもボルテゾミブが奏功した原発性アミロイドーシスの一例. 第40回日本造血細胞移植学会; 2018 2月2日; 札幌市教育文化会館.
国内学会発表	14	瀧澤春子, 関口康宣, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 杉元啓二, 富田茂樹, 泉浩, 大久保光夫, 中村紀子, 澤田朝寛, 小松則夫, 野口雅章. 当科でCafizomibを投与した再発難治性多発性骨髄腫3例の使用経験. 第43回日本骨髄腫学会; 2018 5/12; 東京ベイ幕張ホール千葉市.
国内学会発表	15	舛井嘉大, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 多彩な染色体異常のEBV-positiveHHV-8?unrelatedPEL-like large B-cell lymphomaの1例. 第58回日本リンパ網内学会; 2018 6/30; 名古屋市.
国内学会発表	16	石川真穂, 入山規良, 得平道英, 高久智生, 佐藤恵理子, 杉元啓二, 仲里朝周, 若永栄作, 藤田浩之, 木村勇太, 藤岡功, 小松則夫, 麻生範雄, 木崎昌弘, 八田善弘, 川口辰哉. CML付加的染色体異常と予後に関する後方視的解析. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	17	西岡雄二, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 小型生検検体で診断に苦慮したCHLの1例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	18	森洋輔, 飯塚弘子, 岩尾憲明, 小池道明, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 関口康宣, 野口雅章, 小松則夫. 病理解剖で診断された血球貪食症候群合併EBV陽性DLBCL. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	19	森美紀子, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. TdT陽性DLBCL. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	20	森美紀子, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. Other iatrogenic immunodeficiency-associated lymphoproliferative disorders(OILPDs)のdiffuse follicular lymphoma, variant型の1例. 第643回 日本内科学会関東地方会; 2018 7月15日; 日本都市センター.
国内学会発表	21	森下総司, 落合友則, 三澤恭平, 稲野資明, 棚島麻衣, 大坂顕通, 小松則夫. ターゲット遺伝子シーケンスパネルによる原発性骨髄線維症の遺伝子変異解析. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場.
国内学会発表	22	新谷直樹, 原田浩徳, 原田結花, 飯塚弘子, 森下総司, 荒木真理人, 大坂顕通, 土岐典子, 大橋一輝, 萩原政夫, 小松則夫. 骨髄線維化を伴う骨髄異形成症候群の臨床病態および分子発症機序の解明. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.

国内学会発表	23	若林睦, 関口康宣, 飯塚弘子, 杉元啓二, 坂尻さくら, 富田茂樹, 泉浩, 中村紀子, 澤田朝寛, 大久保光夫, 小松則夫, 野口雅章. 自家末梢血幹細胞移植後day11に突然死した原発性アミロイドーシスの一例. 第40回日本造血細胞移植学会; 2018 2月2日; 札幌市教育文化会館.	
国内学会発表	24	若林睦, 関口康宣, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 杉元啓二, 富田茂樹, 泉浩, 大久保光夫, 中村紀子, 澤田朝寛, 小松則夫, 野口雅章. 当科での Pomalidomide(POM)10例の使用経験. 第43回日本骨髄腫学会; 2018 5/12; 東京ベイ幕張ホール千葉市.	
国内学会発表	25	枝廣陽子, 安藤純, 増田安土, 後藤明彦, 小松則夫. 肺高血圧症を契機に、皮膚生検・肺生検で診断された血管内大細胞型B細胞リンパ腫. 第9回日本血液学関東甲信越地方会; 2018 7月14日; 所沢市民文化センター ミューズ.	
国内学会発表	26	高橋健, 臼杵憲, 末永孝生, 大野仁嗣, 佐倉徹, 今中亮太, 村上雅人, 大和田章一, 高木大雅, 坂尻さくら. FLT3-ITD変異陽性の再発又は治療抵抗性急性骨髄性白血病日本人患者におけるキザルチニブの第2相試験. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	27	高久智生, 藤岡功, 入山規良, 得平道英, 木村勇太, 若永栄作, 佐藤恵理子, 石川真穂, 仲里朝周, 杉元啓二, 藤田浩之, 麻生範雄, 木崎昌弘, 八田善弘, 小松則夫, 川口辰哉. 慢性骨髄性白血病患者のTKI治療における血栓症に関する多施設共同後方視的解析 (中間解析アップデート). 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	28	荒木真理人, 楊印杰, 今井美沙, 水上喜久, 木原慶彦, 角南義孝, 増淵菜弥, 枝廣陽子, 弘中由美, 大佐賀智, 大坂顯通, 小松則夫. 変異型 CALRの多量体化は MPLとの結合と活性化に必須である. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	29	古川芳樹, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. DLBCLとCHLの中間型B細胞性リンパ腫の一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	30	古屋智帆, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. ANCA陽性骨髄原発CD5+DLBCLの一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	31	恵畑優, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. Del(6q21)が疑われたExtra-nodal NK/T cell lymphoma of nasal type (ENKL)の一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月13日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	32	恵畑優, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. High grade B-cell lymphoma with MYC and BCL2 rearrangementの治療抵抗の1例. 第643回 日本内科学会関東地方会; 2018 7月15日; 日本都市センター.	
国内学会発表	33	久津見整, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 妊娠合併進行期B-cell lymphoma with between DLBCL and CHLの1例. 第643回 日本内科学会関東地方会; 2018 7月15日; 日本都市センター.	
国内学会発表	34	岸田千晶, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 診断に苦慮したEBV大量進行期Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal typeの1例. 第643回 日本内科学会関東地方会; 2018 7月15日; 日本都市センター.	
国内学会発表	35	岸田千晶, 関口康宣, 杉元啓二, 坂尻さくら, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章. 全身皮下腫瘤のDLBCLの一例. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	36	関口康宣, 飯塚弘子, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 筒井深雪, 澤田朝寛, 大久保光夫, 小松則夫, 野口雅章. 本態性血小板血症におけるanagrelide単剤およびhydroxycarbamideとの併用で実臨床での有効性と安全性の検討. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	37	角南義孝, 荒木真理人, 山本誠司, 堀内祥行, 辻岡一也, 薫 茂, 今井美沙, 森下総司, 大坂顯通, 小松則夫. APL細胞の分化誘導におけるATRA標的遺伝子の同定. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	38	稲野資明, 荒木真理人, 福田泰隆, 森下総司, 落合友則, 三澤恭平, 伊藤雅文, 山本紘司, 楊印杰, 田口鉄平, 枝廣陽子, 今井美沙, 後藤明彦, 大坂顯通, 小松則夫. トリプルネガティブ本態性血小板血症症例の臨床像と遺伝子変異. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	39	安田峻一郎, 青山慧, 渡邊大介, 荒木真理人, 小松則夫, 三浦修, 川又紀彦. UT-7/EpoおよびK562に対するCRISPR/Cas9法を用いたCALRおよびJAK2V617F変異の導入. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月12日; 大阪国際会議場グランキューブ.	
国内学会発表	40	白根脩一. 造血幹細胞移植患者の口腔粘膜炎に対する半夏瀉心湯を用いた 予防内服の有効性の検討. 第40回日本造血細胞移植学会; 2018 2月2日; 札幌市教育文化会館.	
国内学会発表	41	藤田雅子, 安藤美樹, 中内啓光. iPS細胞由来若返りT細胞療法の臨床研究のための血清検討. 第17回日本再生医療学会総会; 2018 3月23日; パシフィコ横浜.	

国内学会発表	42	多田直記, 大久保光夫, 中村紀子, 長谷川栄子, 森本愛, 狩谷敦子, 伊藤聡史, 澤田朝寛, 喜納勝成, 三宅一徳, 若林睦, 杉元啓二, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 坂尻さくら, 関口康宣, 野口雅章, 大坂顯通. プレリキサホル製剤(商品名モソビル)使用による自家末梢血幹細胞採取の経験. 第66回 日本輸血・細胞治療学会 総会; 2018 5/26; 栃木県総合文化センター、宇都宮東武ホテルグランデ.	
国内学会発表	43	崎山祐未, 安藤美樹, 滝口雅文, 村越勇人, 石井翠, 藤田雅子, 安藤純, 中内啓光. iPS細胞由来CTLのCD8αβの解析. 第17回日本再生医療学会総会; 2018 3月23日; パシフィコ横浜.	
国内学会発表	44	坂本佳奈, 片山量平, 朝賀礼美, 坂田征士, 馬場郷子, 仲宗根秀樹, 小池清恵, 津山直子, 土橋映仁, 佐々木純, 一迫玲, 高桑恵美, 山崎理絵, 瀧澤淳, 前田隆浩, 成田美和子, 伊豆津宏二, 神田善伸, 大島孝一, 竹内賢吾. 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍における高頻度の8q24再構成: 細胞形態, MYC発現, 薬剤感受性との関連. 第58回日本リンパ網内系学会; 2018 6/28; 愛知県産業労働センターウインクあいち.	
国内学会発表	45	関口康宣. アスペルギルス脳膿瘍と侵襲性肺アスペルギルス症を合併したPh1陽性ALLに臍帯血移植を施行した症例. 第8回千葉真菌症研究会学術講演会; 2018 6/9; ホテルニューオータニ幕張2階「ステラ」.	
国内学会発表	46	関口康宣. 本態性血小板血症 (ET)と前繊維化期骨髄繊維症 (pMF/early)との鑑別に苦慮した3例. 第58回日本リンパ網内系学会総会; 2018 6/30; ウインクあいち.	
国内学会発表	47	臼杵憲祐, 半田寛, 崔日承, 山内高弘, 飯田浩充, 波多智子, 大和田章一, 奥平典子, 中村宏太, 坂尻さくら. 再発又は治療抵抗性急性骨髄性白血病日本人患者におけるキザルチニブの安全性及び薬物動態. 第80回日本血液学会学術集会; 2018 10月14日; 大阪国際会議場.	
国内学会発表	48	安藤美樹, 安藤純, 石井翠, 崎山祐未, 藤田雅子, 松本英悟, 原田早希子, 本田匡宏, 小松則夫, 中内啓光. EBウイルス関連リンパ腫に対するiPS細胞由来CTL療法の前臨床試験. 第17回日本再生医療学会総会; 2018 3月23日; パシフィコ横浜.	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	小松則夫. 血液がん領域の基本知識～白血病、多発性骨髄腫、悪性リンパ腫～病態、疾患の特徴、診断方法、治療方法、薬効評価方法など. SMONAセミナー CRC専門領域研修～血液がん編～; 2018年 11月25日; 一般財団法人主婦会館 プラザエフ B2Fクラテ: SMONA.	
特別講演・招待講演	2	小松則夫. MPN診断と治療の最適化. MPN Case Study Conference in SUWA; 2018年 11月21日; 浜の湯 1階「飛翔の間」: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	3	小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍の治療最前線～本態性血小板血症を中心に～. Shire 自治医大; 2018年 8月29日; 自治医科大学: シャイアー・ジャパン株式会社.	
特別講演・招待講演	4	小松則夫. MPN診断と治療. Novartis MPN academy; 2018年 年8月4日; 赤坂インターシティーカンファレンス: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	5	小松則夫. MPN診断と治療の最適化. MPN Seminar in KURUME; 2018年 8月3日; 萃香園ホテル: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	6	小松則夫. MPN診断の今後の展望. MPN Round Table Meeting in Aichi; 2018年 8月1日; 名古屋マリOTTアソシアホテル: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	7	小松則夫. Next step for future ET treatment. Meet the Expert 2018年 in Kobe; 2018年 7月27日; ホテルオークラ神戸: シャイアー・ジャパン株式会社.	
特別講演・招待講演	8	小松則夫. MPNの診断と治療の最適化. MPN Case Study forum in KANAGAWA; 2018年 7月18日; ホテルニューグランド本館3階「スターライトルーム南」: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	9	小松則夫. MPN患者の抱える問題点～LANDMARK SURVEYの結果を踏まえて～. MPN Forum 2018年; 2018年 6月30日(土); 東京ミッドタウン ホール&カンファレンスB1階 ホールA: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	10	小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍の治療最前線～本態性血小板血症を中心に～. CHIBA MPN Forum; 2018年 6月22日(金); 京成ホテルミラマーレ8階 オーキッド: シャイアー・ジャパン株式会社.	
特別講演・招待講演	11	小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍の治療最前線～本態性血小板血症を中心に～. 名古屋ETセミナー; 2018年 6月8日(金); 名古屋第一赤十字病院2階 会議室2: シャイアー・ジャパン株式会社.	

特別講演・招待講演	12	小松則夫. MPN診断と治療の最適化. Novartis MPN Case Study Conference; 2018年 6月5日(火); 東急プラザ札幌2階 クラウン: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	13	小松則夫. MF診断のポイントと治療戦略. MF Seminar in Miyagi; 2018年 6月1日(金); ウェスティンホテル仙台 25階 花/雪: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	14	小松則夫. MFの予後改善を目的とした治療戦略. MFにおける新たな治療戦略; 2018年 5月21日; 所沢市民文化センターミュージ.	
特別講演・招待講演	15	小松則夫. MPN診断と治療の最適化. Novartis MPN Case Study Conference; 2018年 5月10日; ホテルマイステイズプレミア成田B1 「サファイア」: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	16	小松則夫. MPN診断と治療の最適化. Novartis Hematology Forum in 三河; 2018年 4月13日; JPタワー名古屋 ホール&カンファレンス: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	17	小松則夫. 骨髄増殖性腫瘍: 基礎と臨床. 第5回関東血液疾患研究会; 2018年 1月26日; ハイアットリージェンシー東京: 協和発酵キリン株式会社.	
特別講演・招待講演	18	鈴木一史, 関口康宣. 造血幹細胞の末梢血中への動員におけるフィルグラスチムBSn位置づけ. 東葛血液疾患セミナー; 2018; 柏の葉カンファレンスセンター 2階 ルーム1.	
特別講演・招待講演	19	落合友則. 当院における初発BR療法後のRメンテナスの検討. Malignant Lymphoma Seminar; 2018 2月26日; エーザイ東京CO: エーザイ株式会社.	
特別講演・招待講演	20	野口雅章. CD10+皮膚原発DLBCL. 東京リンパ腫研究会(第161回丸の内会); 2018 12月7日; 三菱ビル: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	21	野口雅章. 社内ビデオ(リツキサンとガザイバのエビデンス). 中外製薬; 2018 11月30日; 中外製薬本社: 中外製薬.	
特別講演・招待講演	22	野口雅章. 造血幹細胞移植とチーム医療. 浦安病院チーム医療促進委員会; 2018 11月28日; 順天堂大学医学部附属浦安病院: 浦安病院チーム医療促進委員会/臨床倫理委員会.	
特別講演・招待講演	23	野口雅章. 東葛地区における当院の造血幹細胞移植. MM&移植セミナー in 浦安; 2018 11月12日; 浦安ブライTONホテル東京ベイ: プリストルマイヤーズ.	
特別講演・招待講演	24	野口雅章. BR療法の有用性. Lymphoma up to date in Chiba; 2018 11月9日; ホテルマンハッタン幕張: エーザイ株式会社.	
特別講演・招待講演	25	野口雅章. キャスルマン病. 東京リンパ腫研究会(第160回丸の内会); 2018 11月7日; 三菱ビル: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	26	野口雅章. CAR-T療法. 浦安血液セミナー; 2018 11月2日; 順天堂大学医学部附属浦安病院: CSLベーリング.	
特別講演・招待講演	27	野口雅章. 高齢者の造血幹細胞移植. 第8回南関東血液移植研究会; 2018 10月26日; オリエンタルホテル・東京ベイ: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	28	野口雅章. 失明した上顎洞DLBCL(NOS). 東京リンパ腫研究会(第159回丸の内会); 2018 10月5日; 虎の門病院: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	29	野口雅章. 免疫不全背景にないCD3陽性EBV-咽頭DLBCL. 東京リンパ腫研究会(第159回丸の内会); 2018 10月5日; 三菱ビル: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	30	野口雅章. 血液疾患におけるDICの診断と治療. 旭化成社内講演会 2018 7月12日: 旭化成.	
特別講演・招待講演	31	野口雅章. 第157回悪性リンパ腫病理標本検鏡会 1症例. 東京リンパ腫研究会; 2018 7月6日.	

特別講演・招待講演	32	野口雅章. 第156回悪性リンパ腫病理標本検鏡会 2 症例. 東京リンパ腫研究会; 2018 4月13日.	
特別講演・招待講演	33	野口雅章. 骨髄不全とPNHの診断と治療. PNH社内講演会; 2018 6月18日.	
特別講演・招待講演	34	野口雅章. 第52回 悪性リンパ腫病理標本検鏡会 (虎の門) 3症例. 東京リンパ腫研究会; 2018 6月18日.	
特別講演・招待講演	35	野口雅章. 白血病分子標的療法の新展開. 東葛CMLセミナー; 2018 2月21日; 市川グランドホテル 6F 「藤の間」.	
特別講演・招待講演	36	浜埜康晴. 当院におけるM P Nに対する造血幹細胞移植. 御茶ノ水血液最先端医療セミナー; 2018 1月17日; 東京ガーデンパレス3F: 中外製薬株式会社.	
特別講演・招待講演	37	飯塚弘子, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 関口康宣, 野口雅章. 当院におけるMDSに対するAzacitidine治療の後方視的解析. 千葉MDS治療フォーラム2018; 2018 9月8日.	
特別講演・招待講演	38	飯塚弘子, 瀧澤春子, 若林睦, 杉元啓二, 坂尻さくら, 関口康宣, 荒井直美, 岡部みどり, 野口雅章. Ph陽性急性リンパ性白血病に対する血縁者間同種造血幹細胞移植 第8回南関東血液移植研究会; 2018 10月26日; オリエンタルホテル・東京ベイ: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	39	飯塚弘子. 発熱性好中球減少症の管理とG-CSF適正使用. 中外製薬 社内勉強会; 2018 7月13日: 中外製薬.	
特別講演・招待講演	40	白根脩一. アレムツスマブで寛解に至った後に、同種骨髄移植を施行したT細胞性前リンパ球性白血病. NOVARTIS Hematology Seminar/Hematopoietic cell transplantation; 2018 5月23日; ホテル東京ガーデンパレス: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	41	白根脩一. 便微生物移植が奏功したステロイド不応の腸管GVHD. 第4回造血幹細胞移植セミナー; 2018 2月18日; 東京.	
特別講演・招待講演	42	筒井深雪. 稽留流産後にエクリズマブを導入し合併症なく妊娠・出産した中等症 PNH症例. 東京文京PNHセミナー2018; 2018 4月25日; 東京ドームホテル 42階: アレクシオンファーマー合同会社.	
特別講演・招待講演	43	田中勝. マントル細胞リンパ腫の最新の治療. リンパ系腫瘍のWHO分類実践的活用セミナー～MCL,CLL/SLL～; 2018 3月9日; 御茶ノ水エデュケーションセンター: ヤンセンファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	44	田中勝. ホジキンリンパ腫の治療選択. リンパ系腫瘍のWHO分類実践的活用セミナー; 2018 2月16日; ガーデンシティ御茶ノ水: 小野薬品工業株式会社.	
特別講演・招待講演	45	塚田信弘. 移植適応多発性骨髄腫の治療戦略 2018. 浦安造血幹細胞移植連携 セミナー; 2018 8月6日.	
特別講演・招待講演	46	築根豊. 髄液浸潤を来した難治性多発性骨髄腫の一例. 第17回 Tokyo Lymphoma Leukemia Board; 2018 2月24日; 御茶ノ水センタービル: 中外製薬株式会社.	
特別講演・招待講演	47	瀧澤春子. 当院での多発性骨髄腫の治療戦略. MM&移植セミナー in 浦安; 2018 11月12日; 浦安ブライTONホテル東京ベイ: プリストルマイヤーズ.	
特別講演・招待講演	48	杉元啓二. 当院niokeru多発性骨髄腫の治療現状とこれから. Chiba bay area hematology forum; 2018 11月26日; オリエンタルホテル東京ベイ: セルジーン.	
特別講演・招待講演	49	杉元啓二. 骨髄バンク調整医師活動の現状. 第8回南関東血液移植研究会; 2018 10月26日; オリエンタルホテル・東京ベイ: 協和発酵キリン.	
特別講演・招待講演	50	森洋輔. 若年発症の肝炎後再生不良性貧血の一例. Novartis Hematology Seminar～Aplastic Anemia～; 2018 7月24日; ホテルグランドパレス3階「芙蓉の間」: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	51	枝廣陽子. Pomalidomideが著効し輸血依存から離脱した原発性骨髄線維症. Tokyo 3M Forum 2018; 2018 6月27日; 東京ドームホテルB1F シンシア: セルジーン株式会社.	

特別講演・招待講演	52	山内寛彦, 関口康宣. 濾胞性リンパ腫に対する治療と最新の知見. 第6回東葛血液疾患 Small meeting; 2018; 柏の葉カンファレンスセンター 2階 ルーム2.	
特別講演・招待講演	53	坂尻さくら. 血小板減少の病態と治療. 浦安夏季血液疾患セミナー; 2018 7月9日.	
特別講演・招待講演	54	佐々木純. 腫瘍崩壊症候群. 臨床薬学研究会; 2018 7月3日; 立川市女性総合センター「アイムホール」: 帝人ファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	55	佐々木純. 多発性骨髄腫の治療戦略. 第4回Myeloma Conference; 2018 5月19日; ホテル京セラ 本館13階「ブーケ」: セルジーン株式会社.	
特別講演・招待講演	56	佐々木純. 当院における多発性骨髄腫治療戦略. 第6回長崎若手医師骨髄腫セミナー; 2018 5月18日; ザ・ホテル長崎BWプレミアコレクション6階「グラウンド」: セルジーン株式会社.	
特別講演・招待講演	57	佐々木純. ダラザレックスの症例検討. ダラザレックス全国講演会 in Tokyo; 2018 1月27日; ホテル椿山荘東京: ヤンセンファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	58	黒川安満. T細胞大顆粒リンパ球性白血病に合併したアスペルギルス抗原血症に対する抗真菌薬併用療法. 第12回お茶の水Hematologyセミナー; 2018 2月21日; 東京ドームホテル: アステラス製薬株式会社.	
特別講演・招待講演	59	飯塚弘子. 骨髄異形成症候群の分子病態とAzacitidineの臨床使用経験. 社内講演会; 2018 1月19日; 日本新薬本社: 日本新薬.	
特別講演・招待講演	60	後藤明彦. エルトロンバグ登場後の再生不良性貧血. Novartis Hematology Seminar~Aplastic Anemia~; 2018 7月24日; ホテルグランドパレス3階「芙蓉の間」: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	61	後藤明彦. lower-risk MDSの治療と鉄キレート療法の新しいオプション. Novartis Hematology Web seminar; 2018 3月27日: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	62	古川芳樹, 野口雅章. DLBCL と CHLの中間型 B細胞性リンパ腫の一例. 第 82回千葉県血液疾患臨床症例検討会; 2018 9月29日; 千葉大学医学部附属病院3Fセミナー室.	
特別講演・招待講演	63	古屋智帆, 野口雅章. ANCA陽性骨髄原発CD5+DLBCLの一例. 第 82回千葉県血液疾患臨床症例検討会; 2018 9月29日; 千葉大学医学部附属病院3Fセミナー室.	
特別講演・招待講演	64	関口康宣. 当施設のTKI使用の実情. ノバルティス ファーマ社内研修会; 2018 10月3日; マイステイズ新浦安カンファレンスセンター: ノバルティス ファーマ.	
特別講演・招待講演	65	関口康宣. 当院のダラツマブの使用経験と問題点. 第12回千葉県骨髄腫研究会; 2018; 京成ホテルミラマレ 8F オーキッド.	
特別講演・招待講演	66	関口康宣. 多発性骨髄腫領域. 多発性骨髄腫領域 社内勉強会; 2018 9月27日; ブリストルマイヤーズ千葉事務所: ブリストルマイヤーズ.	
特別講演・招待講演	67	関口康宣. 鑑別に苦慮したMPNの一例. Novartis MPN Seminar; 2018 8月29日: ノバルティスファーマ株式会社.	
特別講演・招待講演	68	関口康宣. 多発性骨髄腫の治療戦略. 小野薬品社内研修会 2018 8月23日: 小野薬品.	
特別講演・招待講演	69	関口康宣. 当院におけるボマリストの使用成績と今後の可能性. Myeloma Forum in 東葛; 2018 7月28日.	
特別講演・招待講演	70	関口康宣. 深在性真菌症予防における抗真菌薬選択とVFDの使い方. ファイザー社内勉強会 2018 7月19日: ファイザー製薬.	
特別講演・招待講演	71	関口康宣. 当院におけるフォロデシン・プラトトレキサート使用経験. ML Forum in Chiba 2018; 2018 7月6日.	

特別講演・招待講演	72	関口康宣. 多発性骨髄腫に関する最新の知見. セルジーン株式会社 社外講師勉強会; 2018 5月24日; 浦安ブライTONホテル東京ベイ「ケルビム」.	
特別講演・招待講演	73	関口康宣. 多発性骨髄腫治療 update 2018. 第1回西部支部研修会; 2018 5月14日; 船橋市民文化創造館 (きららホール) .	
特別講演・招待講演	74	関口康宣. 患者と医療者のQOL改善を目指す?より良い外来化学療法を目指して. Taiho Web Lecture For CINV; 2018 6月1日.	
特別講演・招待講演	75	関口康宣. 本態性血小板血症におけるanagrelide単剤およびHydroxyureaとの併用の実臨床での有効性と安全性の検討: 単一施設での35例の後方視的検討. CHIBA MPN Forum; 2018 6月22日; 京成ホテルミラマーレ8階.	
特別講演・招待講演	76	関口康宣. What should we learn through cases? Meet the Expert 2018 for ET; 2018 3月17日.	
特別講演・招待講演	77	関口康宣. 「多発性骨髄腫治療Update2018」～チーム医療の役割と重要性～. 第57回 地域連携フォーラム; 2018 3月9日; 浦安ブライTONホテル東京ベイ 2F グレイス: 順天堂大学医学部附属浦安病院/順天堂大学医学部同窓会浦安支部/武田薬品工業株式会社.	
特別講演・招待講演	78	関口康宣. 「多発性骨髄腫治療Update2018」～チーム医療の役割と重要性～. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2018年 ランチョンセミナー14; 2018 3月18日; パシフィック横浜会場302: 日本臨床腫瘍薬学会学術大会.	
特別講演・招待講演	79	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T細胞療法. 静岡血液フォーラム; 2018 11月23日; ホテルアソシア静岡: プリストル・マイヤーズスクイブ(株).	
特別講演・招待講演	80	安藤美樹. ips細胞由来若返りT細胞療法の開発. 順天堂大学第41回都民公開講座; 2018 2月17日; 文京シビックホール: 順天堂大学医学部.	
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, 山脇紗耶, 常田聡, 川路英哉, 伊藤昌可. 骨髄増殖性腫瘍の診断. 2018;特願2018-078074・平成30年4月16日.	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	飯塚弘子, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 岩尾憲明, 小池道明, 野口雅章, 小松則夫. plasmablastic lymphomaとの鑑別に苦慮した plasmablastic myeloma. Tokyo Lymphoma/Leukemia Board; 2018 2月24日.	
その他 (広報活動を含む)	2	小松則夫. MFの予後改善を目指したルキソリチニブの最適な治療戦略. 治療目的から考えるM P N治療戦略; 2018 2/5: ノバルティスファーマ株式会社.	