血液内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Itonaga H, Taguchi J, Kato T, Sato S, Sawayama Y, Imaizumi Y, Niino D, Hata T, Fukushima T, Ohshima K, Miyazaki Y: Cord Blood Transplantation Provided Long-term Remission in a Case of Adult T-cell Leukemia-lymphoma (ATL) with Myelofibrosis. Intern Med 55(2): 197-201, 2016 (IF: 1.526)
- 2. Kitamura K, Nishiyama T, Ishiyama K, Miyawaki S, Miyazaki K, Suzuki K, Masaie H, Okada M, Ogawa H, Imai K, Kiyoi H, Naoe T, Yokoyama Y, Chiba S, Hata T, Miyazaki Y, Hatta Y, Takeuchi J, Nannya Y, Kurokawa M, Ueda Y, Koga D, Sugiyama H, Takaku F: Clinical usefulness of WT1 mRNA expression in bone marrow detected by a new WT1 mRNA assay kit for monitoring acute myeloid leukemia: a comparison with expression of WT1 mRNA in peripheral blood. Int J Hematol 103(1):53-62, 2016 (IF: 1.846)
- 3. Itonaga H, Iwanaga M, Aoki K, Aoki J, Ishiyama K, Ishikawa T, Sakura T, Fukuda T, Najima Y, Yujiri T, Mori T, Kurokawa M, Nawa Y, Uchida N, Morishita Y, Hashimoto H, Eto T, Hirokawa M, Morishima Y, Nagamura-Inoue T, Atsuta Y, Miyazaki Y: Impacts of graft-versus-host disease on outcomes after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for chronic myelomonocytic leukemia: A nationwide retrospective study. Leuk Res 41: 48-55, 2016 (IF: 2.606)
- 4. Kawai N, Matsuda A, Jinnai I, Ichimura T, Kayano H, Okamura D, Ishikawa M, Maeda T, Hata T, Miyazaki Y, Asou N, Bessho M, Tomonaga M: Proposal of criteria for dyserythropoiesis in the diagnosis of myelodysplastic syndromes. Int J Hematol 103(2): 227-233, 2016 (IF: 1.846)
- 5. Fuji S, Fujiwara H, Nakano N, Wake A, Inoue Y, Fukuda T, Hidaka M, Moriuchi Y, Miyamoto T, Uike N, Taguchi J, Eto T, Tomoyose T, Kondo T, Yamanoha A, Ichinohe T, Atsuta Y, Utsunomiya A; ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation: Early application of related SCT might improve clinical outcome in adult T-cell leukemia/lymphoma. Bone Marrow Transplant 51(2): 205-211, 2016 (IF: 3.636)
- 6. Fuchi N, Miura K, Imaizumi Y, Hasegawa H, Yanagihara K, Miyazaki Y, Masuzaki H: Adult T-cell leukemia-lymphoma in a pregnant woman diagnosed as a human T-cell lymphotropic virus type 1 carrier. J Obstet Gynaecol Res 42(3): 336-340, 2016 (IF: 1.091)
- 7. Ogura M, Imaizumi Y, Uike N, Asou N, Utsunomiya A, Uchida T, Aoki T, Tsukasaki K, Taguchi J, Choi I, Maruyama D, Nosaka K, Chen N, Midorikawa S, Ohtsu T, Tobinai K: Lenalidomide in relapsed adult T-cell leukaemia-lymphoma or peripheral T-cell lymphoma (ATLL-001): a phase 1, multicentre, dose-escalation study. Lancet Haematol 3(3):e107-118, 2016 (IF: 4.889)
- 8. Kobayashi S, Ueda Y, Nannya Y, Shibayama H, Tamura H, Ogata K, Akatsuka Y, Usuki K, Ito Y, Okada M, Suzuki T, Hata T, Matsuda A, Tohyama K, Kakumoto K, Koga D, Mitani K, Naoe T, Sugiyama H, Takaku F: Prognostic significance of Wilms tumor 1 mRNA expression levels in peripheral blood and bone marrow in patients with myelodysplastic syndromes. Cancer Biomark 17(1): 21-32, 2016 (IF: 1.736)
- 9. Sakata-Yanagimoto M, Yokoyama Y, Muto H, Obara N, Kurita N, Kato T, Hasegawa Y, Miyazaki Y, Kurokawa M, Chiba S: A nationwide survey of co-occurrence of malignant lymphomas and myelodysplastic syndromes /myeloproliferative neoplasms. Ann Hematol 95(5): 829-830, 2016 (IF: 3.022)
- 10. Ando M, Kawazu M, Ueno T, Koinuma D, Ando K, Koya J, Kataoka K, Yasuda T, Yamaguchi H, Fukumura K, Yamato A, Soda M, Sai E, Yamashita Y, Asakage T, Miyazaki Y, Kurokawa M, Miyazono K, Nimer SD, Yamasoba T, Mano H: Mutational Landscape and Antiproliferative Functions of ELF Transcription Factors in Human Cancer.Cancer Res 76(7):1814-1824, 2016 (IF: 8.556)
- 11. Yoshida H, Horai M, Masunishi M,Hata T, Nogami T, Ayuse T, Imaizumi Y, Miyazaki Y, Ayuse T: Management of gingival hyperplasia associated with sore mucositis in an acute leukemia patient. Acta med Nagasaki 60(3): 129-133, 2016
- 12. Yoshida N, Miyoshi H, Kato T, Sakata-Yanagimoto M, Niino D, Taniguchi H, Moriuchi Y, Miyahara M, Kurita D, Sasaki Y, Shimono J, Kawamoto K, Utsunomiya A, Imaizumi Y, Seto M, Ohshima K: CCR4 frameshift mutation identifies a distinct group of adult T cell leukaemia / lymphoma with poor prognosis. J Pathol 238(5): 621-626, 2016 (IF: 7.381)
- 13. Yasuda T, Tsuzuki S, Kawazu M, Hayakawa F, Kojima S, Ueno T, Imoto N, Kohsaka S, Kunita A, Doi K, Sakura T, Yujiri T, Kondo E, Fujimaki K, Ueda Y, Aoyama Y, Ohtake S, Takita J, Sai E, Taniwaki M, Kurokawa M, Morishita S, Fukayama M, Kiyoi H, Miyazaki Y, Naoe T, Mano H: Recurrent DUX4 fusions in B cell acute lymphoblastic leukemia of adolescents and young adults. Nat Genet 48(5): 569-574, 2016 (IF: 31.616)
- 14. Kataoka K, Shiraishi Y, Takeda Y, Sakata S, Matsumoto M, Nagano S, Maeda T, Nagata Y, Kitanaka A, Mizuno S, Tanaka H, Chiba K, Ito S, Watatani Y, Kakiuchi N, Suzuki H, Yoshizato T, Yoshida K, Sanada M, Itonaga H, Imaizumi Y, Totoki Y, Munakata W, Nakamura H, Hama Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Masuda K, Minato N, Kashiwase K, Izutsu K, Takaori-Kondo A, Miyazaki Y, Takahashi S, Shibata T, Kawamoto H, Akatsuka Y,Shimoda K, Takeuchi K, Seya T, Miyano S & Ogawa S: Aberrant PD-L1 expression through 3'-UTR disruption in multiple cancers. Nature 534(7607): 402-406, 2016 (IF: 38.138)

- 15. Hasegawa H, Bissonnette RP, Gillings M, Sasaki D, Taniguchi H, Kitanosono H, Tsuruda K, Kosai K, Uno N, Morinaga Y, Imaizumi Y, Miyazaki Y, Yanagihara K: Induction of apoptosis by HBI-8000 in adult T-cell leukemia/lymphoma is associated with activation of Bim and NLRP3. Cancer Sci 107(8): 1124-1133, 2016 (IF: 3.896)
- 16. Pfeilstöcker M, Tuechler H2, Sanz G, Schanz 4, 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, Levis A, Luebbert M, Maciejewski J, Machherndl-Spandl S, Magalhaes SM, Miyazaki Y, Sekeres MA, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, van de Loosdrecht AA, Germing U, Haase D, Greenberg PL. Time-dependent changes in mortality and transformation risk in MDS.Blood128(7):902-910,2016 (IF: 11.847)
- 17. Ishiyama K, Yamaguchi T, Eto T, Ohashi K, Uchida N, Kanamori H, Fukuda T, Miyamura K, Inoue Y, Taguchi J, Mori T, Iwato K, Morishima Y, Nagamura-Inoue T, Atsuta Y, Sakamaki H, Takami A: Acute megakaryoblastic leukemia, unlike acute erythroid leukemia, predicts an unfavorable outcome after allogeneic HSCT. Leuk Res 47:47-53, 2016 (IF: 2.606)
- 18. Yanada M, Kanda J, Ohtake S, Fukuda T, Sakamaki H, Miyamura K, Miyawaki S, Uchida N, Maeda T, Nagamura-Inoue T, Asou N, Morishima Y, Atsuta Y, Miyazaki Y, Kimura F, Kobayashi Y, Takami A, Naoe T, Kanda Y: Unrelated bone marrow transplantation or immediate umbilical cord blood transplantation for patients with acute myeloid leukemia in first complete remission. Eur J Haematol 97(3): 278-287,2016 (IF: 2.544)
- 19. Kondo H, Soda M, Sawada N, Inoue M, Imaizumi Y, Miyazaki Y, Iwanaga M, Tanaka Y, Mizokami M, Tsugane S: Smoking is a risk factor for development of adult T-cell leukemia / lymphoma in Japanese human T-cell leukemia virus type-1 carriers. Cancer Causes Control 27(9): 1059-1066, 2016 (IF: 2.680)
- 20. Miyoshi H, Kiyasu J, Kato T, Yoshida N, Shimono J, Yokoyama S, Taniguchi H, Sasaki Y, Kurita D, Kawamoto K, Kato K, Imaizumi Y, Seto M, Ohshima K: PD-L1 expression on neoplastic or stromal cell is respectively poor or good prognostic factor for adult T-cell leukemia/lymphoma. Blood128(10):1374-1381, 2016 (IF: 11.847)
- 21. Greenberg PL, Tuechler H, Schanz J, Sanz G, Garcia-Manero G, Solé F, Bennett JM, Bowen D, Fenaux P, Dreyfus F, Kantarjian H, Kuendgen A, Levis A, Malcovati L, Cazzola M, Cermak J, Fonatsch C, Le Beau MM, Slovak ML, Krieger O, Luebbert M, Maciejewski J, Magalhaes SM, Miyazaki Y, Pfeilstöcker M, Sekeres M, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, van de Loosdrecht AA, Germing U, Haase D: Cytopenia levels for aiding establishment of the diagnosis of myelodysplastic syndromes.Blood128(16):2096-2097,2016 (IF: 11.847)
- 22. Matsuo M, Iwanaga M, Kondo H, Soda M, Jo T, Horio K, Takasaki Y, Kawaguchi Y, Tsushima H, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Sawayama Y, Hata T, Miyazaki Y: Clinical features and prognosis of patients with myelodysplastic syndromes who were exposed to atomic bomb radiation in Nagasaki. Cancer Sci 107(10):1484-1491, 2016 (IF: 3.896)
- 23. Matsumoto N, Mori S, Hasegawa H, Sasaki D, Mori H, Tsuruda K, Imanishi D, Imaizumi Y, Hata T, Kaku N, Kosai K, Uno N, Miyazaki Y, Yanagihara K: Simultaneous screening for JAK2 and calreticulin gene mutations in myeloproliferative neoplasms with high resolution melting. Clin Chim Acta 462:166-173, 2016 (IF: 2.799)
- 24. Yasuda T, Tsuzuki S, Kawazu M, Hayakawa F, Kojima S, Ueno T, Imoto N, Kohsaka S, Kunita A, Doi K, Sakura T, Yujiri T, Kondo E, Fujimaki K, Ueda Y, Aoyama Y, Ohtake S, Takita J, Sai E, Taniwaki M, Kurokawa M, Morishita S, Fukayama M, Kiyoi H, Miyazaki Y, Naoe T, Mano H: Corrigendum: Recurrent DUX4 fusions in B cell acute lymphoblastic leukemia of adolescents and young adults. Nat Genet 48(12):1591, 2016 (IF: 31.616)
- 25. Kishimoto W, Nishikori M, Arima H, Miyoshi H, Sasaki Y, Kitawaki T, Shirakawa K, Kato T, Imaizumi Y, Ishikawa T, Ohno H, Haga H, Ohshima K, Takaori-Kondo A: Expression of Tim-1 in primary CNS lymphoma. Cancer Med 5(11): 3235-3245,2016 (IF: 2.915)
- 26. Itonaga H, Taguchi J, Taguchi M, Taniguchi H, Sato S, Sawayama Y, Imaizumi Y, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Miyazaki Y: Adult T-cell leukemia/lymphoma in donor cells responding to second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation using unrelated cord blood: the Nagasaki Transplant Group experience. Leuk Lymphoma 57(12): 2946-2948, 2016 (IF: 3.093)
- 27. Miyamura K, Miyamoto T, Tanimoto M, Yamamoto K, Kimura S, Kawaguchi T, Matsumura I, Hata T, Tsurumi H, Saito S, Hino M, Tadokoro S, Meguro K, Hyodo H, Yamamoto M, Kubo K, Tsukada J, Kondo M, Aoki M, Okada H, Yanada M, Ohyashiki K, Taniwaki M: Switching to nilotinib in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase with molecular suboptimal response to frontline imatinib: SENSOR final results and BIM polymorphism substudy. Leuk Res 51: 11-18, 2016 (IF: 2.606)
- 28. Ishida T, Fujiwara H, Nosaka K, Taira N, Abe Y, Imaizumi Y, Moriuchi Y, Jo T, Ishizawa K, Tobinai K, Tsukasaki K, Ito S, Yoshimitsu M, Otsuka M, Ogura M, Midorikawa S, Ruiz W, Ohtsu T: Multicenter Phase II Study of Lenalidomide in Relapsed or Recurrent Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma: ATLL-002. J Clin Oncol 34(34):4086-4093,2016 (IF: 20.982)

Α-6

- 1. Matsumoto K, Fujisawa S, Hagihara M, Honda S, Ohtake S, Miyawaki S, Sakura T, Dobashi N, Ohata K, Ozawa Y, Ou L, Hirose A, Maeda T, Ito Y, Doki N, Kiyoi H, Ohnishi K, Naoe T, Miyazaki Y, Nakajima H: Outcome of Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia with Hyperleukocytosis: Retrospective Study of JALSG AML201. Blood 128(22): 1616, 2016
- 2. Yoshizato T, Atsuta Y, Shiozawa Y, Yoshida K, Nannya Y, Suzuki H, Matsuo K, Onizuka M, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H,

- Shiraishi Y, Aoki K, Sanada M, Itonaga H, Kanda Y, Miyazaki Y, Makishima H, Miyano S, Ogawa S: You have access Clinical Significance of Mutations and Copy Number Lesions on Prognosis of Patients with MDS after Unrelated Bone Marrow Transplantation. Blood 128(22): 1971, 2016
- 3. Hagihara M, Fujisawa S, Honda S, Ohtake S, Miyawaki S, Dobashi N, Sakura T, Ozawa Y, Y Ito Y, Fujimaki K, A Hirose A, Fujita H, Ohata K, Maeda T, Imai T, Kiyoi H, Miyazaki Y, Ohnishi K, Naoe T and Nakajima H: Residual Blast Cells in Bone Marrow on Day 15 Following Remission Induction Therapy for Acute Myeloid Leukemia Is Associated with Long-Term Prognosis: A Retrospective Analysis of the JALSG AML201 Study. Blood 128(22): 2795, 2016
- 4. Asano N, Miyoshi H, Kato T, Shimono J, Yoshida N, Kurita D, Sasaki Y, Kawamoto K, Ohshima K and Seto M: Expression Pattern of Immunosurveillance-Related Antigen Is a Critical Prognostic Factor of Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma. Blood 128(22): 4135, 2016
- Takeda J, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Okuno Y, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Sanada M, Chiba S, Asou N, Kiyoi H, Imai K, Hirase C, Dobashi N, Kiguchi T, Miyazaki Y, Naoe T, Makishima H, Miyano S, Ogawa S and Yoshida K: Genetic Landscape and Clonal Evolution Following 5-Aza Therapy in Patients with High-Risk Myelodysplastic Syndromes. Blood 128(22): 4304, 2016
- Miyakoshi S, Usuki K, Matsumura I, Ueda Y, Iwasaki H, Miyamoto T, Origuchi M, Tagashira S, Naoi I, Naoe T, Kizaki M, Heike Y, Akashi K and Miyazaki Y: Preliminary Results from a Phase 1/2 Study of DSP-7888, a Novel WT1 Peptide-Based Vaccine, in Patients with Myelodysplastic Syndrome (MDS). Blood 128(22): 4335, 2016
- Yamashita T, Takamatsu H, Kawamura K, Sunami K, Hagiwara S, Itagaki M, Takahashi T, Kondo T, Ikeda T, Watakabe-Inamoto K, Handa H, Imaizumi Y, Kuroda J, Murakami J, Nakamura Y, Nakazawa H, Ozaki S, Nakao S, Tobinai K and Iida S: Central Nervous System Invasion in Multiple Myeloma: A Nationwide Survey of 75 Patients in Japan. Blood128(22): 4493, 2016
- 8. Yokoyama Y, Gosho M, Suzuki T, Takami A, Miyazaki Y, Akashi K and Chiba S: Analysis of the Prevalence and Risk Factors of Adult Neutropenia in a Large Cohort in Japan. Blood 128(22): 4738, 2016
- 9. Saiki R, Shiozawa Y, Yoshizato T, Yoshida K, Shiraishi Y, Tanaka H, Chiba K, Atsuta Y, Onizuka M, Itonaga H, Kanda Y, Sekeres M, Guinta K, Miyawaki S, Nakamaki T, Chiba S, Shih L, Miyazaki Y, Miyano S, Makishima H, Maciejewski J and Ogawa S: NGS-Based Copy Number Analysis in 1,185 Patients with Myeloid Neoplasms. Blood 128(22): 955, 2016

B 邦文

B-a

- 1. 森沙耶香, 森永芳智, 西村典孝, 村田美香, 海端 悟, 佐々木大介, 賀来敬仁, 小佐井康介,宇野直輝, 田口 潤, 長谷川寛雄, 宮﨑泰司, 柳原克紀:サイトメガロウィルスモニタリングにおける抗原測定法と DNA 定量法の比較検討. 臨床病理 64(8):881-886, 2016
- 2. 舩越 康智, 谷岡 真司, 岡田 雅彦, 大畠 雅之, 田口 潤, 安倍 邦子, 林 徳真吉, 森内 浩幸: フィラデルフィア染色 体陽性急性リンパ性白血病に対するイマチニブ併用寛解導入療法中に発症した肺ムコール症の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌 53(2): 129-134, 2016
- 3. 橋本美紀, 糸永英弘, 加藤丈晴, 田口正剛, 谷口広明, 森内幸美, 宮﨑泰司: 難治性肺感染症を合併した成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する初回治療として Mogamulizumab 単剤治療の経験. 長崎医学会雑誌 91(3): 326-331, 2016
- 4. 鳥山愛生, 今泉芳孝, 梶山史郎, 柿内聡志, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山 靖, 田口 潤, 波多智子, 宮崎泰司:ガス壊疽を発症した急性骨髄性白血病の1例. 長崎医学会雑誌91(3):338-341,2016

B-b

- 1. 江口 晋, 曽山明彦, 長井一浩, 宮﨑泰司, 栗原慎太郎, 日高匡章, 北里 周, 大野慎一郎,夏田孔史, 原 貴信, 釘山 統太, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 黒木 保: [トピックス]生体臓器・組織・細胞移植ドナーに対する危機管理プログラム donor advocacy team の重要性. 移植 51(1): 55-70, 2016
- 2. 土肥博雄, 宮﨑泰司, 伊藤達也, 川谷俊夫, 佐分利能夫:[座談会]不応性貧血の臨床ーその概念から最新の治療までー. 日本臨床内科医会会誌 31(1): 15-30, 2016
- 3. 塚田幸絵, 宮﨑泰司: [特集 低悪性度血液腫瘍に対する無治療経過観察と合理的な治療介入基準]骨髄異形成症候群に対する無治療観察と合理的な治療介入基準. 血液内科 73(1): 52-56, 2016
- 4. 鳥山愛生, 宮崎泰司: [I.総論] 血球形態診断の変遷と展望. 日本臨床 74巻(増刊号 8) 白血病学(上) -最新の基礎, 臨床研究- 30-33, 2016
- 5. 千綿雅彦, 宮﨑泰司: [IV. 白血病・骨髄異形成症候群・骨髄増殖性腫瘍の WHO 分類]WHO 分類 (2008 年) 概説. 日本臨床 74 巻 (増刊号 8) 白血病学 (上) -最新の基礎, 臨床研究- 375-380, 2016
- 6. 波多智子: [IV. 白血病・骨髄異形成症候群・骨髄増殖性腫瘍の WHO 分類|PDGFRA, PDGFRB または FGFR1 の再構

成と好酸球増加を伴う, または PCM1-JAK2 を伴う骨髄系/リンパ系腫瘍. 日本臨床 74 巻 (増刊号 8) 白血病学 (上) - 最新の基礎, 臨床研究 - 386-389, 2016

- 7. 谷口 広明, 今泉 芳孝: 腫瘍特異的 HSP90 抑制による JAK 変異型 ALL の治療. 血液内科 73(4): 522-527, 2016
- 8. 宮崎泰司:骨髄異形成症候群の病態と治療-最近の進歩-.日本検査血液学会雑誌17(3):388-394,2016
- 9. 塚田幸絵, 宮﨑泰司:白血病診療ガイドライン概説. 日本臨床 74 (増刊号 10) 白血病学(下) -最新の基礎, 臨床研究-:427-432, 2016

B-c

- 1. 宮﨑泰司: [10. 血液疾患] 骨髄異形成症候群(福井次矢, 高木 誠, 小室一成編集, 今日の治療指針 2016 年版 (Volume58), 医学書院(東京), p696-697) 2016
- 2. 北之園英明, 宮崎泰司: [O 特殊なウィルス感染症] 2 HTLV-1 感染症 (藤田次郎, 竹末芳生, 舘田一博編集, 感染症最新の治療 2016-2018, 南江堂 (東京), P273-274) 2016
- 3. 鈴木 昌,西川正憲(監修),石橋広海,長嶋孝夫(監修・編集),青木洋介,生坂政臣,伊藤義彰,今井裕一,岡崎仁昭,代田浩之,山田正信,宮﨑泰司,元雄良治,吉岡成人,吉澤弘久(編集協力):内科救急診療指針2016,一般社団法人日本内科学会認定医制度審議会 救急委員会編集,総合医学社(東京),2016
- 4. 永井良三(総監修者),神田善伸(責任編集者),張替秀郎,松下 正,宮崎泰司(編集者):研修ノートシリーズ 血 液科研修ノート,診断と治療社(東京),2016
- 5. 波多智子: 4 白血球増加と減少の見方(永井良三(総監修者),神田善伸(責任編集者),張替秀郎,松下 正,宮 﨑泰司(編集者):研修ノートシリーズ 血液科研修ノート,診断と治療社(東京),p76-81),2016
- 6. 宮崎泰司: [第 I X章 白血病系疾患: 腫瘍性疾患] 1. WHO 分類: 骨髄系腫瘍. (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 2 版 , 南江堂 (東京) , p205-210) 2016
- 7. 宮崎泰司: [第 I X章 白血病系疾患: 腫瘍性疾患] 11. 混合型急性白血病. (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 2 版 , 南江堂 (東京) , p269-271) 2016
- 8. 宮崎泰司:[第 I X章 白血病系疾患:腫瘍性疾患] 12. 二次性(治療関連)白血病. (日本血液学会編集,血液専門医テキスト 改訂第 2 版 ,南江堂 (東京) ,p272-275) 2016
- 9. 松田 晃, 波多智子: [第XV章 形態学] 1. 骨髄・末梢血スメア標本. (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 2 版 , 南江堂 (東京) , p485-509) 2016
- 10. 波多智子: [第5章 急性骨髄性白血病の診断・治療・予後因子] B.多血球系統に異形成を認める急性骨髄性白血病. (谷脇雅史, 横田昇平, 黒田純也編著, 造血器腫瘍アトラスー形態, 免疫, 染色体から分子細胞治療へ 改訂第5版, 日本医事新報社(東京), p393-395), 2016
- 11. 波多智子: [第5章 急性骨髄性白血病の診断・治療・予後因子] C.治療関連白血病. (谷脇雅史, 横田昇平, 黒田純也編著, 造血器腫瘍アトラスー形態, 免疫, 染色体から分子細胞治療へ 改訂第5版, 日本医事新報社(東京), p396-399),2016
- 12. 宮崎泰司: [第6章 骨髄異形成症候群の診断・治療・予後因子] B. 骨髄異形成症候群のリスク分類. 谷脇雅史, 横田昇平, 黒田純也編著, 造血器腫瘍アトラスー形態, 免疫, 染色体から分子細胞治療へ 改訂第5版, 日本医事新報社(東京), p421-428), 2016
- 13. 宮崎泰司: [Ⅱ. 赤血球系疾患] 5. MDS に対する新規治療薬. (金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2017-2018, 中外医学社(東京),p44-47), 2016
- 14. 糸永英弘: [Ⅱ. 赤血球系疾患] 6. MDS に対する同種造血幹細胞移植の適応と治療成績. (金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木 律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2017-2018, 中外医学社(東京), p51-56), 2016
- 15. 宮﨑泰司: [第1章 総論] 2. 疫学 (薄井紀子編集, 急性リンパ性白血病 (ALL) の基礎と臨床, 医薬ジャーナル社 (大阪), p10-17), 2016
- 16. 波多智子: [第2章 診断・検査] 2. 形態診断・細胞化学的検査・細胞表面形質検査(薄井紀子編集, 急性リンパ性白血病(ALL)の基礎と臨床, 医薬ジャーナル社(大阪), p36-42), 2016

B-d

1. 宮﨑泰司: アジア諸国の献血制度の構築と普及に関する研究(厚生労働科学研究費補助金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業) アジア諸国の献血制度の構築と普及に関する研究 研究代表者 宮﨑泰司 平成 27 年度総括研究報告書 p1-26 所収) 2016

В-е

- 1. 森 美央, 山口哲治, 鬼塚浩徳, 上谷雅孝, 安東恒史, 宮崎泰司:多発性骨髄腫に対するビスフォスフォネート製剤 長期投与中に非定型大腿骨骨折を生じた1例. Japanese Journal of Radiology 34(Suppl) 97, 2016
- 2. 森 沙耶香, 森永芳智, 佐々木大介, 松本成良, 森 勇人, 上野友郁, 山内俊輔, 日高匡章,高槻光寿, 田口 潤, 澤山靖, 江口 晋, 宮﨑泰司, 栁原克紀:移植患者におけるサイトメガロウィルス (CMV)モニタリング法の検討.日本臨床微生物学雑誌 26(suppl) 432,2016
- 3. 森 美央,山口哲治,鬼塚浩徳,上谷雅孝,安東恒史,宮崎泰司:多発性骨髄腫に対するビスフォスフォネート製剤 長期投与中に非定型大腿骨骨折を生じた1例. Japanese Journal of Radiology 34(Suppl): 97, 2016
- 4. 長井一浩, 原田 浩, 吉田真一郎, 森内幸美, 田口 潤, 宮崎泰司: 医療機関間で実施される末梢血造血幹細胞移植 ドラフトのプロセシングおよび運搬業務の及ぼす臨床的影響. 日本輸血細胞治療学会誌 62(2):325,2016
- 宮﨑泰司:血液学のなかの再生医療.日本産婦人科・新生児血液学会誌 26(1): S1-S2, 2016
- 6. 淵 直樹, 三浦清徳, 長谷川寛雄, 今泉芳孝, 柳原克紀, 宮崎泰司, 増崎英明:成人 T 細胞白血病/リンパ腫を発症した妊婦の1例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌26(1): S63-S64, 2016
- 7. 坂本 光, 今泉芳孝, 加藤丈晴, 松尾真稔, 佐藤信也, 澤山 靖, 田口 潤, 波多智子, 大島孝一, 宮﨑泰司: Mogamulizumab 投与後に CCR4 陰性化を病理組織で確認したリンパ腫型 ATL. 臨床血液 57(6): 788-789, 2016
- 8. 藤岡真知子, 谷口広明, 田口正剛, 糸永英弘, 森内幸美:再発リンパ形質細胞性リンパ腫において bendamustine 投与中に発症した薬剤性自己免疫性溶血性貧血. 臨床血液 57(6):793,2016
- 9. 小林裕児, 波多智子, 澤山 靖, 佐藤信也, 坂本 光, 千綿雅彦, 塚田幸絵, 鳥山愛生, 上条玲奈, 中島 潤, 松尾真 稔, 田口 潤, 今泉芳孝, 野上恵嗣, 大森 司, 宮﨑泰司:急性硬膜下血腫で発症し、多数の凝固因子活性低下を呈した後天性凝固第V因子インヒビター症例. 臨床血液 57(6):801-802, 2016
- 10. 宮崎泰司:骨髄異形成症候群の病態と治療-最近の進歩-.日本検査血液学会雑誌17(学術集会): \$88,2016
- 11. 山本梨恵, 長谷川寛雄, 鶴田一人, 佐々木大介, 森沙耶香, 本村裕実子, 波多智子, 宮﨑泰司, 栁原克紀:多様な病態を反映した初発 CML basophilic crisis の 2 症例. 日本検査血液学会雑誌 17(学術集会): S122, 2016
- 12. 渕上麻衣,長谷川寛雄,鶴田一人,中川典子,佐々木大介,森沙耶香,波多智子,宮崎泰司,柳原克紀:細胞表面マーカー、WT1 遺伝子発現による骨髄異形成症候群診断への取り組み.日本検査血液学会雑誌 17(学術集会): S123, 2016
- 13. 森沙耶香, 長谷川寛雄, 佐々木大介, 松本成良, 上野友郁, 山内俊輔, 鶴田一人, 波多智子,宮崎泰司, 栁原克紀: Major bcr-abl mRNA 定量における国際標準値の導入. 日本検査血液学会雑誌 17(学術集会): S156, 2016
- 14. 上条玲奈, 今泉芳孝, 加藤丈晴, 田口 潤, 澤山 靖, 佐藤信也, 松尾真稔, 新野大介, 波多智子, 大島孝一, 宮﨑泰司: CD5 陽性 Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)と鑑別が困難であった CyclinD1 陰性 Mantle cell lymphoma(MCL)の一例. 日本リンパ網内系学会会誌 56巻(学会抄録) 97, 2016
- 15. 山内俊輔, 長谷川寛雄, 佐々木大介, 鶴田一人, 森 沙耶香, 松本成良, 森 勇人, 上野友郁, 渕上麻衣, 賀来敬仁, 小佐井康介, 宇野直輝, 宮﨑泰司, 柳原克紀:成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)における CCR 4 遺伝子変異と病態との関連. 臨床病理 64(補冊): 3-67, 2016
- 16. Taniguchi H, Imaizumi Y, Kato T, Taguchi M, Itonaga H, Niino D, Moriuchi Y, Miyazaki Y: Clinical analysis of adult T-cell leukemia-lymphoma with primary extranodal lesionfeatures and prognosis of unselected patients with AML and RAEB-2: JALSG CS07 study. 臨床血液 57(9): 1398, 2016
- 17. Ochi Y, Kataoka K, Nagata Y, Kitanaka A, Yasunaga J, Iwanaga M, Shiraishi Y, Sanada M, Yoshizato T, Yoshida K, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Nakamaki T, Ishiyama K, Miyawaki S, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Matsuoka M, Shimoda K, Watanabe T, Ogawa S: Prognostic relevance of integrated molecular profiling in adult T-cell leukemia / lymphoma. 臨床血液 57(9): 1410, 2016
- 18. Watatani Y, Sato Y, Nishida K, Miyoshi H, Nagata Y, Kitanaka A, Shide K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Yoshizato T, Yoshida K, Sanada M, Miyazaki Y, Takanori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Matsuoka M, Watanabe T, Shimoda K, Ohshima K, Yoshino T, Ogawa S, Kataoka K: Comparative mutational profiling of ATL and other PTCLs. 臨床血液 57(9): 1411,2016
- 19. Nannya Y,Yoshida K, Kataoka K, Nagata Y, Yoshizato T, Kiguchi T, Dobashi N, Usuki K, Naoe T, Kobayashi Y, Kiyoi H, Chiba S, Asou N, Miyazaki Y, Tanaka H, Chiba K, Shiraishi Y, Miyano S, Ogawa S: Landscape of MDS genomes as revealed by whole genome sequencing. 臨床血液 57(9): 1422, 2016
- 20. Takeda J, Yoshida K, Makishima H, Nannya Y, Shiozaawa Y, Suzuki H, Shiraishi Y, Okuno Y, Chiba K, Miyano S, Sanada M, Kiguchi T, Dobashi N, Usuki K, Chiba S, Asou N, Miyazaki Y, Naoe T, Kiyoi H, Kobayashi Y, Ogawa S: Clonal evolution following azacitidine therapy in patients with high-risk myelodysplastic syndromes. 臨床血液 57(9): 1443,2016

- 21. Hasegawa H, Bissonnette R, Gillings M, Sasaki D, Taniguchi H, Kitanosono H, Tsuruda K, Imaizumi Y, Miyazaki Y, Yanagihara K: Induction of apoptosis by an HDAC inhibitor HBI8000 in ATL cells through activation of Bim and NLRP3. 臨床血液 57(9): 1638, 2016
- 22. Sawayama Y, Sato S, Hata T, Koide T, Tazawa R, Nakata K, Inoue Y, Ishii H, Miyazaki Y: Secondary pulmonary alveolar proteinosis in hematological disorders: A nationwide survey. 臨床血液 57(9): 1686, 2016
- 23. Itonaga H, Ishiyama K, Aoki J, Aoki K, Ishikawa T, Ohashi K, Fukuda T, Ozawa Y, Kobayashi N, Uchida N, Eto T, Takahashi M, Ichinohe T, Atsuta Y, Miyazaki Y: Impact of der (1;7) (q10;p10) and -7 /del(7q) on the prognostic value after allo -HSCT in MDS. 臨床血液 57(9): 1449, 2016
- 24. Yoshizato T, Shiozawa Y, Yoshida K, Atsuta Y, Nannya Y, Suzuki H, Matsuo K, Onizuka M, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Shiraishi Y, Aoki K, Sanada M, Itonaga H, Kanda Y, Miyazaki Y, Makishima H, Miyano S, Ogawa S: Impact of somatic mutations on outcome in patients with MDS after stem-cell transplantation. 臨床血液 57(9): 1449, 2016
- 25. Yokoyama Y, Obara N, Sakata-Yanagimoto M, Kato T, Kurita N, Gosho M, Suzuki T, Takami A, Miyazaki Y, Akashi K, Hasegawa Y, Chiba S: A nation-wide follow-up study of adult chronic neutropenia in Japan Report of the first year . 臨床 血液 57(9): 1464, 2016
- 26. Togasaki E, Takeda J, Yoshida K, Shioazawa Y, Takeuchi M, Iwama A, Sakaida E, Hirase C, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Kiyoi H, Ohtake S, Asou N, Kobayashi Y, Miyazaki Y, Miyano S, Ogawa S, Matsumura I, Nakaseko C, Naoe T: Somatic mutations in newly-diagnosed chronic myeloid leukemia detected by whole-exome sequencing. 臨床血液 57(9): 1473, 2016
- 27. Ishiyama K, Ohtake S, Miyamura K, Kiyoi H, Miyazaki Y, Kobayashi Y, Usui N, Fujita H, Asou N, Miyawaki S, Noae T: Response to remission induction therapy can predict the prognosis in de novo AML patients. 臨床血液 57(9): 1482, 2016
- 28. Kida M, Usui K, Uchida N, Fukuda T, Iwato K, Matsuoka K, Eto T, Ichinohe T, Atsuta Y, Takahashi M, Takami A, Miyazaki Y, Yano S, Ishiyama K: Outcomes and risk factors with stem cell transplantation for therapy-related myeloid neoplasms. 臨床血液 57(9): 1487, 2016
- 29. Harada K, Doki N, Hagino T, Miyawaki S, Ohtake S, Kiyoi H, Miyazaki Y, Fujita H, Okumura H, Miyamura K, Nakaseko C, Fujieda A, Nagai T, Yamane T, Sakamaki H, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R, Ohashi K: Clinical impact of body-mass index on the outcome of Japanese patients with acute myeloid leukemia. 臨床血液 57(9): 1702, 2016
- 30. Tsukada S, Imaizumi Y, Kato T, Kamijo R, Matsuo M, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Taguchi J, Hata T, Niino D, i Ohshima K, Miyazaki Y: Clinico-pathologic analysis of CD5 and CD10 double-positive aggressive B-cell lymphomas; 3cases. 臨床血液 57(9): 1726, 2016
- 31. Taguchi M, Kohno T, Mishima H, Taniguchi H, Itonaga H, Kato T, Sato S, Kinoshita A, Hata T, Moriuchi Y, Yoshiura K, Miyazaki Y: OS-3-17 Clonal evolution underlying the progression from MDS to Ph-positive ALL. 臨床血液 57(9): 1515, 2016
- 32. Kataoka K, Shiraishi Y, Taakeda Y, Sakata S, Matsumoto M, Nagano S, Maeda T, Nagata Y, Kitanaka A, Yoshida K, Sanada M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Kashiwase K, Izutsu K, Takaori-Kondo A, Miyazaki Y, Takahashi S, Shibata T, Kawamoto H, Akatsuka Y, Shimoda K, Takeuchi K, Seya T, Miyano S, Ogawa S: Aberrant PD-L1 expression via 3'- UTR disruption in aggressive lymphomas. 臨床血液 57(9): 1543, 2016
- 33. Toriyama E, Imaizumi Y, Taniguchi H, Nakashima J, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Taguchi J, Hata T, Miyazaki Y: EPOCH regimen as salvage therapy for adult T-cell leukemia-lymphoma. 臨床血液 57(9): 1545, 2016
- 34. Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ito S, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Tokura Y, Tomoyose T, Shimoda K, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K: Nationwide survey of ATL in Japan on the prognosis and therapeutic interventions. 臨床血液 57(9): 1562, 2016
- 35. Nakashima J, Imaizumi Y, Taniguchi H, Makiyama J, Kitanosono H, Kato T, Matsuo M, Sato S, Sawayama Y, Taguchi J, Hata T, Yoshida S, Moriuchi Y, Miyazaki Y: Mogamulizumab for adult T-cell leukemia-lymphoma in clinical practice. 臨床血液 57(9): 1563, 2016
- 36. Chiwata M, Imaizumi Y, Makiyama J, Nakashima J, Taniguchi H, Matsuo M, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Taguchi J, Hata T, Miyazaki Y: Long-Term survivors with aggressive ATL at Nagasaki University Hospital. 臨床血液 57(9): 1564, 2016
- 37. Kato K, Fukuda T, Kamimura T, Choi I, Taguchi J, Utsunomiya A, Fujiwara H, Moriuchi Y, Kiguchi T, Takahashi T, Inoue Y, Shima T, Yoshimoto G, Sugio T, Miyawaki K, Miyamoto T, Miyazaki Y, Harada M, Akashi K: Mogamulizumab use after allogeneic stem cell transplantation; Prospective observational study. 臨床血液 57(9): 1567, 2016
- 38. 宮崎泰司: Treatment guideline for leukemia in Japan.日本癌治療学会誌 51(1): p198, 51(2): p296,2016
- 39. 北村峰昭, 北村里子, 上条玲奈, 佐藤信也, 浦松 正, 小畑陽子, 錦戸雅春, 宮崎泰司, 西野友哉: メトトレキサート 中毒に対して血液浄化を行った 2 例. 日本アフェレシス学会雑誌 35(Suppul):151, 2016

学会発表数

Δ -	A-b		D — a	B-b	
A-a	シンポジウム	学会	B – a	シンポジウム	学会
0	4	9	2	2	37

社会活動

(NPO-JALSG 支援機構) Japan Adult Leukemia Study Group	江云伯 數		
宮崎泰司・教授 長崎県保健医療対策協議会がん対策部会委員 長崎県 宮崎泰司・教授 専門委員 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 審查業務部 物定非官利活動法人 成人 白血 病治療 共同 研究 支援 機構 (NPO-JALSG 支援 機構) Japan Adul Leukemia Study Group 宮崎泰司・教授 ドナー安全委員会 委員 公益財団法人 日本骨髄パンク (Japan Adul Leukemia Study Group: JALSG) 宮崎泰司・教授 ドナー安全委員会 委員 公益財団法人 日本骨髄パンク 宮崎泰司・教授 肝臓員 日本内科学会 日本内科学会 「宮崎泰司・教授 評議員 日本内科学会 「日本内科学会 「日本内科学会 「宮崎泰司・教授 野議員 日本内科学会 「日本血液学会 「宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 「日本血液学会 「宮崎泰司・教授 教育委員会 「別長長」 日本内科学会 「日本血液学会 「宮崎泰司・教授 教育委員会 「日本内科学会 「日本血液学会 「日本血液学会 「宮崎泰司・教授 大多の会員を 「日本血液学会 「日本血液学会 「日本血液学会 「宮崎泰司・教授 「アンラム企画委員会 委員長 日本血液学会 「宮崎泰司・教授 「ア議員 日本協会会 「日本協会会 「日本協会会」」 「日本協会会」 「日本協会会会」 「日本協会会会」 「日本はいるのない。「日本はいるのない。」 「日本はいるのない。「日本はいるのない。」 「日本はいるのない。「日本はいるのない。」 「日本はいるのない。」 「日本はいるないない。」 「日本はいるないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	氏名·職	委 員 会 等 名	関係機関名
宮崎泰司・教授 理事 特定非官利活動法人 成人白血病治療共同研究文接機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adul Leukemia Study Group 宮崎泰司・教授 学事・副代表 日本成人白血病治療共同研究グルーフ (Japan Adul) Leukemia Study Group: JALSG) 宮崎泰司・教授 京崎泰司・教授 神滅員 日本内科学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 大月人の上面委員会 委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 大田・佐藤田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	宮﨑泰司・教授	長崎県指定難病審査会委員	長崎県
審査業務部 特定非営利活動法人 成人 自血病治療 共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adul Leukemia Study Group 宣鷗泰司・教授 幹事・副代表	宮﨑泰司・教授	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
成人自血病治療共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adul Leukemia Study Group 宮崎泰司・教授 幹事・副代表 日本成人自血病治療共同研究グルルーフ (Japan Adult Leukemia Study Group: JALSG) 宮崎泰司・教授 下ナー安全委員会 委員 公益財団法人 日本骨髄パンク 宮崎泰司・教授 群議員 日本内科学会 宮崎泰司・教授 郡議員 日本内科学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 宮崎泰司・教授 教育委員会 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮崎泰司・教授 郭議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 郭議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 野議員 日本造血細胞移植研究会 宮崎泰司・教授 京崎泰司・教授 大州免疫血液研究会 世話人 宮崎泰司・教授 京崎泰司・教授 京崎泰司・教授 本宮会会 宮崎泰司・教授 大大世話人 京崎泰司・教授 株工アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 宮崎泰司・教授 「宮崎泰司・教授 「宮崎泰司・教授 「中華・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	宮﨑泰司・教授	専門委員	
Gim泰司・教授 ドナー安全委員会 委員 公益財団法人 日本骨髄バンク 宮im泰司・教授 九州地区代表医師 日本内科学会 日本血液学会 日本海洋学会 日本第十年 日本第十年 日本第十年 日本第十年 日本第十年 日本第十年 日本第十年 日本第二年 日本9年 日本	宮﨑泰司・教授	理事	成人白血病治療共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adult
宮崎泰司・教授	宮﨑泰司・教授	幹事・副代表	日本成人白血病治療共同研究グループ (Japan Adult Leukemia Study Group: JALSG)
宮崎泰司・教授 評議員 日本内科学会 宮崎泰司・教授 編集委員「Internal Medicine」 日本内科学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本内科学会九州支部 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 Associate Editor「International of Hematology」 日本血液学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本癌学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 委員 日本施祉団法人 日本がん治療認定医機構 宮崎泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮崎泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮崎泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮崎泰司・教授 解果アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 (財メディカルレビュー社 宮崎泰司・教授 Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JICO)」 OXFORD JOURNALS 宮崎泰司・教授 Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JICEH)」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	ドナー安全委員会 委員	公益財団法人 日本骨髄バンク
宮崎泰司・教授 編集委員「Internal Medicine」 日本内科学会 宮崎泰司・教授 理事 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 プログラム企画委員会 委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本癌学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 委員 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮崎泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 八州免疫血液研究会 世話人 九州免疫血液研究会 宮崎泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮崎泰司・教授 解果アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 (株メディカルレビュー社 宮崎泰司・教授 Reviewer 「Japanese Journal of Clinical Oncology (JICO)」 OXFORD JOURNALS 宮崎泰司・教授 Reviewer 「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JICEH)」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	九州地区代表医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
宮崎泰司・教授 評議員 日本内科学会九州支部 宮崎泰司・教授 理事 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会プログラム企画委員会 委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 Associate Editor「International of Hematology」 日本血液学会 日本癌学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本施本学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 九州免疫血液研究会 世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮崎泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮崎泰司・教授 解果アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 (株メディカルレビュー社 宮崎泰司・教授 Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」 OXFORD JOURNALS 宮崎泰司・教授 Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」 日本リンパ網内系学会 宮崎泰司・教授 編集委員「Internal Medicine」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	評議員	日本内科学会
宮崎泰司・教授 理事 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 教育委員会プログラム企画委員会 委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 Associate Editor 「International of Hematology」 日本血液学会 宮崎泰司・教授 野議員 日本施一組地	宮﨑泰司・教授	編集委員「Internal Medicine」	日本内科学会
宮崎泰司・教授 教育委員会 副委員長 日本血液学会 宮崎泰司・教授 Associate Editor「International of Hematology」 日本血液学会 宮崎泰司・教授 評議員 日本癌学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 委員 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮崎泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮崎泰司・教授 九州免疫血液研究会 世話人 宮崎泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮崎泰司・教授 幹事 Indolent Hematological Malignancy 研究会 宮崎泰司・教授 Reviewer 「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」 OXFORD JOURNALS 宮崎泰司・教授 Reviewer 「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」 日本リンパ網内系学会 宮崎泰司・教授 Reviewer 「Journal Medicine」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	評議員	日本内科学会九州支部
宮﨑泰司・教授 教育委員会プログラム企画委員会 委員長 日本血液学会 宮﨑泰司・教授 Associate Editor「International of Hematology」 日本血液学会 宮﨑泰司・教授 評議員 日本癌学会 宮﨑泰司・教授 教育委員会 委員 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮﨑泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮﨑泰司・教授 九州免疫血液研究会 世話人 九州免疫血液研究会 宮﨑泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮﨑泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮﨑泰司・教授 解集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 解メディカルレビュー社 宮﨑泰司・教授 Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」 OXFORD JOURNALS 宮﨑泰司・教授 Reviewer「Jupanese Journal of Clinical Oncology (JCEH)」 日本リンパ網内系学会	宮﨑泰司・教授	理事	日本血液学会
宮崎泰司・教授Associate Editor International of Hematology」日本血液学会宮崎泰司・教授評議員日本癌学会宮崎泰司・教授教育委員会 委員一般社団法人 日本がん治療認定医機構宮崎泰司・教授評議員日本造血細胞移植学会宮崎泰司・教授九州免疫血液研究会大州免疫血液研究会宮崎泰司・教授代表世話人長崎幹細胞移植研究会宮崎泰司・教授幹事Indolent Hematologic Malignancy 研究会宮崎泰司・教授Reviewer 「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer 「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	教育委員会 副委員長	日本血液学会
宮崎泰司・教授 評議員 日本癌学会 宮崎泰司・教授 教育委員会 委員 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮﨑泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 宮﨑泰司・教授 九州免疫血液研究会 世話人 九州免疫血液研究会 宮﨑泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮﨑泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮﨑泰司・教授 編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 (JJCO)」 のXFORD JOURNALS 宮崎泰司・教授 Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JCO)」 日本リンパ網内系学会 宮崎泰司・教授 Reviewer「Journal of Clinical and Experimental 日本リンパ網内系学会 日本内科学会 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	教育委員会プログラム企画委員会 委員長	日本血液学会
宮﨑泰司・教授 教育委員会 委員 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 宮﨑泰司・教授 評議員 日本造血細胞移植学会 カ州免疫血液研究会 世話人 カ州免疫血液研究会 宮﨑泰司・教授 代表世話人 長崎幹細胞移植研究会 宮﨑泰司・教授 幹事 Indolent Hematologic Malignancy 研究会 宮﨑泰司・教授 編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」 解メディカルレビュー社 Malignancies」 のXFORD JOURNALS (JJCO)」 宮﨑泰司・教授 Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JCO)」 日本リンパ網内系学会 日本リンパ網内系学会 編集委員「Internal Medicine」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授	Associate Editor International of Hematology	日本血液学会
宮崎泰司・教授評議員日本造血細胞移植学会宮崎泰司・教授九州免疫血液研究会九州免疫血液研究会宮崎泰司・教授代表世話人長崎幹細胞移植研究会宮崎泰司・教授幹事Indolent Hematologic Malignancy 研究会宮崎泰司・教授編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」(サブイカルレビュー社 Malignancies」宮崎泰司・教授Reviewer 「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer 「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	評議員	日本癌学会
宮崎泰司・教授九州免疫血液研究会世話人長崎幹細胞移植研究会宮崎泰司・教授幹事Indolent Hematologic Malignancy 研究会宮崎泰司・教授編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」(㈱メディカルレビュー社宮崎泰司・教授Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	教育委員会 委員	一般社団法人 日本がん治療認定医機構
宮崎泰司・教授代表世話人長崎幹細胞移植研究会宮崎泰司・教授幹事Indolent Hematologic Malignancy 研究会宮崎泰司・教授編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」(財ンディカルレビュー社宮崎泰司・教授Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	評議員	日本造血細胞移植学会
宮崎泰司・教授幹事Indolent Hematologic Malignancy 研究会宮崎泰司・教授編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」(株メディカルレビュー社宮崎泰司・教授Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	九州免疫血液研究会 世話人	九州免疫血液研究会
宮崎泰司・教授編集アドバイザー「Trends in Hematological Malignancies」株メディカルレビュー社宮崎泰司・教授Reviewer「Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)」OXFORD JOURNALS宮崎泰司・教授Reviewer「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会宮崎泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授	代表世話人	長崎幹細胞移植研究会
Bulling and the property of the property o	宮﨑泰司・教授	幹事	Indolent Hematologic Malignancy 研究会
宮﨑泰司・教授Reviewer 「Journal of Clinical and Experimental Haematology (JCEH)」日本リンパ網内系学会 Haematology (JCEH)」宮﨑泰司・教授編集委員「Internal Medicine」日本内科学会	宮﨑泰司・教授		㈱メディカルレビュー社
Haematology(JCEH)」 宮﨑泰司・教授 編集委員「Internal Medicine」 日本内科学会	宮﨑泰司・教授		OXFORD JOURNALS
	宮﨑泰司・教授		日本リンパ網内系学会
宮﨑泰司・教授 シニア編集アドバイザー「PNH Frontier」 ㈱メディカルレビュー社	宮﨑泰司・教授	編集委員「Internal Medicine」	日本内科学会
	宮﨑泰司・教授	シニア編集アドバイザー「PNH Frontier」	㈱メディカルレビュー社
宮﨑泰司・教授 Editorial Board 「Leukemia」 Nature Publishing Group	宮﨑泰司・教授	Editorial Board 「Leukemia」	Nature Publishing Group

宮﨑泰司・教授	Editorial Board 「BLOOD RESEARCH」	The Korean Society of Hematology
宮﨑泰司・教授	疫学部 顧問	財団法人 放射線影響研究所
宮﨑泰司・教授	臨床研究部 顧問	財団法人 放射線影響研究所
宮﨑泰司・教授	評議員	公益財団法人 長崎原子爆弾被爆者対策協議 会
宮﨑泰司・教授	長崎県緊急被ばく医療ネットワーク検討会委員	公益財団法人 原子力安全研究協会
宮﨑泰司・教授	骨髄異形成症候群(MDS)連絡会 顧問	MDS 連絡会
波多智子・准教授	評議員	日本血液学会
波多智子・准教授	専門医認定委員会 委員	日本血液学会
波多智子・准教授	教育企画委員会 委員	日本血液学会
波多智子・准教授	編集委員会 委員「臨床血液」	日本血液学会
波多智子・准教授	運営委員	日本成人白血病治療共同研究グループ (Japan Adult Leukemia Study Group: JALSG)
波多智子・准教授	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員会委員	社会保険診療報酬支払基金長崎支部
波多智子・准教授	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
波多智子・准教授	九州血液セミナー 幹事	九州血液セミナー
波多智子・准教授	指定難病「特発性血小板減少性紫斑病」医療相 談(講演)会 講師	長崎市
今泉芳孝・講師	評議員	日本血液学会
今泉芳孝・講師	評議員	日本 HTLV-1 学会
田口 潤・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
田口 潤・助教	移植施設責任者	公益財団法人 日本骨髄バンク
田口 潤・教授	評議員	日本造血細胞移植学会
田口 潤・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員 (2016年3月まで)	長崎市
田口 潤・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業 (2016 年 3 月まで)	長崎県
澤山 靖・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員 (2016年4月から)	長崎市
澤山 靖・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業 (2016 年 4 月から)	長崎県
澤山 靖・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
佐藤信也・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
糸永英弘・助教	評議員	日本血液学会
糸永英弘・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
松尾真稔・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資 金 提 供 元	代表・分担	研究題目
宮﨑泰司・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)アジア諸国の献血制度の構築と普及に関する研究

宮﨑泰司・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等施 策研究事業 (難治性疾患政策研究事業))特 発性造血障害に関する調査研究(研究代表 者:荒井俊也)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(革新的がん医療実用化研究事業) AYA 世代における急性リンパ性白血病の生物学的特性と小児型治療法に関する研究(研究代表者:早川文彦)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(革新的がん医療実用化研究事業) 高齢者 MDS のクローン進化の経時的理解に基づく 新たな治療戦略の構築 (研究代表者:小川誠司)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(次世代がん医療創生研究事業)大規模シーケンス解析に基づく、造血器腫瘍のゲノム、エピゲノムにおける、空間的・時間的多様性の研究 (研究代表者:小川誠司)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(臨床ゲノム情報統合データベース整備事業)がん領域における臨床ゲノム情報データストレージの整備に関する研究(研究代表者:堀部敬三)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(革新的がん医療実用化研究事業)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(研究代表者:千葉 滋)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(難治性疾患克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業) (難治性疾患実用化研究事業)) ゲノム不安定性を示す難治性遺伝性疾患群の症例収集とゲノム・分子機能解析による病態解明(研究代表者: 荻 朋男)
宮﨑泰司・教授	国立研究開発法人 国立がん研究 センター	分担	(国立がん研究センター運営費交付金研究開発費) 26-A-24(後期開発・支持療法)難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究(研究代表者:小林幸夫)※研究費代表者一括計上
宮﨑泰司・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 原爆被爆者にみられる骨髄異形成症候群の 臨床的特徴と遺伝子変化の解明
宮﨑泰司・教授	公益財団法人 武田化学振興財団	代表	特定研究助成 全ヒトゲノム配列で明らかにする放射線被 ばくの時間的経過とその結果
波多智子・准教授	ノバルティスファーマ株式会社	代表	長崎原爆被爆者における骨髄増殖性腫瘍および骨髄異形成症候群/骨髄増殖性腫瘍患者の臨床的検討
今泉芳孝・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業) HTLV-1 キャリアと ATL 患者の実態把握、リスク評価、相談支援体制整備と ATL/HTLV-1 感染症克服研究事業の適正な運用に資する研究(研究代表者: 内丸 薫)
今泉芳孝・講師	国立研究開発法人 日本医療研究 開発機構(AMED)	分担	(革新的がん医療実用化研究事業) 臨床試験、発症ハイリスクコホート、ゲノム解析を統合したアプローチによる ATL 標準治療法の開発(研究代表者:塚崎邦弘)

今泉芳孝・講師	国立研究開発法人 開発機構(AMED)	日本医療研究	分担	(革新的がん医療実用化研究事業) ATL の 分子病態に基づく治療層別化のためのマー カー開発と分子標的の同定、および革新的マ ウス急性型 ATL 実験モデルを用いた臨床応 用への展開 (研究代表者:瀬戸加大)
今泉芳孝・講師	国立研究開発法人 開発機構(AMED)	日本医療研究	分担	(革新的がん医療実用化研究事業)成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する新規治療を開発する医師主導治験(研究代表者:石塚賢治)
今泉芳孝・講師	国立研究開発法人 開発機構(AMED)	日本医療研究	分担	(創薬基盤推進研究事業) 抗 HIV-1 核酸系 逆転写酵素阻害薬アバカビルの成人 T 細胞 白血病への適応拡大に関する臨床研究(研究 代表者:高折晃史)
田口 潤・助教	国立研究開発法人 開発機構(AMED)	日本医療研究	分担	(革新的がん医療実用化研究事業)成人T細胞白血病に対する標準治療としての同種造血幹細胞移植法の確立およびゲノム解析に基づく治療法の最適化に関する研究(研究代表者:福田隆浩)
佐藤信也・助教	国立研究開発法人 開発機構(AMED)	日本医療研究	分担	(次世代がん医療創生研究事業)骨髄異形成 症候群造血幹細胞移植症例におけるゲノム 解析に基づいた革新的予後予測モデルの構 築(研究代表者:吉里哲一)

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
宮﨑泰司・教授	非常勤講師 (被曝と健康)	長崎県立大学 (シーボルト校)
波多智子・准教授	非常勤講師 (被曝と健康)	長崎県立大学 (シーボルト校)
今泉芳孝・講師	非常勤講師 (被曝と健康)	長崎県立大学 (シーボルト校)
佐藤信也・助教	非常勤講師(疾病論IV(血液・造血器)) ※2016年3月まで	長崎市医師会看護学校
糸永英弘・助教	非常勤講師(疾病論IV(血液・造血器)) ※2016年4月から	長崎市医師会看護学校