

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：血液内科学

所属長：小松 則夫

区分	番号	学位論文	著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Ueda K, Ikeda K, Ikezoe T, Harada-Shirado K, Ogawa K, Hashimoto Y, Sano T, Ohkawara H, Kimura S, Shichishima-Nakamura A, Nakamura Y, Shikama Y, Mori T, Mason PJ, Bessler M, Morishita S, Komatsu N, Shide K, Shimoda K, Koide S, Aoyama K, Oshima M, Iwama A, Takeishi Y.	Hmga2 collaborates with JAK2V617F in the development of myeloproliferative neoplasms.	Blood Adv. 2017;1(15):1001-15.	
英文原著	2		Tsukune Y, Sasaki M, Odajima T, Sunami K, Takei T, Moriuchi Y, Iino M, Isoda A, Nakaya A, Muta T, Miyake T, Miyazaki K, Shimizu T, Nakajima K, Igarashi A, Nagafuji K, Kurihara T, Aoyama T, Sugimori H, Komatsu N.	Incidence and risk factors of hepatitis B virus reactivation in patients with multiple myeloma in an era with novel agents: a nationwide retrospective study in Japan.	Blood Cancer J. 2017;7(12):631.	
英文原著	3		Sunami Y, Araki M, Kan S, Ito A, Hironaka Y, Imai M, Morishita S, Ohsaka A, Komatsu N.	Histone Acetyltransferase p300/CREB-binding Protein-associated Factor (PCAF) Is Required for All-trans-retinoic Acid-induced Granulocytic Differentiation in Leukemia Cells.	J Biol Chem. 2017;292(7):2815-29.	
英文原著	4		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.	Leuk Lymphoma. 2017(25):1-8.	
英文原著	5		Sakurai H, Harada Y, Ogata Y, Kagiya Y, Shingai N, Doki N, Ohashi K, Kitamura T, Komatsu N, Harada H.	Overexpression of RUNX1 short isoform has an important role in the development of myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms.	Blood Adv. 2017;1(18):1382-6.	
英文原著	6		Misawa K, Yasuda H, Araki M, Ochiai T, Morishita S, Nudejima M, Hironaka Y, Shirane S, Edahiro Y, Gotoh A, Ohsaka A, Komatsu N.	The 2016 WHO diagnostic criteria for polycythemia vera renders an accurate diagnosis to a broader range of patients including masked polycythemia vera: Comparison with the 2008 WHO diagnostic criteria.	Am J Hematol. 2017;92(7):E128-E30.	
英文原著	7		Komatsu N, Kirito K, Shimoda K, Ishikawa T, Ohishi K, Ohyashiki K, Takahashi N, Okada H, Amagasaki T, Yonezu T, Akashi K.	Assessing the safety and efficacy of ruxolitinib in a multicenter, open-label study in Japanese patients with myelofibrosis.	Int J Hematol. 2017;105(3):309-17.	

英文原著	8		Kobayashi T, Namiya T, Ichikawa M, Ohtani K, Kanakura Y, Tomita A, Kiyoi H, Kobune M, Kato J, Kawabata H, Shindo M, Torimoto Y, Yonemura Y, Hanaoka N, Nakakuma H, Hasegawa D, Manabe A, Fujishima N, Fujii N, Tanimoto M, Morita Y, Matsuda A, Fujieda A, Katayama N, Ohashi H, Nagai H, Terada Y, Hino M, Sato K, Obara N, Chiba S, Usuki K, Ohta M, Imataki O, Uemura M, Takaku T, Komatsu N, Kitanaka A, Shimoda K, Watanabe K, Tohyama K, Takaori-Kondo A, Harigae H, Arai S, Miyazaki Y, Osawa K, Kusakawa M.	A nationwide survey of hypoplastic myelodysplastic syndrome (a multicenter retrospective study).	Am J Hematol. 2017;92(12):1324-32.	
英文原著	9		Kitahara H, Maruyama D, Maeshima AM, Makita S, Miyamoto KI, Fukuhara S, Munakata W, Suzuki T, Kobayashi Y, Tajima K, Terauchi T, Kurihara H, Taniguchi H, Komatsu N, Tobinai K.	Prognosis of patients with peripheral T cell lymphoma who achieve complete response after CHOP/CHOP-like chemotherapy without autologous stem cell transplantation as an initial treatment.	Ann Hematol. 2017;96(3):411-20.	
英文原著	10		Katayama Y, Azechi T, Miyazaki M, Takata T, Sekine M, Matsui H, Hanaki H, Yahara K, Sasano H, Asakura K, Takaku T, Ochiai T, Komatsu N, Chambers HF.	Prevalence of Slow-Growth Vancomycin Nonsusceptibility in Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus.	Antimicrob Agents Chemother. 2017;61(11).	
英文原著	11		Harrison CN, Koschmieder S, Foltz L, Guglielmelli P, Flindt T, Koehler M, Mathias J, Komatsu N, Boothroyd RN, Spierer A, Perez Ronco J, Taylor-Stokes G, Waller J, Mesa RA.	The impact of myeloproliferative neoplasms (MPNs) on patient quality of life and productivity: results from the international MPN Landmark survey.	Ann Hematol. 2017;96(10):1653-65.	
英文原著	12		Tanaka M, Tashiro H, Omer B, Lapteva N, Ando J, Ngo M, Mehta B, Dotti G, Kinchington PR, Leen AM, Rossig C, Rooney CM.	Vaccination Targeting Native Receptors to Enhance the Function and Proliferation of Chimeric Antigen Receptor (CAR)-Modified T Cells.	Clin Cancer Res. 2017;23(14):3499-509.	
英文原著	13		Ikuta K, Hatayama M, Addo L, Toki Y, Sasaki K, Tatsumi Y, Hattori A, Kato A, Kato K, Hayashi H, Suzuki T, Kobune M, Tsutsui M, Gotoh A, Aota Y, Matsuura M, Hamada Y, Tokuda T, Komatsu N, Kohgo Y.	Iron overload patients with unknown etiology from national survey in Japan.	Int J Hematol. 2017;105(3):353-60.	
区分	番号	学位論文	著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		枝廣陽子, 高久智生, 小西博応, 築根豊, 藤岡功, 高須清, 後藤明彦, 代田浩之, 小松則夫.	単一施設におけるDasatinib投与中に肺高血圧症を合併した慢性骨髄性白血病症例の後方視的検討.	臨床血液. 2017;58(11):2213-8.	
区分	番号		著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1		Imai M, Araki M, Komatsu N.	Somatic mutations of calreticulin in myeloproliferative neoplasms.	Int J Hematol. 2017;105(6):743-7.	

英文総説	2	Araki M, Komatsu N.	Novel molecular mechanism of cellular transformation by a mutant molecular chaperone in myeloproliferative neoplasms.	Cancer Sci. 2017;108(10):1907-12.	
区分	番号	著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1	小松則夫, 桐戸敬太, 荒木真理人.	これからの骨髄増殖性腫瘍の基礎研究と臨床のゴール.	最新医学 特集: 骨髄増殖性腫瘍(MPN)の分子病態と診断・治療の up-to-date. 2017;72(11):1495-508.	
和文総説	2	小松則夫.	インターフェロンの復活.	最新医学 特集: 骨髄増殖性腫瘍(MPN)の分子病態と診断・治療の up-to-date. 2017;72 (11):1588-95.	
和文総説	3	小松則夫.	特集: 骨髄増殖性腫瘍(MPN)の分子病態と診断・治療の up-to-date 序章.	最新医学. 2017;72(11):1493-149.	
和文総説	4	小松則夫.	貧血治療ガイドライン.	貧血症 診断と治療のABC (最新医学社). 2017;25:215-20.	
和文総説	5	小松則夫.	真性赤血球増加症 (S9-17).	1336専門家による 私の治療 (日本医事新報社). 2017:709-10.	
和文総説	6	小松則夫.	本態性血小板血症 (S9-16).	1336専門家による 私の治療 (日本医事新報社). 2017:708-9.	
和文総説	7	築根豊, 小松則夫.	【貧血学・最新の診断・治療動向・】造血因子欠乏による貧血 鉄欠乏性貧血 検査・診断 鉄欠乏性貧血と鑑別すべき症候性貧血.	日本臨床. 2017;75(増刊1 貧血学):87-90.	
区分	番号	著者・編者	書籍名	掲載情報 出版社・掲載年; 巻(号)等	国際共同
和文著書	1	佐々木純.	「新薬ラッシュ! 治療選択肢が大幅に増えた多発性骨髄腫」がんサポート.	エビデンス社. 2017.	
和文著書	2	小松則夫(企画).	骨髄増殖性腫瘍(MPN)の分子病態と診断・治療のup-to-date.	最新医学. 2017.(72)11	
和文著書	3	小松則夫.	小特集 骨髄線維症(MF) ~分子病態の解明から新規治療薬の開発まで~序 ~骨髄線維症の現状と展望~.	血液フロンティア. 2017:99~103.	
区分	番号	著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同

英文症例報告	1	Sekiguchi Y, Wakabayashi M, Takizawa H, Sugimoto K, Tomita S, Izumi H, Nakamura N, Sawada T, Ohta Y, Komatsu N, Noguchi M.	A case of Waldenstrom Macroglobulinemia in which intermittent one-day administration cycles of bendamustine were effective for alleviation of nausea and maintenance of remission.	J Clin Exp Hematop. 2017;57(2):79-81.	
英文症例報告	2	Sekiguchi Y, Takizawa H, Inano T, Fukuda Y, Wakabayashi M, Sugimoto K, Tomita S, Izumi H, Nakamura N, Sawada T, Ohta Y, Komatsu N, Noguchi M.	Three cases of relapsed/refractory multiple myeloma under hemodialysis treated with panobinostat/bortezomib/dexamethasone (FVD).	Int J Hematol. 2017;106(4):581-7.	
英文症例報告	3	Ikeda K, Ueda K, Sano T, Ogawa K, Ikezoe T, Hashimoto Y, Morishita S, Komatsu N, Ohto H, Takeishi Y.	The Amelioration of Myelofibrosis with Thrombocytopenia by a JAK1/2 Inhibitor, Ruxolitinib, in a Post-polycythemia Vera Myelofibrosis Patient with a JAK2 Exon 12 Mutation.	Intern Med. 2017;56(13):1705-10.	
英文症例報告	4	Ando J, Masuda A, Iizuka K, Ochiai T, Shingai N, Yasuda H, Homma Y, Kobayashi E, Morishita E, Komatsu N.	Factor XI deficiency as a result of a novel Tyr347Stop nonsense mutation in an elderly Japanese woman.	Geriatr Gerontol Int. 2017;17(6):1029-31	
英文症例報告	5	Sano K, Homma Y, Baba T, Ando J, Matsumoto M, Kobayashi H, Yuasa T, Kaneko K.	Total hip arthroplasty via the direct anterior approach with Kerboul-type acetabular reinforcement device for an elderly female with factor XI deficiency.	Sicot j. 2017;3:11.	
区分	番号	著者・編者	タイトル	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	Iizuka K, Ando J, Masuda A, Ochiai T, Tomomasa R, Yasuda H, Takaku T, Ota Y, Yao T, Gotoh A, Komatsu N.	Acute exacerbation of organizing pneumonia leading to sudden death in a patient with sarcoidosis-lymphoma syndrome.	Rinsho Ketsueki. 2017;58(8):927-32.	
和文症例報告	2	Aota Y, Gotoh A, Nakamura I, Motoya K, Okuda Y, Hanyu N, Honma T, Udou R, Yokoyama T, Kitagawa N, Komatsu N.	Successful Propylsulfazalazine Treatment for Recurrent Helicobacter Cinaedi Sepsis during Chemotherapy in a Patient with Follicular Lymphoma	Gan To Kagaku Ryoho. 2017;44(5):433-5.	
区分	番号	発表者	演題	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
招待講演	1	小松則夫, 山田典一.	合併症としての静脈血栓塞栓症を考える.	Novartis Hematology web Seminar Expert cardiologistを交えて考える 最適なPVマネジメント; 2017 10月3日; KIT Studio 名古屋(中継場所): ノバルティスファーマ株式会社.	
招待講演	2	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	Novartis MPN case .study conference; 2017 12/19; 東京ドームホテル: ノバルティスファーマ株式会社.	
招待講演	3	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	Novartis Hematology Seminar; 2017 12/5; 名古屋観光ホテル: ノバルティスファーマ株式会社.	
招待講演	4	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	相模原血液フォーラム; 2017 12/1; 北里大学病院: ノバルティスファーマ株式会社.	

招待講演	5	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療.	MPN Forum in Fukushima; 2017 7/28; ホテルハマツ福島: シャイアージャパン株式会社.
招待講演	6	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	MPN Forum in Sakurayama; 2017 6/8; 名古屋市立大学大学院.
招待講演	7	小松則夫.	MPN診断と治療戦略.	静岡東部MPN講演会; 2017 5/25; みしまプラザホテル: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	8	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療.	Kagoshima ET Conference; 2017 5/19; 城山観光ホテル: シャイアージャパン株式会社.
招待講演	9	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	KYOTO Hematology Seminar; 2017 4/22; ホテルグランヴィア京都: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	10	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療.	Musashino ET Conference; 2017 4/14; ホテルメトロポリタン東京池袋: シャイアージャパン株式会社.
招待講演	11	小松則夫.	遺伝子変異からみた骨髄増殖性腫瘍.	第40回記念大会 シスメックス学術セミナー 血液疾患診療のさらなる飛躍～その最前線と未来への展望～; 2017 6/3; 品川インターシティホール: シスメックス株式会社.
招待講演	12	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	倉敷MPN講演会; 2017 2/8; 倉敷アイビースクエア: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	13	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	MPN Forum in Nagoya 2017; 2017 2/3; 名古屋観光ホテル: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	14	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の治療最前線.	MPN学術講演会; 2017 2/1; 慶應義塾大学病院: シャイアージャパン株式会社.
招待講演	15	小松則夫.	遺伝子変異からみた骨髄増殖性腫瘍.	血液フォーラム2017 in九州; 2017 1/28; グランドハイアット福岡: シャイアージャパン株式会社.
招待講演	16	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	MPN Case Study Conference; 2017 11月29日; ハローズスペース吉祥寺「大会議室」: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	17	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	MPN Case Study Conference in SHONAN; 2017 10月31日; 藤沢商工会館 ミナパーク: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	18	小松則夫.	MPN診断と治療の最適化.	The 4th Mie Hematology Summit; 2017 10月27日; 三重 ベイシスカ: ノバルティスファーマ株式会社.
招待講演	19	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍: 基礎と臨床.	第10回 先進血液学レクチャー; 2017 10月13日; ホテルメトロポリタンエドモント: 協和発酵キリン株式会社.

招待講演	20	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の分子メカニズムと治療～本態性血小板血症(ET)を中心に～.	第7回 Platelet Immunology 研究会; 2017 10月6日; ホテル阪急インターナショナル: 協和発酵キリン株式会社.	
招待講演	21	小松則夫.	オーバービュー ～骨髄増殖性腫瘍の最新知見～.	血液病理セミナー2017; 2017 9月30日; ベルサール九段: ノバルティスファーマ株式会社.	
招待講演	22	小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療の進歩.	第76回日本癌学会学術集会 ランチョンセミナー17; 2017 9月29日; パシフィコ横浜: エーザイ株式会社.	
招待講演	23	浜埜康晴.	当院におけるMPNに対する造血幹細胞移植.	御茶ノ水血液先端医療セミナー; 2017 1/17; 東京ガーデンパレス: 中外製薬株式会社.	
招待講演	24	筒井深雪.	骨髄線維症の鑑別に苦慮した脾辺縁帯リンパ腫.	東京血液懇話会; 2017 9/27; 東京ガーデンパレス: 中外製薬株式会社.	
招待講演	25	築根豊.	多発性骨髄腫患者におけるB型肝炎ウイルス再活性化.	Bunkyo Hematology Conference 2017; 2017 7/12; 東京ドームホテル: 武田薬品工業株式会社.	
招待講演	26	小池道明.	目覚ましい発展を遂げている多発性骨髄腫の治療.	第26回中部がん化学療法勉強会; 2017 10月28日; 静岡ニッセイ静岡駅前ビル 2階 A・B会議室: 静岡県中部薬剤師会.	
招待講演	27	佐々木純.	多発性骨髄腫における各薬剤のエビデンスレビュー.	Bunkyo Hematology Conference 2017; 2017 7/12; 東京ドームホテル: 武田薬品工業株式会社.	
招待講演	28	後藤明彦.	MDSの治療—低リスクMDSを中心に—.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月20日; 東京東京国際フォーラム.	
区分	番号	発表者	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
海外学会発表	1	Tsukune Y, Sasaki M, Odajima T, Isoda A, Sumami K, Takei T, Taniguchi H, Iino M, Nakaya A, Muta T, Miyake T, Miyazaki K, Shimizu T, Nakajima K, Igarashi A, Nagafuji K, Kurihara T, Uchino Y, Komatsu N	Hepatitis B virus reactivation in multiple myeloma patients in the era of novel agents: a nationwide retrospective study in Japan.	16th International Myeloma Workshop; JW Marriott Hotel New Delhi Aerocity; 2017 March 2; Delhi; India.	
海外学会発表	2	Takei H, Mano S, Masubuchi N, Mizukami Y, Morishita S, Imai M, Edahiro Y, Hironaka Y, Nudejima M, Tsuneda S, Endo H, Nakamura S, Eto K, Ohsaka A, Araki M, Komatsu N.	Establishment of an in vitro model for the skewed megakaryopoiesis by calreticulin mutation in human cells.	22nd Congress of the European Hematology Association; 2017; Madrid; Spain.	
海外学会発表	3	Nitta H, Gotoh A, Tanaka M, Ochiai T, Ota Y, Komatsu N.	The Presence of Pleural Effusion at Diagnosis Predicts Poor Outcomes in Diffuse Large B-Cell Lymphoma Patients with MYC-Rearrangement or Double Protein Expression.	59th Annual Meeting of the American Society of Hematology and Exposition; 2017 11-Dec; Atlanta, USA.	

海外学会発表	4	Masubuchi N, Araki M, Hayashi E, Yang Y, Imai M, Kihara Y, Mizukami Y, Hironaka Y, Takei H, Edahiro Y, Ohsaka A, Komatsu N.	Localization of Mutant Calreticulin in the Golgi Apparatus Is Required for Its Oncogenic Capacity.	59th Annual Meeting of the American Society of Hematology and Exposition; 2017; Atlanta, USA.	
海外学会発表	5	Kaito Y, Tamura H, Soeda S, Asayama T, Ishibashi M, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka J, Tanosaki S, Ito S, Inokuchi K.	Serum soluble SLAMF7 with disease progression in multiple myeloma and may affect anti-SLAMF7 antibody therapy.	16th International Myeloma Workshop; JW Marriott Hotel New Delhi Aerocity; Delhi March 2; 2017. 2017.	
海外学会発表	6	Sunakawa M, Tamura H, Ishibashi M, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka J, Tanosaki S, Ito S, Inokuchi K.	Clinical impact and possible immunosuppressive function of soluble B7-H1(PD-L1) in multiple myeloma.	16th International Myeloma Workshop; JW Marriott Hotel New Delhi Aerocity; Delhi March 3; 2017. 2017.	
区分	番号	発表者	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	眞野修一, 竹井拓, 森下総司, 水上喜久, 増淵菜弥, 弘中由美, 櫛島麻衣, 常田聡, 大坂顯通, 荒木真理人, 小松則夫.	家族性骨髄増殖性腫瘍患者からの iPS細胞株の樹立	第79回日本血液学会学術集会; 2017 20-22 Oct; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	2	廣川誠, 藤島直仁, 澤田賢一, 張替秀郎, 松田晃, 小松則夫, 通山薫, 米村雄士, 中尾眞二, 齋藤明子, 松村到, 荒井俊也, 黒川峰夫.	後天性慢性赤芽球癆の長期予後を明らかにするための多施設共同前向き観察研究(PRCA2016)中間報告.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	3	林昴彦, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A TAFRO syndrome (MCD HV variant) effectively by high dose steroid hormone.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	4	林田翔, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A monomorphic PTL (IgM plasmacytoma-like lesion after renal transplantation).	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京.	
国内学会発表	5	林英里奈, 荒木真理人, 増淵菜弥, 水上喜久, 楊印杰, 今井美沙, 弘中由美, 竹井拓, 木原慶彦, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫.	骨髄増殖性腫瘍に見出される変異型 CALR 蛋白質の細胞内局在.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 20-22 Oct; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	6	有高奈々絵, 八幡悠里子, 佐藤恵理子, 磯部泰司, 塚田信弘, 浜埜康晴, 小松則夫.	T細胞性リンパ腫に対する同胞間造血幹細胞移植後にドナー由来の節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型を発症した慢性活動性EBV感染症.	第114回日本内科学会総会; 2017 4月16日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	7	野村慧, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	Philadelphia chromosome -positive AML.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	8	野口雅章, 小松則夫, 小池道明, 木崎昌弘, 片山直之, 土橋史明, 薄井紀子, 桐戸敬太.	Clinical Performance Study of a novel JAK2V617F mutation quantitative kits for patients with Ph-MPN.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	9	木村勇太, 高久智生, 入山規良, 佐藤恵理子, 仲里朝周, 杉元啓二, 藤田浩之, 石川真穂, 藤岡功, 得平道英, 麻生範雄, 八田善弘, 小松則夫, 川口辰哉, 木崎昌弘.	Efficacy and safety of the reduced dasatinib therapy in patients with chronic myeloid leukemia.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	10	木原慶彦, 荒木真理人, 楊印杰, 今井美沙, 増淵菜弥, 水上喜久, 弘中由美, 竹井拓, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫.	変異型 CALR タンパク質の発現を制御するメカニズム	第79回日本血液学会学術集会; 2017; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	11	木下慎太郎, 関口康宣, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 坂尻さくら, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	白血化で発症したBCL6-IgH転座有するタクロリムス後 other iatrogenic lymphoproliferative disorders, DLBC type (LPDs-DLBCL) の一例.	第57回日本リンパ網内系学会総会; 2017 7月1日; 京王プラザホテル, 東京.	

国内学会発表	12	木下慎太郎, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	An autoimmune hemolytic anemia by primary bone marrow DLBCL.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	13	本田匡宏, 奥田優子, 青田泰雄, 横山智央, 北川尚之, 後藤明彦, 小松則夫.	小リンパ球性リンパ腫経過観察中に発症した重症急性肝炎.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	14	尾形洋輔, 新谷直樹, 赤羽浩太, 西尾美和子, 土岐典子, 香西康司, 萩原政夫, 大橋一輝, 小松則夫, 原田結花, 原田浩徳.	環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群におけるスプライシング関連遺伝子異常.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	15	飯塚弘子, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 小松則夫, 野口雅章.	A double hit lymphoma with MYC-Igλ lambda transformation.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	16	板垣充弘, 齊藤明生, 磯田淳, 伊豆津宏二, 萩原将太郎, 竹岡友晴, 藤本亜弓, 関口直宏, 角南一貴, 横濱章彦, 黒川峰夫, 築根豊, 中澤英之, 高松博幸, 八木秀男, 淵田真一, 伊藤薫樹, 原崎頼子, 渡部玲子, 小池道明, 宮崎寛至, 鈴木一史, 田村秀人, 小原尚恵, 尾崎修治, 中村信彦, 中村裕一, 若山聡雄, 村上博和.	フルデンシトレームマクログロブリン血症に関する多施設共同後方視的研究(日本骨髄腫学会共同研究).	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	17	白根脩一, 渡邊直紀, 角南義孝, 浜埜康晴, 小松則夫.	同種造血幹細胞移植後に中枢神経再発をした形質細胞白血病の一例.	第39回日本造血細胞移植学会総会; 2017; くにびきメッセ・島根県立会館(島根).
国内学会発表	18	藤岡功, 高久智生, 入山規良, 得平道英, 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.	Analysis of Vascular Adverse events in TKI treated large cohort japanese CML patients.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	19	藤岡功, 高久智生, 渡邊直紀, 後藤明彦, 小松則夫.	Bosutinib による遅発性肝障害および再発性の胸水貯留を認めた慢性骨髄性白血病の1例.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	20	筒井深雪, 後藤明彦, 森下総司, 荒木真理人, 福田泰隆, 新田英昭, 安藤純, 小松則夫.	BCR-JAK2 陽性骨髄増殖性腫瘍.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 20-22 Oct; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	21	渡邊美香, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	An infectious mononucleosis mimicking DLBCL in the upper Pharynx.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	22	渡邊直紀, 白根脩一, 浜埜康晴, 後藤明彦, 小松則夫.	臍帯血移植後に発症したExophiala dermatitidis感染症.	第6回日本血液学会関東甲信越地方会; 2017 3月18日; TKP新橋カンファレンスセンター.
国内学会発表	23	竹井拓, 眞野修一, 増淵菜弥, 水上喜久, 今井美沙, 森下総司, 枝廣陽子, 弘中由美, 櫛島麻衣, 常田聡, 遠藤大, 中村壮, 江藤浩之, 大坂顯通, 荒木真理人, 小松則夫.	カルレチキュリン変異を有する血球前駆細胞は巨核球への分化偏向性を有する.	2017年度生命科学系学会合同年次大会; 2017 12月7日; 神戸ポートアイランド; 日本分子生物学会; 日本生化学会.
国内学会発表	24	竹井拓, 眞野修一, 増淵菜弥, 水上喜久, 今井美沙, 森下総司, 枝廣陽子, 弘中由美, 櫛島麻衣, 遠藤大, 中村壮, 江藤浩之, 大坂顯通, 荒木真理人, 小松則夫.	変異型 CALR による巨核球分化偏向性は GATA2 の発現亢進と相関している	第79回日本血液学会学術総会2017; 東京国際フォーラム.

国内学会発表	25	築根豊, 佐々木純, 西之原正昭, 武井智美, 飯野昌樹, 磯田淳, 中谷綾, 牟田毅, 三宅隆明, 宮崎浩二, 清水隆之, 中島圭, 五十嵐愛子, 長藤宏司, 栗原太郎, 内野慶人, 谷口広明, 小松則夫.	本邦での新規薬剤時代の多発性骨髄腫におけるB型肝炎ウイルス再活性化: 全国調査.	第42回日本骨髄腫学会学術集会; 2017 5月28日; 日本赤十字看護大学, 東京.
国内学会発表	26	築根豊, 佐々木純, 角南一貴, 鈴木憲史, 谷口広明, 飯野昌樹, 磯田淳, 中谷綾, 牟田毅, 三宅隆明, 宮崎浩二, 清水隆之, 中島圭, 五十嵐愛子, 長藤宏司, 栗原太郎, 内野慶人, 小松則夫.	本邦での新規薬剤時代の多発性骨髄腫におけるB型肝炎ウイルス再活性化: 全国調査.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月20日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	27	豎山美沙, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	An extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type (ENKL) resembling granulomatosis with polyangiitis (GPA).	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	28	瀧澤春子, 関口康宣, 若林睦, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章.	人工透析(HD)施行中の再発難治性多発性骨髄腫(RRMM)にFVD療法を施行した3例.	第42回日本骨髄腫学会総会; 2017 5月27日; 日本赤十字看護大学, 東京.
国内学会発表	29	瀧澤春子, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	ET was difficult to differentiate from PMF/early that was treated with ruxolitinib, to preleukemia.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	30	舩井嘉大, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A primary bone marrow low grade B-cell lymphoma.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	31	杉元啓二, 入山規良, 藤岡功, 高久智生, 佐藤恵理子, 石川真穂, 仲里朝周, 藤田浩之, 木崎昌弘, 小松則夫, 麻生範雄, 八田善弘, 得平道英, 川口辰哉.	ダサチニブ治療が行われた慢性骨髄性白血病患者におけるリンパ球増加症発生要因の解析.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	32	森美紀子, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A primary gastric CD10-negative follicular lymphoma resembling MALT.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	33	森智世, 渡辺直紀, 北原英晃, 岩尾憲明, 小池道明, 小松則夫.	出血を繰り返し免疫抑制療剤の併用療法が奏功した高インヒター力価の後天性血友病A.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	34	新田英昭, 田中勝, 大田泰徳, 後藤明彦, 小松則夫.	DLBCL患者のMYC再構成を含む男女別予後因子解析.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	35	新谷直樹, 原田浩徳, 原田結花, 荒木真理人, 小松則夫.	骨髄異形成症候群およびその類縁疾患における骨髄線維化機序の解明.	第76回日本癌学会学術総会; 2017 9月28日~30日; 横浜.
国内学会発表	36	小池道明, 岩尾憲明, 重光文子, 櫻井弘子, 小松則夫.	当院で経験した骨髄異形成症候群を合併した透析患者の検討.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	37	若林睦, 関口康宣, 瀧澤春子, 杉元啓二, 澤田朝寛, 小松則夫, 野口雅章.	当科で自家末梢血幹細胞移植を施行したDLBCL20例の後方視的解析.	日本造血細胞移植学会; 2017; 島根.
国内学会発表	38	若林睦, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	Retrospective analysis of AE and manage in 23 patients treated with bendamustine at our department.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.

国内学会発表	39	三澤恭平, 白根脩一, 櫻井弘子, 角南義孝, 後藤明彦, 小松則夫.	造血幹細胞移植後に慢性GVHDによる多発性漿膜炎を合併した2例.	第39回日本造血細胞移植学会総会; 2017; くにびきメッセ・島根県立会館(島根).
国内学会発表	40	崎山祐未, 安藤美樹, 村越勇人, 安藤純, 大坂顯通, 小松則夫, 滝口雅文, 中内啓光.	iPS 細胞由来若返りCTL 治療のためのCD8b の役割.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	41	坂尻さくら, 関口康宣, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A triple hit lymphoma after transformation from follicular lymphoma.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月20日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	42	古川芳樹, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	CD10 negative MUM1 positive atypical follicular Lymphoma.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	43	古屋智帆, 関口康宣, 坂尻さくら, 杉元啓二, 若林睦, 瀧澤春子, 飯塚弘子, 小松則夫, 野口雅章.	A MTX-associated LPDs with Asian variant IVL.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	44	栗林泰子, 田村秀人, 水木太郎, 田野崎栄, 築根豊, 佐々木純, 小松則夫, 小磯博美, 半田寛, 大蔵美幸, 山内高弘, 河野和, 奥野豊, 角南一貴, 松浦愛, 柴野賢, 高松博幸, 三宅隆明, 中村裕一, 鈴木一史, 照井康仁, 猪口孝一, 村上博和.	胃形質細胞腫の関する多施設共同後方視的調査研究と文献的考察.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	45	角南義孝, 荒木真理人, 山本誠司, 堀内祥行, 茂柳薫, 弘中由美, 今井美沙, 森下総司, 顯通 大, 小松則夫.	ATRA により好中球細胞へ分化誘導された APL 細胞の遺伝子発現プロファイル.	第79回日本血液学会学術集会; 2017; 東京国際フォーラム
国内学会発表	46	横溝智雅, 渡邊直紀, 森誠一, 高久智生, 大里元美, 小松則夫.	マウス胎仔における造血幹細胞依存性および非依存性の血球系譜の発生源.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	47	Umezawa G, Ishibashi M, Tamura H, Asayama T, Kuribayashi-Hamada Y, Moriya K, Imai Y, Tanaka J, Handa H, Sasaki M, Tanosaki S, Ito S, Komatsu N, Ipokuchi K.	Clinical significance of CD86 soluble from and cell-surface expression in multiple myeloma patients.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	48	Tsukune Y, Sasaki M, Sunami K, Suzuki K, Taniguchi H, Iino M, Isoda A, Nakaya A, Muta T, Miyake T, Miyazaki K, Shimizu T, Nakajima K, Igarashi A, Nagafuii K, Kurihara T, Uchino Y.	HBV reactivation in MM patients in the novel agents era: A nationwide retrospective study in Japan.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	49	Tokuhira M, Kimura Y, Sugimoto K, Nakazato T, Ishikawa M, Fujioka I, Takaku T, Iriyama N, Sato E, Fujita H, Hata Y, Komatsu N, Asou N, Kizaki M, Kawaguchi T.	Efficacy and safety of the reduced nilotinib therapy in patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	50	Shingai N, Harada Y, Sakurai H, Ogata Y, Akahane K, Nishio M, Doki N, Ohashi K, Hagihara M, Komatsu N, Harada H.	Splicing factor mutations may define the phenotypes and disease evolution of MDS.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	51	Sato E, Iriyama N, Tokuhira M, Takaku T, Ishikawa M, Nakazato T, Sugimoto K, Fujita H, Fujioka I, Hata Y, Kizaki M, Komatsu N, Asou N, Kawaguchi T.	The introduction of 2nd generation TKIs may reduce the prognostic impact of EUTOS high-risk patients.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.
国内学会発表	52	Nakazato T, Iriyama N, Ishikawa M, Sato E, Takaku T, Fujioka I, Sugimoto K, Fujita H, Kizaki M, Komatsu N, Asou N, Tokuhira M, Kawaguchi T.	Incidence of Second Malignancies of Chronic Myeloid Leukemia During Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.

国内学会発表	53	Masubuchi N, Araki M, Hayashi E, Yang Y, Imai M, Mizukami Y, Hironaka Y, Takei H, Morishita S, Kihara Y, Edahiro Y, Ohsaka A, Komatsu N, Kinoshita K, Ishioashi M, Inokuchi K, Hanada H,	Engagement of mutant calreticulin and MPL in a cellular compartment is required for MPL activation.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 20-22 Oct; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	54	Sasaki M, Komatsu N, Imai Y, Tanaka N, Tanaka J, Tanosaki S, Ito S, Isoda A, Matsumoto M, Koike M, Tatemura H	Evaluation of staging and prognostic factors in multiple myeloma:KT-MM prognostic analysis.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月21日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	55	Araki M, Komatsu N.	変異型CALRの細胞内コンパートメントへの局在がトロノボポエチン受容体の活性化に必要である.	第76回日本癌学会学術総会; 2017 9月28日~30日; 横浜.	
国内学会発表	56	杉元啓二, 西脇嘉一, 玉木茂久, 久武純一, 横山寿行, 五十嵐忠彦, 品川篤司, 菅原武明, 原暁, 藤川一寿, 清水誠一, 湯尻俊昭, 東條有伸, 脇田久.	早期のDMRの到達を目指した初発慢性期慢性骨髄性白血病患者に対するニロチニブの至適治療法.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月20日; 東京国際フォーラム.	
国内学会発表	57	高橋直人, 中世古知昭, 脇田久, 得平道英, 三谷絹子, 野口雅章, 木村文彦, 三浦昌朋.	DMR and TFR following 2-year consolidation by Nilotinib in patients with CML: STAT trial in Japan.	第79回日本血液学会学術集会; 2017 10月20日; 東京国際フォーラム.	
区分	番号	発明の名称	発明者名	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	InventorsGene mutation detection method and fluorescence-labeled oligonucleotide used in same.	Yamaguchi M, Kurata S, Komatsu N, Morishita S,	16772779.1-1403 PCT/JP2016060011 2017年11月6日	
区分	番号	発表者・著者	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	小松則夫(監修)	MPN-JAPAN(制作協力). ET(本態性血小板血症)患者さんに聞く わたしのET体験談.	シャイアー・ジャパン株式会社. 2017.	
その他 (広報活動を含む)	2	小松則夫, 赤司浩一, 土井俊彦, 伊豆津宏二.	新世代の分子標的治療(座談会).	がん分子標的治療(メディカルレビュー社). 2017;15(3):286-93.	
その他 (広報活動を含む)	3	小松則夫.	(どうしました)多血症の症状と治療法は.	朝日新聞デジタル. 2017.	
その他 (広報活動を含む)	4	小松則夫.	【特集】がん研究の現状と未来基礎研究の裾野を広げなければ、応用研究への発展性はない.	academist Journal. 2017.	
その他 (広報活動を含む)	5	小松則夫.	順天堂大大学院の小松教授、血液癌の研究費獲得のためにクラウドファンディングに挑戦「患者、研究者の双方にとって意義ある手法」.	日経バイオテックONLINE2017.	
その他 (広報活動を含む)	6	桐戸敬太, 荒木真理人, 小松則夫.	これからの骨髄増殖性腫瘍の基礎研究と臨床のゴール.	最新医学 巻頭座談会. 2017;72(11).	