

血液内科学研究分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kataoka K, Iwanaga M, Yasunaga JI, Nagata Y, Kitanaka A, Kameda T, Yoshimitsu M, Shiraishi Y, Sato-Otsubo A, Sanada M, Chiba K, Tanaka H, Ochi Y, Aoki K, Suzuki H, Shiozawa Y, Yoshizato T, Sato Y, Yoshida K, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Nakamaki T, Ishiyama K, Miyawaki S, Ishii R, Nureki O, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Shimoda K, Matsuoka M, Watanabe T, Ogawa S : Prognostic relevance of integrated genetic profiling in adult T-cell leukemia / lymphoma. *Blood* 131(2) : 215-25,2018 (IF: 15.132) *
2. Harada K, Doki N, Hagino T, Miyawaki S, Ohtake S, Kiyo H, Miyazaki Y, Fujita H, Usui N, Okumura H, Miyamura K, Nakaseko C, Fujieda A, Nagai T, Yamane T, Sakamaki H, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R, Ohashi K : Underweight status at diagnosis is associated with poorer outcomes in adult patients with acute myeloid leukemia: a retrospective study of JALSG AML 201. *Ann Hematol* 97(1) : 73-81, 2018 (IF: 2.845) *
3. Shimono J, Miyoshi H, Kato T, Sugio T, Miyawaki K, Kamimura T, Miyagishima T, Eto T, Imaizumi Y, Kato K, Nagafuji K, Akashi K, Seto M, Teshima T, Ohshima K : Hepatitis C virus infection is an independent prognostic factor in follicular lymphoma. *Oncotarget* 9(2) : 1717-25,2018 (IF: 5.168) *
4. Takahashi N, Tauchi T, Kitamura K, Miyamura K, Saburi Y, Hatta Y, Miyata Y, Kobayashi S, Usuki K, Matsumura I, Minami Y, Usui N, Fukuda T, Takada S, Ishikawa M, Fujimaki K, Gomyo H, Sasaki O, Ohishi K, Miyake T, Imai K, Suzushima H, Mitsui H, Togitani K, Kiguchi T, Atsuta Y, Ohtake S, Ohnishi K, Kobayashi Y, Kiyo H, Miyazaki Y, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group : Deeper molecular response is a predictive factor for treatment-free remission after imatinib discontinuation in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia: the JALSG-STIM213 study. *Int J Hematol* 107(2) : 185-93, 2018 (IF: 1.942) *
5. Kuwatsuka Y, Tomizawa D, Kihara R, Nagata Y, Shiba N, Iijima-Yamashita Y, Shimada A, Deguchi T, Miyachi H, Tawa A, Taga T, Kinoshita A, Nakayama H, Kiyokawa N, Saito AM, Koh K, Goto H, Kosaka Y, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Ito Y, Imai K, Suehiro Y, Kobayashi S, Kitamura K, Sakaida E, Ogawa S, Naoe T, Hayashi Y, Horibe K, Manabe A, Mizutani S, Adachi S, Kiyo H : Prognostic value of genetic mutations in adolescent and young adults with acute myeloid leukemia. *Int J Hematol* 107(2) : 201-10, 2018 (IF: 1.942) *
6. Horai M, Satoh S, Matsuo M, Iwanaga M, Horio K, Jo T, Takasaki Y, Kawaguchi Y, Tsushima H, Yoshida S, Taguchi M, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Imaizumi Y, Hata T, Moriuchi Y, Haase D, Yoshiura KI, Miyazaki Y : Chromosomal analysis of myelodysplastic syndromes among atomic bomb survivors in Nagasaki. *Br J Haematol* 180(3) : 381-90, 2018 (IF: 5.128) *○
7. Kamijo R, Itonaga H, Kihara R, Nagata Y, Hata T, Asou N, Ohtake S, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Naoe T, Kiyo H, Miyazaki Y : Distinct gene alterations with a high percentage of myeloperoxidase-positive leukemic blasts in de novo acute myeloid leukemia. *Leuk Res* 65 : 34-41, 2018 (IF: 2.319) *○
8. Harada Y, Nagata Y, Kihara R, Ishikawa Y, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Ito Y, Imai K, Suehiro Y, Kobayashi S, Kitamura K, Sakaida E, Onizuka M, Takeshita A, Ishida F, Suzushima H, Ishizawa K, Naoe T, Matsumura I, Miyazaki Y, Ogawa S, Kiyo H; Japan Adult Leukemia Study Group JALSG. : Prognostic analysis according to the 2017 ELN risk stratification by genetics in adult acute myeloid leukemia patients treated in the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) AML201 study. *Leuk Res* 66 : 20-7, 2018 (IF: 2.319) *
9. Sakura T, Hayakawa F, Sugiura I, Murayama T, Imai K, Usui N, Fujisawa S, Yamauchi T, Yujiri T, Kakihana K, Ito Y, Kanamori H, Ueda Y, Miyata Y, Kurokawa M, Asou N, Ohnishi K, Ohtake S, Kobayashi Y, Matsuo K, Kiyo H, Miyazaki Y, Naoe T : High-dose methotrexate therapy significantly improved survival of adult acute lymphoblastic leukemia: A phase III study by JALSG. *Leukemia* 32(3) : 626-32, 2018 (IF: 10.023) *
10. Horai M, Mishima H, Hayashida C, Kinoshita A, Nakane Y, Matsuo T, Tsuruda K, Yanagihara K, Sato S, Imanishi D, Imaizumi Y, Hata T, Miyazaki Y, Yoshiura KI: Detection of de novo single nucleotide variants in offspring of atomic-bomb survivors close to the hypocenter by whole-genome sequencing. *J Hum Genet* 63(3) : 357-63,2018 (IF: 2.942) *
11. Yoshimitsu M, Tanosaki R, Kato K, Ishida T, Choi I, Takatsuka Y, Fukuda T, Eto T, Hidaka M, Uchida N, Miyamoto T, Nakashima Y, Moriuchi Y, Nagafuji K, Miyazaki Y, Ichinohe T, Takanashi M, Atsuta Y, Utsunomiya A; ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation : Risk Assessment in Adult T Cell Leukemia/Lymphoma Treated with Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant* 24(4) : 832-9, 2018 (IF: 4.484) *
12. Itonaga H, Aoki K, Aoki J, Ishikawa T, Ishiyama K, Uchida N, Sakura T, Ohashi K, Kurokawa M, Ozawa Y, Matsuoka K, Nakamura Y, Kimura F, Iwato K, Nawa Y, Hirokawa M, Kato K, Ichinohe T, Atsuta Y, Miyazaki Y. Prognostic Impact of Donor Source on Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Outcomes in Adults with Chronic Myelomonocytic Leukemia: A

Nationwide Retrospective Analysis in Japan. Biol Blood Marrow Transplant. Biol Blood Marrow Transplant 24(4) : 840-8, 2018
(IF: 4.484) *

13. Fuji S, Utsunomiya A, Inoue Y, Miyagi T, Owatari S, Sawayama Y, Moriuchi Y, Choi I, Shindo T, Yoshida SI, Yamasaki S, Yamaguchi T, Fukuda T : Outcomes of patients with relapsed aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma: clinical effectiveness of anti-CCR4 antibody and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Haematologica 103(5) : e211-4, 2018 (IF: 9.090) *
14. Toriyama E, Imaizumi Y, Taniguchi H, Taguchi J, Nakashima J, Itonaga H, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Hata T, Fukushima T, Miyazaki Y : EPOCH regimen as salvage therapy for adult T-cell leukemia-lymphoma. Int J Hematol 108(2) : 167-75, 2018 (IF: 1.942) *
15. Harada K, Doki N, Miyazaki Y, Wakita A, Ohtake S, Takada S, Komatsu H, Kubo K, Takeshita A, Adachi Y, Kiyo H, Yamaguchi T, Yoshida M, Naoe T, Ohashi K: Clinical impact of underweight status at diagnosis on elderly patients with acute myeloid leukemia: a retrospective study of JALSG GML200. Ann Hematol 97(8) : 1481-3, 2018 (IF: 2.845) *
16. Sato S, Itonaga H, Taguchi M, Sawayama Y, Imanishi D, Tsushima H, Hata T, Moriuchi Y, Mishima H, Kinoshita A, Yoshiura K, Miyazaki Y : Clonal dynamics in a case of acute monoblastic leukemia that later developed myeloproliferative neoplasm. Int J Hematol 108(2) : 213-7, 2018 (IF: 1.942) *
17. Hatta Y, Mizuta S, Matsuo K, Ohtake S, Iwanaga M, Sugiura I, Doki N, Kanamori H, Ueda Y, Yoshida C, Dobashi N, Maeda T, Yujiri T, Monma F, Ito Y, Hayakawa F, Takeuchi J, Kiyo H, Miyazaki Y, Naoe T : Final analysis of the JALSG Ph+ALL202 study: tyrosine kinase inhibitor-combined chemotherapy for Ph+ALL. Ann Hematol 97(9) : 1535-45, 2018 (IF: 2.845) *
18. Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Saijo T, Kuwatsuka S, Hashisako M, Kinoshita N, Oishi M, Doi H, Kosai K, Nishimoto K, Tanaka K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K, Miyazaki Y : Primary Oral Mucormycosis Due to Rhizopus microsporus after Allogeneic Stem Cell Transplantation. Intern Med 57(17) : 2567-71, 2018 (IF: 0.817) *
19. Miyazaki Y, Tuechler H, Sanz G, Schanz J, Garcia-Manero G, Solé F, Bennett JM, Bowen D, Fenaux P, Dreyfus F, Kantarjian H, Kuendgen A, Malcovati L, Cazzola M, Cermak J, Fonatsch C, Le Beau MM, Slovak ML, Santini V, Lübbert M, Maciejewski J, Machherndl-Spandl S, Magalhaes SMM, Pfeilstöcker M, Sekeres MA, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, van de Loosdrecht AA, Germing U, Haase D, Greenberg PL : Differing clinical features between Japanese and Caucasian patients with myelodysplastic syndromes: Analysis from the International Working Group for Prognosis of MDS. Leuk Res 73 : 51-7, 2018 (IF: 2.319) *
20. Nakashima J, Imaizumi Y, Taniguchi H, Ando K, Iwanaga M, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Hata T, Yoshida S, Moriuchi Y, Miyazaki Y: Clinical factors to predict outcome following mogamulizumab in adult T-cell leukemia-lymphoma. Int J Hematol 108(5) : 516-23, 2018 (IF: 1.942) * ○
21. Watanabe T, Tobinai K, Wakabayashi M, Morishima Y, Kobayashi H, Kinoshita T, Suzuki T, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Taniwaki M, Uike N, Yoshino T, Nawano S, Terauchi T, Hotta T, Nagai H, Tsukasaki K; JCOG0203 Collaborators: Outcomes after R-CHOP in patients with newly diagnosed advanced follicular lymphoma: a 10-year follow-up analysis of the JCOG0203 trial. Lancet Haematol 5(11) : e520-31, 2018 (IF: 10.698) *
22. Matsuo H, Yoshida K, Fukumura K, Nakatani K, Noguchi Y, Takasaki S, Noura M, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Okada A, Nannya Y, Takeda J, Ueno H, Shiba N, Yamato G, Handa H, Ono Y, Hiramoto N, Ishikawa T, Usuki K, Ishiyama K, Miyawaki S, Itonaga H, Miyazaki Y, Kawamura M, Yamaguchi H, Kiyokawa N, Tomizawa D, Taga T, Tawa A, Hayashi Y, Mano H, Miyano S, Kamikubo Y, Ogawa S, Adachi S: Recurrent CCND3 mutations in MLL-rearranged acute myeloid leukemia. Blood Adv 2(21) :2879-89, 2018
23. Shimono J, Miyoshi H, Yoshida N, Kato T, Sato K, Sugio T, Miyawaki K, Kurita D, Sasaki Y, Kawamoto K, Imaizumi Y, Kato K, Nagafuji K, Akashi K, Seto M, Teshima T, Ohshima K : Analysis of GNA13 Protein in Follicular Lymphoma and its Association With Poor Prognosis. Am J Surg Pathol 42(11) :1466-71, 2018 (IF: 5.878) *
24. Matsuda A, Kawabata H, Tohyama K, Maeda T, Araseki K, Hata T, Suzuki T, Kayano H, Shimbo K, Usuki K, Chiba S, Ishikawa T, Arima N, Nohgawa M, Ohta A, Miyazaki Y, Nakao S, Ozawa K, Arai S, Kurokawa M, Mitani K, Takaori-Kondo A; Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes : Interobserver concordance of assessments of dysplasia and blast counts for the diagnosis of patients with cytopenia: From the Japanese central review study. Leuk Res 74 : 137-43, 2018 (IF: 2.319) *
25. Itonaga H, Ota S, Ikeda T, Taji H, Amano I, Hasegawa Y, Ichinohe T, Fukuda T, Atsuta Y, Tanizawa A, Kondo T, Miyazaki Y: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for the treatment of BCR-ABL1-negative atypical chronic myeloid leukemia and chronic neutrophil leukemia: A retrospective nationwide study in Japan. Leuk Res 75 : 50-7, 2018 (IF: 2.319) *
26. Kato H, Fujita H, Akiyama N, Kimura S, Hiramoto N, Hosono N, Takahashi T, Shigeno K, Minamiguchi H, Miyatake J, Handa H, Kanda Y, Yoshida M, Miyawaki S, Ohtake S, Naoe T, Kiyo H, Matsumura I, Miyazaki Y; Japan Adult Leukemia Study Group : Infectious complications in adults undergoing intensive chemotherapy for acute myeloid leukemia in 2001-2005 using the Japan Adult Leukemia Study Group AML201 protocols. Support Care Cancer 26(12) : 4187-98, 2018 (IF: 2.676) *

27. Li JF, Dai YT, Lilljebjörn H, Shen SH, Cui BW, Bai L, Liu YF, Qian MX, Kubota Y, Kiyo H, Matsumura I, Miyazaki Y, Olsson L, Tan AM, Ariffin H, Chen J, Takita J, Yasuda T, Mano H, Johansson B, Yang JJ, Yeoh AE, Hayakawa F, Chen Z, Pui CH, Fioretos T, Chen SJ, Huang JY: Transcriptional landscape of B cell precursor acute lymphoblastic leukemia based on an international study of 1,223 cases. Proc Natl Acad Sci U S A 115(50) : E11711-20, 2018 (IF: 9.504) *

A-e

1. Nannya Y, Yoshida K, Zhao L, Takeda J, Ueno H, Yoshizato T, Yoda A, Nakagawa M, Makishima H, Tanaka H, Hiramoto N, Muto H, Fuji S, Polprasert C, Frederik Damm F, Kensuke Usuki K, Taguchi M, Chiba S, Miyawaki S, Shih L Y, Tsurumi H, Kasahara S, Malcovati L, Ishikawa T, Jansen J H, Miyazaki Y, Miyano S, Cazzola M, and Ogawa S : Genome-Wide Analysis of Non-Coding Alterations in Pan-Myeloid Cancers Using Whole Genome Sequencing. Blood 132(Suppl.1): 103, 2018
2. Makishima H, Yoshizato T , Nannya Y, Momozawa Y, Atsuta Y, Shiozawa Y, Iijima-Yamashita Y, Yoshida K, Shiraishi Y, Hiromichi Suzuki H, June Takeda J, Yasunobu Nagata Y, Yusuke Sato Y, Kakiuchi N, Onizuka M , Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Hiroo Ueno H, Nakagawa MM, Itonaga H, Kanda Y, Miyazaki Y, Horibe K, Sanada M, Kamatani Y, Kubo M, Miyano S, and Ogawa S : Novel and Significant Impact of Germline Variants Predisposed to Pathogenic Somatic Mutations and Loss of Heterozygosity (LOH) in Myelodysplastic Syndromes (MDS) and Clonal Hematopoiesis of Indeterminate Potential (CHIP). Blood 132(Suppl.1): 108, 2018
3. Kawashima N, Ishikawa Y, Atsuta Y, Sugiura I, Sawa M,i Dobashi N, Yokoyama H, Doki N, Tomita A, Kiguchi T, Koh S, Kanamori H, Iriyama N, Kohno A, Moriuchi Y, Asada N, Hirano D, Togitani K, Sakura T, Hagihara M, Tomikawa T, Yokoyama Y, Asou N, Ohtake S, Matsumura I, Miyazaki Y, Naoe T, and Kiyo H: Prospective Evaluation of Prognostic Relevance of KIT Mutations in Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia: Results from the JALSG CBF-AML209-KIT Study. Blood 132(Suppl.1): 438, 2018
4. Morimoto S, Makishima H, Nagata Y, Nadarajah N, Baer C, Alpermann T, Nagae G, Nannya Y, Miyazaki Y, Yoshida K, Yoshizato T , Nakagawa MM, Ryosaku Inagaki R, June Takeda J, Fujii Y, Takeuchi Y, Ueno H, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Sanada M, Miyano S, Haferlach C, Kern W, Aburatani H, Haferlach T, and Ogawa S : DNA Methylation and Genetic Profiles in 320 Patients with Myelodysplastic Syndromes. Blood 132(Suppl.1): 1799, 2018
5. Honma D, Nosaka E, Shiroishi M, Takata Y, Hama Y, Yamamoto Y, Adachi N, Maruyama D, Tobinai K, Ishida T, Kusumoto S, Ishitsuka K, Imaizumi Y, Takeuchi S, Tsukasaki K, Fujioka T, Watanabe J, Kanno O, Kumazawa E, Fujitani S, Araki K, and Fujiwara K: DS-3201, a Potent EZH1/2 Dual Inhibitor, Demonstrates Antitumor Activity Against Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) Regardless of EZH2 Mutation. Blood 132 (Suppl.1): 2217, 2018
6. Takeshita A, Asou N, Atsuta Y, Furumaki H, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Dobashi N, Suzuki R, Taniguchi Y, Nakagawa M, Tamaki S, Hagihara M, Fujimaki K, Yokoyama Y, Fujita H, Yanada M, Maeda Y, Usui N, Kobayashi Y, Kiyo H, Ohtake S, Matsumura I, Naoe T, and Miyazaki Y : CD56 Is an Unfavorable Prognostic Factor for Acute Promyelocytic Leukemia: Results By Multivariate Analyses in the JALSG-APL204 Study. Blood 132(Suppl.1):2798, 2018
7. Shimomura Y, Hara M, Konuma T, Itonaga H, Ohashi K, Ozawa Y, Eto T, Uchida N, Mori T, Tanaka J, Fukuda T, Atsuta Y, Ishikawa T and Ishiyama K : Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for the Treatment of Myelodysplastic Syndrome in Adolescent and Young Adult Patients. Blood 132(Suppl.1): 3452, 2018
8. Ohmachi K, Kinoshita T, Tobinai K, Ogawa G, Mizutani T, Yamauchi N, Fukuhara N, Uchida T, Yamamoto K, Miyazaki K, Tsukamoto N, Iida S, Utsumi T, Yoshida I, Imaizumi Y, Tokunaga T, Yoshida S, Masaki Y, Murayama T, Yakushijin Y, Suehiro Y, Nosaka K, Dobashi N, Kuroda J, Takamatsu Y, Maruyama D, Ando K, Ishizawa K, Ogura M, Yoshino T, Hotta T, Tsukasaki K, and Nagai H : Randomized Phase II/III Study of Standard R-CHOP Versus CHOP Combined with Dose-Dense Weekly Rituximab (RW-CHOP) for Previously Untreated DLBCL: JCOG0601. Blood 132(Suppl 1): 4194, 2018
9. Taguchi M, Mishima H, Shiozawa Y, Hayashida C, Kinoshita A, Sato S, Horai M, Matsuo M, Itonaga H, Kato T, Taniguchi H, Imanishi D, Imaizumi Y, Hata T, Takenaka M, Makishima H, Nannya Y, Moriuchi Y, Ogawa S, Yoshiura K, and Miyazaki Y : Genomic Analysis of Myelodysplastic Syndromes Among Nagasaki Atomic Bomb Survivors. Blood 132(Suppl.1):4341, 2018
10. Takeda J, Yoshida K, Yoshizato T, Shiraishi Y, Okuno Y, Kon A, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Sanada M, Ishiyama K, Chiba S, Asou N, Miyazaki Y, Naoe T, Usuki K, Miyawaki S, Kamatani Y, Momozawa Y, Nagasaki M, Miyano S, Kubo M, Makishima H, and Ogawa S : Analysis of Genomic Predispositions to Sporadic Myeloid Neoplasms Mediated By DDX41 in Japan. Blood 132 (Suppl.1): 4371, 2018
11. Kaito S, Doki N, Najima Y, Ohtake S, Kiyo H, Fujita H, Miyazaki Y, Usui N, Okumura H, Miyamura K, Sakaida E, Fujieda A, Tadashi N, Yamane T, Ohnishi K , Naoe T, and Ohashi K : Combining the Number of Infectious Episodes and Interval of Chemotherapy to Transplantation May Predict a Transplant Outcome in Patients with Acute Myeloid Leukemia: A Retrospective Analysis of JALSG AML201 Study. Blood 132(Suppl.1): 4643, 2018

B 邦文

B-a

1. 中村俊貴,牧山純也,松浦あゆみ,黒濱大和,北之園英明,伊東正博,吉田真一郎,宮崎泰司 : 寛解後も低形成骨髄が遷延した低形成性急性前骨髄球性白血病. 臨床血液 59(4) : 414-9, 2018
2. 中島 潤,糸永英弘,藤岡真知子,千綿雅彦,澤山 靖,吉村俊祐,岩永 洋,田口 潤,吉田真一郎,宮崎泰司 : 血漿交換療法と免疫グ

ロブリン静注療法により長期寛解が得られた GVHD 関連重症筋無力症の急性増悪. 血液内科 76(5) : 480-4, 2018

3. 町田 祥,前川有紀,坂本 光,木下博文,宮崎泰司,北岡 隆 : 「特集 第 71 回日本臨床眼科学会講演集」硝子体手術と同種造血幹細胞移植が奏功した成人 T 細胞白血病患者の樹氷状網膜血管炎. 臨床眼科 72(5) : 677-83, 2018
4. 北之園寛子,北之園英明,藤岡真知子,島 智秋,長岡篤志,岩永 洋,加瀬敬一,辻野 彰 : 繰り返す失神の原因として頸部悪性リンパ腫による頸動脈洞症候群が考えられた 1 例. 長崎医学会雑誌 93(2) : 126-9, 2018
5. 橋口真帆,鍼塚 大,小池雄太,佐藤信也,新野大介,宇谷厚志 : 限局性結節性皮膚アミロイドーシスを伴った Primary Cutaneous Diffuse Large B-cell Lymphoma の 1 例. 西日本皮膚科 80(5) : 460-5, 2018
6. 横田賢一,三根眞理子,近藤久義,宮崎泰司:被災直後の原子爆弾災害調査のデータベース化と再解析.長崎医学会雑誌 93(特集) : 329-33, 2018
7. 蓬萊真喜子,佐藤信也,松尾真稔,岩永正子,田口正剛,糸永英弘,安東恒史,澤山 靖,今泉芳孝,波多智子,吉浦孝一郎,宮崎泰司 : 長崎原爆被爆者における骨髄異形成症候群の染色体解析. 長崎医学会雑誌 93 (特集) : 351-4, 2018

B-b

1. 宮崎泰司 : [質疑応答 : プロからプロへ] 高齢者多発性骨髄腫の治療選択. 週刊日本医事新報 No.4890 : 59-60, 2018
2. 糸永英弘,波多智子 : [特集 造血障害とその類縁疾患-最新の展開] 骨髄異形成症候群の予後スコアリングシステムと本邦における特徴.血液内科 76(1) : 26-31, 2018
3. 波多智子 : [特集 骨髄異形成症候群 (MDS) 診療の進歩と課題]High リスク MDS の治療. Pharma Media 36(2) : 39-42, 2018
4. 田口正剛,宮崎泰司 : [特集 急性骨髓性白血病(AML)診療の現状と進展]AML に対する新規治療薬開発の現状.血液内科 73(2) : 222-7, 2018
5. 波多智子 : [特集 臨床で遭遇する難治な血液疾患の病態解析研究と治療の進歩]アザシチジン不応 MDS の病態と治療. 血液内科 76(4) : 442-6, 2018
6. 糸永英弘 : [解説]AML における MPO 陽性発現と遺伝子変異. 血液内科 77(2) : 280-6, 2018
7. 宮崎泰司 : 序 ～骨髄異形成症候群研究のこれまで～. 血液フロンティア 28(12) : 1687-90, 2018
8. 糸永英弘 : 骨髄異形成症候群の WHO2017 分類について. 血液フロンティア 28(12) : 1691-8, 2018

B-c

1. 宮崎泰司 : [II 血液細胞の分化と解析法] 6 骨髄系腫瘍の分類 (通山 薫,張替秀郎編集,血液細胞アトラス,文光堂,東京,p71-5 所収) 2018
2. 波多智子 : [V 骨髄における異常血液細胞の観察] 2 骨髄顆粒球系の異常 (通山 薫,張替秀郎編集,血液細胞アトラス,文光堂,東京, p165-9 所収) 2018
3. 稲葉 亨,波多智子 : [VI 各種疾患における血液細胞形態学] C 骨髄系腫瘍 1 骨髄増殖性腫瘍 1) (通山 薫,張替秀郎編集,血液細胞アトラス,文光堂,東京,p245-55 所収)2018
4. 宮崎泰司,波多智子,鶴田一人,長谷川寛雄 : [VI 各種疾患における血液細胞形態学] C 骨髄系腫瘍 5 急性骨髓性白血病(通山 薫,張替秀郎編集,血液細胞アトラス,文光堂,東京, p283- 303 所収) 2018
5. 宮崎泰司,波多智子 : [VI 各種疾患における血液細胞形態学] C 骨髄系腫瘍 6 治療関連骨髓性腫瘍(通山 薫, 張替秀郎編集,血液細胞アトラス, 文光堂, 東京, p304-6 所収)2018
6. 宮崎泰司:[血液疾患 Myelodysplastic Syndromes]骨髄異形成症候群 (泉 孝英編集主幹,今日の診療のために ガイドライン外来診療 2018,日経メディカル開発,東京,p463-5,所収) 2018
7. 宮崎泰司 : この論文に注目 ! Focus on (高田康成,橋本美子,中家美奈子編集, Hematopaseo 2018 年春創刊号,凸版印刷,東京,p49 所収) 2018
8. 宮崎泰司 : 卷頭言 (高田康成,橋本美子,中谷真奈子編集,Hematopaseo 2018 年夏 Vol.2, 凸版印刷,東京,p2 所収) 2018
9. 宮崎泰司 : この論文に注目 ! Focus on (高田康成,橋本美子,中谷真奈子編集, Hematopaseo 2018 年夏 Vol.2,凸版印刷,東京, p47 所収) 2018
10. 宮崎泰司 : 6 章 骨髄異形成症候群 1.骨髄異形成症候群 : 概説(骨髄系腫瘍 編者 直江知樹,小松則夫,宮崎泰司 / リンパ系腫瘍 編者 中村栄男,飯田真介,大島孝一,木下朝博,吉野 正, WHO 血液腫瘍分類 改訂版～WHO 分類 2017 をうまく活用するために～, 医薬ジャーナル社,東京, p 96-9 所収) 2018
11. 波多智子 : 7 章 急性骨髓性白血病および関連前駆細胞腫瘍 2. 骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髓性白血病(骨髄系腫瘍 編者 直江知樹,小松則夫,宮崎泰司 / リンパ系腫瘍 編者 中村栄男,飯田真介,大島孝一,木下朝博,吉野 正, WHO 血液腫瘍分類

改訂版～WHO 分類 2017 をうまく活用するために～,医薬ジャーナル社,東京, p 136-7 所収) 2018

12. 宮崎泰司 : 7 章 急性骨髓性白血病および関連前駆細胞腫瘍 3. 治療関連骨髓性腫瘍(骨髓系腫瘍 編者 直江知樹,小松則夫,宮崎泰司 / リンパ系腫瘍 編者 中村栄男,飯田真介,大島孝一,木下朝博,吉野 正,WHO 血液腫瘍分類 改訂版～WHO 分類 2017 をうまく活用するために～,医薬ジャーナル社,東京, p 138-40 所収) 2018
13. 田口正剛,蓬萊真喜子 : 未来を担う若者たち Leaders in the Future (高田康成,橋本美子,中谷真奈子編集, Hematopaseo 2018 年冬 Vol.3, 凸版印刷,東京,p58-60 所収) 2018
14. 宮崎泰司 : この論文に注目 ! Focus on (高田康成,橋本美子,中谷真奈子編集, Hematopaseo 2018 年冬 Vol.3, 凸版印刷,東京,p48 所収) 2018

B-d

1. 横山泰久,高見昭良,森 康雄,佐藤信也,鈴木隆浩,五所正彦,小原 直,宮崎泰司,赤司浩一, 千葉 滋,日本医療研究開発機構・難治性疾患実用化研究事業「成人慢性好中球減少症の診療ガイドライン作成に向けた予後追跡調査」研究班 : 成人慢性好中球減少症診療の参考ガイド. 臨床血液 59(7) : 845-57, 2018

B-e

1. 辻野修平,西條知見,山本和子,今村圭文,宮崎泰可,迎 寛,田代将人,泉川公一,中島 潤,上条玲奈,糸永英弘,澤山 靖,今泉芳孝,田口 潤,宮崎泰司,北村由香,小畑智裕,山崎直哉,木下直江,田畑和宏,河野 圭 : 脾帶血移植後に多発小結節を呈したサイトメガロウイルス肺炎の 1 例.日本化学療法学会雑誌 66(2) : 298, 2018
2. 横山泰久,小原 直,五所正彦,鈴木隆浩,高見昭良,宮崎泰司,赤司浩一,千葉 滋 : 成人慢性好中球減少症の予後追跡調査. 日本内科学会雑誌 107(Suppl.) : 219, 2018
3. 高崎由美,藤野 了,山崎和文,岩永正子,泉川公一,宮崎泰司 : 当院における誤嚥性肺炎患者の臨床的検討.日本内科学会雑誌 107(Suppl.) : 256, 2018
4. 薬師神芳洋,竹内一人,児玉俊夫,藤崎智明,今泉芳孝,大塚英一,尾崎修治,朝井洋晶,安川正貴 : A retrospective study of the treatment-associated mortality of the patients with primary ocular adnexal (POA) MALT lymphoma after the molecular and immunological diagnosis. 日本リンパ網内系学会会誌 58(学会予稿集) : 113, 2018
5. 加藤丈晴,今泉芳孝,平川 潤,上条玲奈,谷口広明,森内幸美,岩崎啓介,大島孝一,宮崎泰司 : MOG 使用後に EBV 陽性 T-LPD を合併した血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫.日本リンパ網内系学会会誌 58(学会予稿集) : 119, 2018
6. 本田明日美,牧山純也,藤岡真知子,千綿雅彦,中島 潤,三好寛明,今泉芳孝,伊東正博,大島孝一,吉田真一郎 : 甲状腺に原発した成人 T 細胞白血病・リンパ腫. 日本リンパ網内系学会会誌 58(学会予稿集) : 129, 2018
7. 南谷泰仁,竹田淳恵,白石友一,千葉健一,田中洋子,高折晃史,千葉 滋,大屋敷一馬,宮崎泰司,直江知樹,宮野 悟,小川誠司 : Comprehensive analysis for genetic factors predictive of azacitidine treatment for MDS : 日本癌学会総会記事 77 : 986, 2018
8. 竹田淳恵,吉田健一,鎌谷洋一郎,桃沢幸秀,久保充明,長崎正朗,千葉 滋,直江知樹,宮崎 泰司,宮野 悟,眞田 昌,牧島秀樹,小川 誠司 : Genetic Predispositions to Sporadic Myeloid Neoplasms Mediated by DDX41 variants : 日本癌学会総会記事 77 : 1788, 2018
9. 森本 俊,牧島秀樹,永田安伸,Baer Constance, Nadarajah Niroshan, Alpermann Tamara, 永江玄太,南谷泰仁,宮崎泰司,吉田健一,吉里哲一,中川正宏,稻垣良作,竹田淳恵,藤井陽一,竹内康英,白石友一,千葉健一,田中洋子,眞田 昌,宮野 悟,Haferlach Claudia, Kern Wolfgang, 油谷浩幸, Haferlach Torsten, 小川誠司 : 骨髄異形成症候群患者 320 例における DNA メチル化と遺伝子プロファイル.臨床血液 59(9) : 1519, 2018
10. 竹田淳恵,Shih Lee-Yung,千葉健一,白石友一,塩澤裕介,牧島秀樹,吉里哲一,永田安伸,半下石 明,石山 謙,鶴見 寿,宮崎泰司,平本展大,石川隆之,高折晃史,片岡圭亮,眞田 昌,田中洋子,臼杵憲祐,宮脇修一,宮野 悟,Ganser Arnold, Heuser Michael, Thol Felicitas, 昆 彩奈, 南谷泰仁, 吉田健一, 小川誠司 : ゲノム解析から見た赤白血病. 臨床血液 59(9):1521,2018
11. 安田貴彦,西島 大,小島進也,河津正人,上野敏秀,都築 忍,清井 仁,松村 到,宮崎泰司, 堀部敬三,間野博行,直江知樹,眞田 昌, 早川文彦 : 成人 B 細胞性急性リンパ性白血病のゲノム学的・臨床的な特徴. 臨床血液 59(9):1535, 2018
12. 橋本美紀,糸永英弘,新山侑生,藤岡真知子,坂本 光,塚田幸絵,北之園英明,小林裕児,蓬萊真喜子,田口正剛,佐藤信也,安東恒史,澤山 靖,今泉芳孝,田口 潤,城 達郎,波多智子,宮崎泰司 : 骨病変として再発した 2 例の TCF3-PBX1 陽性成人急性リンパ性白血病. 臨床血液 59(9):1717, 2018
13. 波多智子,谷脇雅史,佐倉 徹,宮本敏浩,臼杵憲祐,鐵尾真司,リュウ・イリーン ,畠 清彦 : 急性骨髓性白血病患者を対象とした グアデシタビン(SGI-110)の国内第 I 級臨床試験. 臨床血液 59(9):1567, 2018
14. 丸山 大,鏡味良農,柴田大朗,飛内賢正,山本一仁,今泉芳孝,内田俊樹,島田和之,皆内康一郎,福原規子,小林泰文,山内寛彦,辻村秀樹,半下石 明,富永 亮,末廣陽子,吉田真一郎,井上佳子,鈴木 左知子,得平道英,楠本 茂,黒田純也,薬師神芳洋,高松 泰,久保田 寧,野坂生郷,森島聰子,中村栄男,堀田知光,森島泰雄,塚崎邦弘,永井宏和 : 大量化療前導入治療 R-CHOP-14 と R-CHOP-14/CHASER の比較試験 JCOG0908.臨床血液 59(9):1556, 2018

15. 松田真一朗,末廣陽子,富田直人,伊豆津宏二,福原規子,今泉芳孝,島田和之,仲里朝周,吉田 功,高橋 勉,鈴木律朗,山口素子,鈴宮淳司 : Aggressive lymphoma に対する DA-EPOCH -/+ Rituximab 療法の忍容性と安全性に関する後方視的解析. 臨床血液 59(9): 1556, 2018
16. 坂本 光,糸永英弘,千綿雅彦,橋本美紀,藤岡真知子,北之園英明,北之園寛子,中島 潤,田口正剛,蓬萊真喜子,宮崎禎一郎,佐藤信也,安東恒史,澤山 靖,白石裕一,今泉芳孝,吉田真一郎,波多智子,山野嘉久,宮崎泰司 : ATL に対する同種造血幹細胞移植後に臨床徵候の改善傾向を認めた HAM-TSP. 臨床血液 59(9):1814, 2018
17. 鳥山愛生,波多智子,千綿雅彦,上条玲奈,田口正剛,松尾真稔,小川大輔,松尾江美,堀尾謙介,高崎由美,藤本健志,川口康久,田口 潤,城 達郎,對馬秀樹,吉田真一郎,森内幸美,糸永英弘,佐藤信也,安東恒史,澤山 靖,今泉芳孝,宮崎泰司 : 骨髄異形成症候群に対するアザシチジンの実臨床における有用性の検討 長崎県多施設共同研究. 臨床血液 59(9):1780, 2018
18. 池内 梢,蓬萊真喜子,糸永英弘,塚田幸絵,坂本 光,北之園英明,田口正剛,佐藤信也,安東恒史,澤山 靖,今泉芳孝,波多智子,森内幸美,宮崎泰司 : ニロチニブが有効であった維持血液透析施行中の慢性骨髓性白血病. 臨床血液 59(9):1774, 2018
19. 千綿雅彦,糸永英弘,藤岡真知子,中島 潤,森 沙耶香,佐々木大介,松尾江美,加藤丈晴,吉田真一郎,長谷川寛雄,波多智子,柳原克紀,宮崎泰司 : Interferon- α の併用療法において Dasatinib から Nilotinib に変更した T315I 変異を伴う慢性骨髓性白血病. 臨床血液 59(9): 1775, 2018
20. 伊藤薰樹,岩永正子,野坂生郷,石塚賢治,今泉芳孝,内丸 薫,宇都宮 輿,戸倉新樹,飛内賢正,下田和哉,仲地佐和子,渡邊俊樹,塚崎邦弘 : 本邦における成人 T 細胞白血病リンパ腫の臨床的特徴 2012~2013 年 第 12 次全国 ATL 実態調査報告. 臨床血液 59(9):1597, 2018
21. 南谷泰仁,竹田淳恵,佐藤信也,趙 蘭英,塩澤裕介,白石友一,千葉健一,田中洋子,眞田 昌, 中村信彦,鶴見 寿,柴田悠平,笠原千嗣,上条玲奈,田口正剛,半田 寛,臼杵憲祐,高折晃史, 千葉 滋,麻生範雄,清井 仁,直江知樹,牧島秀樹,吉田健一,宮野 悟,宮崎泰司,小川誠司 : MDS に対するアザシチジンの有効性を予測するゲノム異常. 臨床血液 59(9):1588, 2018
22. 川端 浩,臼杵憲祐,新堂真紀,通山 薫,松田 晃,荒関かやの,波多智子,鈴木隆浩,茅野秀一,新保 敬,千葉 滋,石川隆之,北野俊行,直川匡晴,宮崎泰司,黒川峰夫,荒井俊也,三谷絹子,高折晃史 : 芽球の少ない MDS 患者の診断時の MCV と網状赤血球数による予後予測. 臨床血液 59(9):1590, 2018
23. 藤岡真知子,糸永英弘,波多智子,橋本美紀,塚田幸絵,坂本 光,千綿雅彦,鳥山愛生,上条玲奈,北之園英明,小林裕児,中島 潤,蓬萊真喜子,加藤丈晴,田口正剛,松尾真稔,谷口広明,佐藤信也,安東恒史,澤山 靖,松尾江美,高崎由美,田口 潤,今西大介,今泉芳孝,對馬秀樹,吉田真一郎,城 達郎,森内幸美,宮崎泰司 : 実臨床における CMMU の臨床的特徴と予後について 長崎県下における後方視的解析. 臨床血液 59(9):1590, 2018
24. 横山泰久,小原 直,五所正彦,鈴木隆浩,高見昭良,宮崎泰司,赤司浩一,千葉 滋 : 成人慢性好中球減少症の診療に関する全国調査(第 2 報). 臨床血液 59(9):1626, 2018
25. 松尾英将,吉田健一,福村知隆,塩澤裕介,南谷泰仁,竹田淳恵,上野浩生,柴 徳生,大和玄季, 半田 寛,小野祐一郎,平本展大,石川 隆之,臼杵憲祐,石山 謙,宮脇修一,糸永英弘,宮崎泰司,川村眞智子,山口博樹,清河信敬,富澤大輔,多賀 崇,多和昭雄,林 泰秀,間野 博行,宮野 悟,上久保靖彦,小川誠司,足立壯一 : MLL 転座急性骨髓性白血病における CCND3 遺伝子変異の同定. 臨床血液 59(9):1615, 2018
26. 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髓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. 臨床血液 59(9): 1619, 2018
27. 藤 重夫,山口拓洋,井上明威,宇都宮 輿,森内幸美,大渡五月,宮城 敬,澤山 靖,大塚 英一,吉田真一郎,福田隆浩 : アグレッシブ ATL に対する初回化学療法における mLSG15 と CHOP の比較 Propensity score analysis. 臨床血液 59(9): 1598, 2018
28. 宮崎泰司 : 原爆被爆者にみられた造血器腫瘍研究から分かったこと.日本放射線影響学会大会講演要旨集 61: 3, 2018
29. 蓬萊真喜子,三嶋博之,林田知佐,木下 晃,中根允文,松尾辰樹,鶴田一人,柳原克紀,佐藤信也,今西大介,今泉芳孝,波多智子,宮崎泰司,吉浦孝一郎 : 次世代シークエンサーを用いた近距離被爆者世代間での新規突然変異検出. 日本放射線影響学会大会講演要旨集 61: 38, 2018
30. 山内俊輔,斎藤益満,長谷川寛雄,佐々木大介,賀来敬仁,宇野直輝,森永芳智,今泉芳孝,宮崎泰司,柳原克紀 : 次世代 HTLV-1 クロナリティ解析法の開発. 臨床病理 66(補冊):214, 2018
31. 渕上麻衣,鶴田一人,長谷川寛雄,佐藤信也,賀来敬仁,宇野直輝,森永芳智,波多智子,宮崎泰司,柳原克紀 : 本態性血小板血症の経過中に Pure erythroid leukemia に移行した一症例. 臨床病理 66(補冊):241, 2018

研究業績集計表**教室等名：血液内科学研究分野（原研内科）****論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2018	27	0	0	0	11	38	26	7	8	14	1	31	61	99

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2018	0	3	12	15	0	5	42	47	62

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.384	5.429		0.684	3.714

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	115.864	16.552	4.456