

血液内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Konuma T, Miyazaki Y, Uchida N, Ohashi K, Kondo T, Nakamae H, Takahashi S, Mori T, Ozawa Y, Kato C, Iwato K, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y, Ishiyama K ; Adult Myelodysplastic Syndrome Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation : Outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with myelodysplastic syndrome harboring trisomy 8. *Biol Blood Marrow Transplant* 23(1): 75-80, 2017. (IF: 4.704)
2. Ohyama K, Yoshimi H, Aibara N, Nakamura Y, Miyata Y, Sakai H, Fujita F, Imaizumi Y, Chauhan AK, Kishikawa N, Kuroda N: Immune complexome analysis reveals the specific and frequent presence of immune complex antigens in lung cancer patients: A pilot study. *Int J Cancer* 140(2): 370-380, 2017. (IF: 6.513)
3. Fujiwara H, Fuji S, Wake A, Kato K, Takatsuka Y, Fukuda T, Taguchi J, Uchida N, Miyamoto T, Hidaka M, Miyazaki Y, Tomoyose T, Onizuka M, Takanashi M, Ichinohe T, Atsuta Y, Utsunomiya A; ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation: Dismal outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for relapsed adult T-cell leukemia/lymphoma, a Japanese nation-wide study. *Bone Marrow Transplant* 52(3): 484-488, 2017. (IF: 3.874)
4. Blumenthal E, Greenblatt S, Huang G, Ando K, Xu Y, Nimer SD : Covalent modifications of RUNX proteins: Structure affects function. *Adv Exp Med Biol* 962: 33-44, 2017. (IF: 1.937)
5. Ogura M, Ishizawa K, Maruyama D, Uike N, Ando K, Izutsu K, Terui Y, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Suzuki K, Izumi T, Usuki K, Kinoshita T, Taniwaki M, Uoshima N, Suzumiya J, Kurosawa M, Nagai H, Uchida T, Fukuhara N, Choi I, Ohmachi K, Yamamoto G, Tobinai K; Japanese Bendamustine Lymphoma Study Group : Bendamustine plus rituximab for previously untreated patients with indolent B-cell non-Hodgkin lymphoma or mantle cell lymphoma: a multicenter Phase II clinical trial in Japan. *Int J Hematol* 105(4): 470-477, 2017. (IF: 1.610)
6. Fujisawa S, Mizuta S, Akiyama H, Ueda Y, Aoyama Y, Hatta Y, Kakihana K, Dobashi N, Sugiura I, Onishi Y, Maeda T, Imai K, Ohtake S, Miyazaki Y, Ohnishi K, Matsuo K, Naoe T : Phase II study of imatinib-based chemotherapy for newly diagnosed BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia. *Am J Hematol* 92(4) : 367-374, 2017. (IF: 5.275)
7. Togasaki E, Takeda J, Yoshida K, Shiozawa Y, Takeuchi M, Oshima M, Saraya A, Iwama A, Yokote K, Sakaida E, Hirase C, Takeshita A, Imai K, Okumura H, Morishita Y, Usui N, Takahashi N, Fujisawa S, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Kiyoi H, Ohnishi K, Ohtake S, Asou N, Kobayashi Y, Miyazaki Y, Miyano S, Ogawa S, Matsumura I, Nakaseko C, Naoe T : Frequent somatic mutations in epigenetic regulators in newly diagnosed chronic myeloid leukemia. *Blood Cancer J* 7(4) : e559, 2017. (IF: 6.126)
8. Yoshizato T, Nannya Y, Atsuta Y, Shiozawa Y, Iijima-Yamashita Y, Yoshida K, Shiraishi Y, Suzuki H, Nagata Y, Sato Y, Kakiuchi N, Matsuo K, Onizuka M, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Ueno H, Nakagawa MM, Przychodzen B, Haferlach C, Kern W, Aoki K, Itonaga H, Kanda Y, Sekeres MA, Maciejewski JP, Haferlach T, Miyazaki Y, Horibe K, Sanada M, Miyano S, Makishima H, Ogawa S : Genetic abnormalities in myelodysplasia and secondary acute myeloid leukemia: impact on outcome of stem cell transplantation. *Blood* 129(17): 2347-2358, 2017. (IF: 13.164)
9. Man N, Tan Y, Sun XJ, Liu F, Cheng G, Greenblatt SM, Martinez C, Karl DL, Ando K, Sun M, Hou D, Chen B, Xu M, Yang FC, Chen Z, Chen S, Nimer SD, Wang L : Caspase-3 controls AML1-ETO-driven leukemogenesis via autophagy modulation in a ULK1-dependent manner. *Blood* 129(20): 2782-2792, 2017. (IF: 13.164)
10. Cheng G, Liu F, Asai T, Lai F, Man N, Xu H, Chen S, Greenblatt S, Hamard PJ, Ando K, Chen X, Wang L, Martinez C, Tadi M, Wang L, Xu M, Yang FC, Shiekhatter R, Nimer SD : Loss of p300 accelerates MDS-associated leukemogenesis. *Leukemia* 31(6): 1382-1390, 2017 (IF: 11.702)
11. Itonaga H, Kato T, Fujioka M, Taguchi M, Taniguchi H, Imaizumi Y, Yoshida S, Miyoshi H, Moriuchi Y, Ohshima K, Miyazaki Y : High-dose chemotherapy with stem cell rescue provided durable remission for classical Hodgkin lymphoma-type post-transplant lymphoproliferative disorder after unrelated cord blood transplantation: a case report and review of the literature. *Intern Med* 56(14): 1873-1877, 2017. (IF: 0.815)
12. Eguchi S, Soyama A, Nagai K, Miyazaki Y, Kurihara S, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Hara T, Fujita F, Kanetaka K, Takatsuki M : The donor advocacy team: a risk management program for living organ, tissue, and cell transplant donors. *Surg Today* 47(8): 980-985, 2017. (IF: 1.745)
13. Miyazaki Y: JSH Guideline for Tumors of Hematopoietic and Lymphoid Tissues: Leukemia: 6. Myelodysplastic syndromes (MDS). *Int J Hematol* 106(2): 151-159, 2017. (IF: 1.610)
14. Kawabata H, Tohyama K, Matsuda A, Araseki K, Hata T, Suzuki T, Kayano H, Shimbo K, Zaike Y, Usuki K, Chiba S, Ishikawa T, Arima N, Nogawa M, Ohta A, Miyazaki Y, Mitani K, Ozawa K, Arai S, Kurokawa M, Takaori-Kondo A ; Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes : Validation of the revised International Prognostic Scoring System in patients with myelodysplastic syndrome in Japan: results from a prospective multicenter registry. *Int J Hematol* 106(3): 375-384, 2017. (IF: 1.610)

15. Ishida T, Utsunomiya A, Jo T, Yamamoto K, Kato K, Yoshida S, Takemoto S, Suzushima H, Kobayashi Y, Imaizumi Y, Yoshimura K, Kawamura K, Takahashi T, Tobinai K, Ueda R: Mogamulizumab for relapsed adult T-cell leukemia-lymphoma: Updated follow-up analysis of phase I and II studies. *Cancer Sci* 108(10): 2022-2029, 2017 (IF: 3.974)
16. Kato T, Miyoshi H, Kobayashi S, Yoshida N, Imaizumi Y, Seto M, Uchimaruru K, Miyazaki Y, Ohshima K : Clinicopathological analysis in PTCL-NOS with CADM1 expression. *Virchows Arch* 471(5): 659-666, 2017. (IF: 2.848)
17. Kimura S, Fujita H, Kato H, Hiramoto N, Hosono N, Takahashi T, Shigeno K, Hatsumi N, Minamiguchi H, Miyatake J, Handa H, Akiyama N, Kanda Y, Yoshida M, Kiyoi H, Miyazaki Y, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG): Management of infection during chemotherapy for acute leukemia in Japan: a nationwide questionnaire-based survey by the Japan Adult Leukemia Study Group. *Support Care Cancer* 25(11): 3515-3521, 2017. (IF: 2.698)
18. Ueda Y, Ogura M, Miyakoshi S, Suzuki T, Heike Y, Tagashira S, Tsuchiya S, Ohyashiki K, Miyazaki Y: Phase 1/2 study of the WT1 peptide cancer vaccine WT4869 in patients with myelodysplastic syndrome. *Cancer Sci* 108(12): 2445-2453, 2017. (IF: 3.974)
19. Kobayashi T, Nannya Y, Ichikawa M, Oritani 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, Ozawa K, Kurokawa M; for National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes : A nationwide survey of hypoplastic myelodysplastic syndrome (a multicenter retrospective study). *Am J Hematol* 92(12): 1324-1332, 2017. (IF: 5.275)
20. Nosaka K, Iwanaga M, Imaizumi Y, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ishida Y, Amano M, Ishida T, Uike N, Utsunomiya A, Ohshima K, Kawai K, Tanaka J, Tokura Y, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaruru K, Tsukasaki K : Epidemiological and clinical features of adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan, 2010-2011: A nationwide survey. *Cancer Sci* 108(12) : 2478-2486, 2017. (IF: 3.974)
21. Hashii Y, Kosaka Y, Watanabe K, Kato K, Imaizumi M, Kaneko T, Sunami S, Watanabe A, Hiramatsu H, Koga Y, Hirayama M, Nakao T, Hata T, Uchida N, Ishiyama K, Mitani K, Hidaka M, Kitamura K, Tsunemine H, Ueda Y, Mugitani A, Usuki K, Kanda Y, Miyazaki Y, Imai K, Naoe T, Koh K, Sugiyama H and Horibe K: Clinical Significance of WT1 mRNA Levels in Japanese Acute Lymphoblastic Leukemia Patients. *J Leuk* 5(4): 243, 2017.

A-c

1. Sato S, Miyazaki Y : Epigenetic Regulator, Re-emerging Antimetabolites with Novel Mechanism of Action (Azacitidine and Decitabine) : Clinical Pharmacology and Therapeutic Results. (Chemotherapy for Leukemia Novel Drugs and Treatment. Ueda Takanori Editor ; Springer Nature Singapore Pre Ltd, 327-340) 2017
2. Imaizumi Y : Clinical Features of Adult T-cell Leukemia / Lymphoma (ATL). (Adult T-cell Leukemia / Lymphoma. Watanabe T, Fukushima T, Editors ; Springer Japan KK (Tokyo), 101-107) 2017

A-e

1. Takeshita A, Asou N, Yanada M, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Dobashi N, Onizuka M, Taniguchi Y, Nakagawa M, Tamaki S, Hagihara M, Fujimaki K, Furumaki H, Fujita H, Usui N, Kobayashi Y, Kiyoi H, Ohtake S, Atsuta Y, Matsumura I, Naoe T and Miyazaki Y : Tamibarotene As Maintenance Therapy for Acute Promyelocytic Leukemia Improved Long Term Relapse-Free Survival: 7-Year Results from a Randomized Controlled Trial, JALSG-APL204 .*Blood* 130(Suppl1):642, 2017
2. Atsumi R, Yoshiba S, Maruyama D, Tobinai K, Ishida T, Ishitsuka K, Imaizumi Y, Takeuchi S, Tsukasaki K, Adachi N, Fujitani S, Tachibana M, Yoshihara K and Ishizuka H : Population Pharmacokinetic and Exposure-Response Modeling for the EZH1/2 Dual Inhibitor DS-3201b in Patients with Non-Hodgkin Lymphomas. *Blood*130 (Suppl1):2544, 2017
3. Maruyama D, Tobinai K, Makita S, Ishida T, Kusumoto S, Ishitsuka K, Yoshimitsu M, Imaizumi Y, Sawayama Y, Takeuchi S, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Fujitani S, and Araki K : First-in-Human Study of the EZH1/2 Dual Inhibitor DS-3201b in Patients with Relapsed or Refractory Non - Hodgkin Lymphomas - Preliminary Results. *Blood*130 (Suppl1):4070, 2017
4. Kagami Y, Yamamoto K, Shibata T, Tobinai K, Imaizumi Y, Uchida T, Shimada K, Minauchi K, Fukuhara N, Kobayashi H, Yamauchi N, Tsujimura H, Hangaishi A, Tominaga R, Suehiro Y, Yoshida S, Inoue Y, Suzuki S, Tokuhira M, Nagai H, Kusumoto S, Kuroda J, Yakushijin Y, Takamatsu Y, Kubota Y, Nosaka K, Morishima S, Nakamura S, Maruyama D, Hotta T, Morishima Y, and Tsukasaki K : Randomized Phase II Study of R-CHOP-14 Versus R-CHOP-14 Followed By Chaser As Induction Therapy for High-Dose Chemotherapy (HDT), LEED, and Autologous Stem-Cell Transplantation (ASCT) in Poor-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL): Japan Clinical Oncology Group (JCOG) Study (JCOG0908). *Blood*130 (Suppl1):4127, 2017
5. Nannya Y, Takeda J, Sato S, Shiozawa Y, Shiraiishi Y, Kataoka K, Chiba K, Tanaka H, Chiba S, Asou N, Kiyoi H, Imai K, Hirase C, Dobashi N, Kiguchi T, Nakao S, Ohyashiki K, Miyazaki Y, Naoe T, Makishima H, Miyano S, Yoshida K and Ogawa S : Molecular Signatures That Predict Response to Azacitidine Treatment for Myelodysplastic Syndromes . *Blood*130 (Suppl1) : 4182, 2017
6. Miyazaki Y, Horai M, Iwanaga M, Sato S, Matsuo 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 and Yoshiura K : Chromosomal Analysis of Myelodysplastic Syndromes Among Atomic Bomb Survivors in Nagasaki . Blood130 (Suppl1) : 4254, 2017

B 邦文

B-a

1. 田崎典子, 鋤塚 大, 東 美智子, 鋤塚さやか, 鈴木貴久, 波多智子, 宇谷厚志: 再発性多発軟骨炎と骨髓異形成症候群を合併した Sweet 病. 西日本皮膚科 79(1) : 19-23, 2017
2. 折原勝己, 吾郷浩厚, 奥山美樹, 落合亮一, 澤 正史, 田野崎隆二, 玉井佳子, 豊嶋崇徳, 中尾康夫, 日野雅之, 宮崎泰司, 神田善伸, 金森平和: 日本骨髓バンクドナーの2回骨髓提供に関する検討. 日本造血細胞移植学会雑誌 6(2) : 108-114, 2017
3. 淵 直樹, 三浦清徳, 高野 玲, 原田亜由美, 波多智子, 宮崎泰司, 増崎英明: 先天性第 V 因子欠乏症合併妊娠の 1 例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌 27(1) : 4-5, 2017

B-b

1. 坂本 光, 宮崎泰司: IV 骨髓疾患による貧血 1.成人骨髓異形成症候群 (MDS) (2) 病型分類-FAB 分類・新 WHO 分類の比較-日本臨床 75 巻増刊号 1 貧血学-最新の診断・治療動向-,234-238, 2017
2. 佐藤信也, 波多智子: IV 骨髓疾患による貧血 1.成人骨髓異形成症候群 (MDS) (4) 治療 3) 予後・予測システム ① 骨髓異形成症候群の予後予測-IPSS と IPSS-R について. 日本臨床 75 (増刊号 1 貧血学) : 283-287, 2017
3. 宮崎泰司: WHO 分類 2016 年改訂 骨髓系腫瘍分類の概要. 日本検査血液学会雑誌 18(1) : 1-9, 2017
4. 宮崎泰司: 白血病の最新の分類 (新 WHO 分類) と疫学. 日本医師会雑誌 145(12) : 2557 - 2560, 2017
5. 宮崎泰司: 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(2) : 9-15, 2017
6. 波多智子: 骨髓異形成症候群の診断と治療. 臨床血液 58(4) : 373-380, 2017
7. 藤岡真知子, 宮崎泰司: AML -2016 改訂 WHO 分類 .血液フロンティア 27(4) : 499-504, 2017
8. 宮崎泰司: (各科臨床のトピックス) 骨髓異形成症候群の診断と治療. 日本医師会雑誌 146(3) : 524-525, 2017
9. 糸永英弘, 宮崎泰司: [臨床検査アップデート 15] 好酸球増多を伴う造血器腫瘍における FIP1L1-PDGFRα 融合遺伝子. Modern Media 64(6) : 133-137, 2017
10. 西村純一, 川口辰哉, 小島勢二, 中尾眞二, 二宮治彦, 宮崎泰司: 骨髓不全症候群のなかの PNH 病態研究の進歩と位置づけ. PNH Frontier 4 号 : 4-12, 2017
11. 波多智子: 骨髓異形成/骨髓増殖性腫瘍. 臨床検査 61(7) : 800-805, 2017
12. 宮崎泰司: [学会印象記] 第 14 回国際 MDS シンポジウム. 血液フロンティア 27(9) : 1310 - 1313, 2017
13. 宮崎泰司: [質疑応答 プロからプロへ] 日常診療における高齢者の軽度貧血への対応. 日本医事新報 4876 : 56, 2017
14. 宮崎泰司: [総説/実地医家が知っておくべき造血器腫瘍の診療指針] 骨髓系腫瘍の診断と診療: これからの診療指針 -急性骨髄性白血病・骨髓異形成症候群・骨髓増殖性腫瘍(慢性骨髄性白血病を含む) -. 内科総合誌 Medical Practice 34(10) : 1592-1599, 2017
15. 波多智子: [セミナー/実地医家の知識の整理と更新のために] 白血球数の異常に対する診断アプローチ. 内科総合誌 Medical Practice 34(10) : 1617-1621, 2017
16. 宮崎泰司: [骨髓異形成症候群] 健常高齢者の 3 割に MDS と同じ遺伝子変異. Hematopaseo 創刊準備号 : 5-6, 2017
17. 蓬萊真喜子, 宮崎泰司: [解説] 骨髄性腫瘍と WHO2016 年分類. 腫瘍内科 20(5) : 460-467, 2017
18. 宮崎泰司: [血液腫瘍専門医のレビューシリーズ No.2] 急性リンパ性白血病診療における課題とその対応. Pharma Medica 35(12) : 85-88, 2017

B-c

1. 波多智子: 8. 高リスク骨髓異形成症候群 (小澤敬也, 中尾眞二, 松村 到編集, 血液疾患最新の治療 2017-2019, 南江堂 (東京), p149-151 所収) 2017
2. 宮崎泰司: (血液の病気) 貧血を主徴とする疾患 (「病気を持った患者の歯科治療」編集委員会編集, 病気を持った患者の歯科治療-医科から歯科へのアドバイザー (改訂第 4 版), 長崎県保険医協会(長崎), p142-143 所収) 2017
3. 宮崎泰司: (血液の病気) 出血傾向を主徴とする疾患 (「病気を持った患者の歯科治療」編集委員会編集, 病気を持った患者の歯科治療-医科から歯科へのアドバイザー (改訂第 4 版), 長崎県保険医協会(長崎), p144-145 所収) 2017

4. 宮崎泰司：（血液の病気）貧血と出血傾向が同時に認められる疾患（「病気を持った患者の歯科治療」編集委員会編集，病気を持った患者の歯科治療－医科から歯科へのアドバイザー（改訂第4版），長崎県保険医協会（長崎），p146-147 所収）2017
5. 宮崎泰司：[6. 感染症（6-10 ウイルス感染症：(11)HTLV-1 感染症）]（矢崎義雄編集，内科学 第11版，朝倉書店（東京），p335-336 所収）2017（3月）
6. 宮崎泰司：[16. 血液・造血器の疾患（16-6 造血器腫瘍の WHO 分類）]（矢崎義雄編集，内科学 第11版，朝倉書店（東京），p1896-1900 所収）2017
7. 宮崎泰司：Preface 巻頭言.(編集主幹 木崎昌弘，編集委員 伊豆津宏二，柴山治彦，張替秀郎，宮崎泰司，Hematology AGORA 2017 年春号，毘沙門堂（東京），p2 所収)2017
8. 鳥山愛生，今泉芳孝，波多智子，宮崎泰司：（Image in Hematology－1 枚の画像から）形質細胞白血病の一例.(編集主幹 木崎昌弘，編集委員 伊豆津宏二，柴山治彦，張替秀郎，宮崎泰司，Hematology AGORA 2017 年春号，毘沙門堂（東京），p 8-29 所収)2017
9. 波多智子：[9. 血液疾患（2.白血病・悪性リンパ腫と類縁疾患）]9-13 骨髓異形成症候群.(猿田亨男，北村惣一郎監修，1336 専門家による 私の治療 2017-18 年度版，日本医事新報社（東京），p701 - 703 所収)2017
10. 宮崎泰司：[Chapter 5 白血病治療に必要な知識] 1. 白血病治療の基本的な考え方.(木崎昌弘編著，メディカルスタッフのための白血病診療ハンドブック，中外医学社（東京），p66-74 所収)2017
11. 宮崎泰司：[Chapter 5 白血病治療に必要な知識] 2. 白血病に対する化学療法.(木崎昌弘編著，メディカルスタッフのための白血病診療ハンドブック，中外医学社（東京），p75-84 所収) 2017

B-d

1. 宮崎泰司：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 宮崎泰司 平成 28 年度総括研究報告書 p1-53 所収）2017
2. 宮崎泰司：韓国専門家派遣事業（セミナー）に参加して.長崎・ヒバクシャ医療国際協力会（NASHIM）通信 42：13-14，2017
3. 今泉芳孝：[生涯教育シリーズ①]成人 T 細胞白血病・リンパ腫. 長崎市医師会報 51(11)：16-18，2017

B-e

1. 樋口真帆，鋤塚 大，宇谷厚志，佐藤信也，宮崎泰司，新野大介：Diffuse large B cell lymphoma (DLBCL) の再燃時に皮膚に AL 型アミロイドーシスを発症した 1 例. 日本皮膚科学会雑誌 127(2)：219，2017
2. 山下剛史，高松博幸，河村浩二，角南一貴，萩原将太郎，板垣充弘，高橋 勉，近藤忠一，池田宇次，稲本恭子，半田寛，今泉芳孝，黒田純也，村上 純，中村裕一，中澤英之，尾崎修治，中尾真二，飛内賢正，飯田真介：中枢神経浸潤を有する多発性骨髄腫症例の後方視的検討 中間解析報告. International Journal of Myeloma 7(1)：66，2017
3. 松本成良，長谷川寛雄，佐々木大介，森 沙耶香，上野友郁，山内俊輔，山川壽美，山川智弘，鶴田一人，宮崎泰司，柳原克紀：High Resolution Melting(HRM)による JAK2、CALR 遺伝子変異同時スクリーニング検査の構築. 日本血栓止血学会誌 28(2)：256，2017.
4. 中村浩哉，古賀嘉人，中道志織，深堀由紀子，田口 潤，末松貴史，長井一浩，宮崎泰司：院内調製洗浄血小板製剤の血小板機能ならびに臨床効果に関する研究. 日本輸血細胞治療学会誌 63(2)：189-190，2017
5. 塚田幸絵，今泉芳孝，加藤丈晴，糸永英弘，佐藤信也，澤山 靖，田口 潤，波多智子，新野大介，大島孝一，宮崎泰司：Reed-Sternberg 細胞様の大型異型細胞を伴い診断に苦慮した PTCL-NOS. 日本リンパ網内系学会誌 57 卷(予稿集)：106，2017
6. 植田真由，佐藤信也，塚田幸絵，糸永英弘，澤山 靖，田口 潤，今泉芳孝，波多智子，新野大介，宮崎泰司：下肢レントゲン検査によりウェルナー症候群と診断された若年高リスク骨髄異形成症候群. 臨床血液 58(6)：688，2017
7. 塚田幸絵，今泉芳孝，加藤丈晴，糸永英弘，佐藤信也，澤山 靖，田口 潤，波多智子，新野大介，大島孝一，宮崎泰司：S 状結腸がん合併した肝原発濾胞性リンパ腫. 臨床血液 58(6)：697，2017
8. 森 沙耶香，長谷川寛雄，鶴田一人，川良洋城，佐々木大介，松本成良，今泉芳孝，宮崎泰司，柳原克紀：臨床検査における MYD88 L265P 遺伝子変異解析の意義. 日本検査血液学会雑誌 18(学術集会号)：S163，2017
9. 曾山明彦，高槻光寿，長井一浩，宮崎泰司，栗原慎太郎，日高匡章，足立智彦，大野慎一郎，夏田孔史，江口 晋：安全・安心な臓器移植のために出来ること 安全・安心な臓器移植を実施するための生体ドナーに対する危機管理プログラムの重要性. 日本消化器外科学会総会 72 回 Page SY04-5，2017

10. 吉里哲一, 南谷泰仁, 熱田由子, 塩澤裕介, 吉田健一, 片岡圭亮, 白石友一, 真田 昌, 神田善伸, 宮崎泰司, 宮野 悟, 牧島秀樹, 小川誠司: U2AF2 mutations in myelodysplastic syndromes. 日本癌学会総会記事 76 回 Page E-2053, 2017
11. 南谷泰仁, 竹田淳恵, 佐藤信也, 白石友一, 吉田健一, 塩澤裕介, 牧島秀樹, 中尾眞二, 大屋敷一馬, 宮崎泰司, 直江知樹, 宮野 悟, 小川誠司: Efficacy of azacitidine for TP53- mutated myelodysplastic syndromes (MDS). 日本癌学会総会記事 76 回 Page IS7-7, 2017
12. 金森貴之, 南谷泰仁, 吉田健一, 片岡圭亮, 田中洋子, 千葉健一, 白石友一, 麻生範雄, 千葉 滋, 直江知樹, 宮崎泰司, 宮野 悟, 小川誠司: Integrated molecular analysis of myelodysplastic syndromes using whole genome sequencing. 日本癌学会総会記事 76 回 Page E-2027, 2017
13. 原川さゆみ, 太田祐樹, 黒部由佳, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 宮崎泰司, 福岡順也, 久野 敏, 西野友哉: 造血幹細胞移植後にネフローゼ症候群を呈し、多彩な腎病理所見を認めた一例. 日本腎臓学会誌 59(6): 717, 2017
14. 南谷泰仁, 吉田健一, 竹田淳恵, 吉里哲一, 片岡圭亮, 中川正宏, 牧島秀樹, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 直江知樹, 清井 仁, 千葉 滋, 麻生範雄, 宮崎泰司, 宮野 悟, 小川誠司: 骨髄異形成症候群の全ゲノム解析による分子病態の解明. 臨床血液 58(9): 1457, 2017
15. 渡辺春香, 牧山純也, 千綿雅彦, 北之園英明, 中島 潤, 今泉芳孝, 吉田真一郎: 高齢者ホジキンリンパ腫に対する ABVD 療法の成績. 臨床血液 58(9): 1467, 2017
16. 横山泰久, 五所正彦, 佐藤信也, 森 康雄, 鈴木隆浩, 高見昭良, 宮崎泰司, 赤司浩一, 千葉 滋: 大規模健診データを用いた成人好中球減少の頻度および危険因子の解析. 臨床血液 58(9): 1636, 2017.
17. 南谷泰仁, 竹田淳恵, 佐藤信也, 塩澤裕介, 白石友一, 片岡圭亮, 千葉健一, 田中洋子, 真田 昌, 千葉 滋, 麻生範雄, 清井 仁, 中尾眞二, 大屋敷一馬, 宮崎泰司, 直江知樹, 牧島秀樹, 吉田健一, 宮野 悟, 小川誠司: TP53 陽性 MDS に対するアザシチジンの有効性. 臨床血液 58(9): 1456, 2017
18. 坂本 光, 糸永英弘, 藤岡真知子, 塚田幸絵, 千綿雅彦, 鳥山愛生, 上条玲奈, 北之園英明, 中島 潤, 田口正剛, 加藤文晴, 牧山純也, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 今泉芳孝, 吉田真一郎, 波多智子, 森内幸美, 宮崎泰司: 高齢者 Ph+ALL における TKI 併用化学療法の後方視的解析. 臨床血液 58(9): 1510, 2017
19. 吉里哲一, 南谷泰仁, 熱田由子, 塩澤裕介, 吉田健一, 鬼塚真仁, 片岡圭亮, 千葉健一, 田中洋子, 白石友一, 真田 昌, 糸永英弘, 神田善伸, 宮崎泰司, 宮野 悟, 牧島秀樹, 小川誠司: 骨髄異形成症候群における U2AF2 変異. 臨床血液 58(9): 1515, 2017
20. 澤山 靖, 糸永英弘, 福島卓也, 中野伸亮, 藤原 弘, 福田隆浩, 高塚祥芝, 宮本敏浩, 衛藤徹也, 中嶋康博, 諫田淳也, 熱田由子, 宇都宮 與, 加藤光次: ATL 移植における CMV 再活性化の影響. 臨床血液 58(9): 1548, 2017
21. 藤岡真知子, 糸永英弘, 塚田幸絵, 坂本 光, 千綿雅彦, 鳥山愛生, 小林裕児, 佐藤信也, 澤山 靖, 田口 潤, 今泉芳孝, 波多智子, 新野大介, 宮崎泰司: 移植前のアザシチジン治療により骨髄線維化が改善した骨髄異形成症候群. 臨床血液 58(9): 1717, 2017
22. 波多智子: 離島における造血器腫瘍診療の現状と課題. 臨床血液 58(9): 1444, 2017
23. 増田侑也, 竹内一人, 児玉俊夫, 藤崎智明, 今泉芳孝, 大塚英一, 尾崎修治, 長谷部晋士, 朝井洋晶, 安川正貴, 薬師神芳洋: リンパ腫の診断と予後に関する後方視的考察. 臨床血液 58(9): 1555, 2017
24. 吉野明久, 牧山純也, 千綿雅彦, 北之園英明, 中島 潤, 今泉芳孝, 吉田真一郎: HTLV-1 キャリアにおける ATL 以外の悪性腫瘍の検討. 臨床血液 58(9): 1557, 2017
25. 糸永英弘, 宮崎泰司, 今井陽俊, 長谷川雄一, 池田宇次, 田地浩史, 天野逸人, 一戸辰夫, 福田隆浩, 熱田由子, 谷澤昭彦, 近藤 健: 慢性好中球白血病と非定型慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植. 臨床血液 58(9): 1574, 2017
26. 塚田幸絵, 今泉芳孝, 藤岡真知子, 坂本 光, 千綿雅彦, 鳥山愛生, 小林裕児, 上条玲奈, 北之園英明, 中島 潤, 加藤文晴, 田口正剛, 谷口広明, 牧山純也, 糸永英弘, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 田口 潤, 吉田真一郎, 波多智子, 森内幸美, 宮崎泰司: 実臨床における中枢神経原発悪性リンパ腫に対する R-MPV / WBRT / AraC 療法の治療成績. 臨床血液 58(9): 1577, 2017
27. 今泉芳孝, 岩永正子, 野坂生郷, 伊藤薫樹, 石塚賢治, 宇都宮 與, 戸倉新樹, 仲地佐和子, 下田和哉, 飛内賢正, 渡邊俊樹, 内丸 薫, 塚崎邦弘: 成人 T 細胞性白血病・リンパ腫 (急性型・リンパ腫型) に対する治療と予後の実際に関する検討. 臨床血液 58(9): 1586, 2017

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	0	12	2	2	41

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
宮崎泰司・教授	長崎県指定難病審査会委員	長崎県
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 審査業務部
宮崎泰司・教授	理事	特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adult Leukemia Study Group
宮崎泰司・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	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	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
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	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	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	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」	㈱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
宮崎泰司・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
宮崎泰司・教授	Editorial Board「Leukemia」	Nature Publishing Group
宮崎泰司・教授	Editorial Board「BLOOD RESEARCH」	The Korean Society of Hematology
宮崎泰司・教授	疫学部 顧問	財団法人 放射線影響研究所

宮崎泰司・教授	臨床研究部 顧問	財団法人 放射線影響研究所
宮崎泰司・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
宮崎泰司・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
宮崎泰司・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	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 2017年3月まで	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 2017年3月まで	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
澤山 靖・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員	長崎市
澤山 靖・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業	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

競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宮崎泰司・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:三谷絹子)
宮崎泰司・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 世代急性リンパ性白血病の小児型治療法および遺伝子パネル診断による層別化治療に関する研究(研究代表者:早川文彦)
宮崎泰司・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) 骨髄異形成症候群(MDS)のオミックス解析による治療反応性および病型進展の新たなバイオマーカーの同定とその実用化に関する研究(研究代表者:小川誠司)
宮崎泰司・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)
宮崎泰司・教授	国立研究開発法人 開発機構 (AMED)	日本医療研究	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)
宮崎泰司・教授	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)
宮崎泰司・教授	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)急性骨髄性白血病における PDX モデルで意義づけられた分子層別化システムの確立と臨床的実効性と有用性の検証(研究代表者:清井 仁)
宮崎泰司・教授	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) TP53 遺伝子変異陽性骨髄異形成症候群に対する新規治療戦略 (研究代表者:南谷泰仁)
宮崎泰司・教授	国立研究開発法人 開発機構 (AMED)	日本医療研究	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)
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) 臨床試験と全国患者実態把握による indolent ATL に対する標準治療の開発研究 (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) NY-ESO-2 抗原特異的 TCR 遺伝子導入 T リンパ球輸注による同種移植後再発難治性成人 T 細胞白血病リンパ腫を対象とした多施設共同臨床第 I 相医師手動治験 (研究代表者:池田裕明)
澤山 靖・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) 急性型およびリンパ腫型成人 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 (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)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会		代表	基盤研究 (B) 原爆被爆者の腫瘍性/非腫瘍性造血細胞にみられるゲノム異常の包括的解析
今泉芳孝・講師	日本学術振興会		分担	基盤研究 (B) ATLL 及び B 細胞性リンパ腫発症リスク評価・判定法の開発 (研究代表者:齋藤益満)
今泉芳孝・講師	日本学術振興会		分担	基盤研究 (C) HTLV-1 キャリアクローン解析に基づく新規バイオマーカーの探索 (研究代表者:長谷

			川寛雄)
糸永英弘・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) DNA メチル化酵素の視点から治療関連白血病のマイクロ RNA の制御破綻を俯瞰する
宮崎泰司・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
糸永英弘・助教	第 34 回角尾学術賞	代表	受賞テーマ 骨髄性腫瘍の治療反応性に関与するゲノム・エピゲノム異常の解明

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
宮崎泰司・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)
糸永英弘・助教	非常勤講師 (疾病論IV (血液・造血器)) ※2017年3月まで	長崎市医師会看護学校

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
宮崎泰司・教授	災害・被ばく医療科学共同専攻の特徴	長崎大学広報誌「チョーホー」Choho 特別版	2017年3月	長崎大学・福島県立医科大学共同大学院「災害・被ばく医療科学共同専攻」設置の狙いと、カリキュラム、期待される修了者像についての特集号において、解説を行った。
宮崎泰司・教授	長崎被爆者カルテ電子化 (日赤原爆病院半世紀・766万人分)	毎日新聞	2017年6月28日	厚生労働省が今年度、被爆者医療の中核を担ってきた日赤長崎原爆病院が半世紀にわたって保管してきた患者延べ約1527万人分の紙カルテを電子化し、データベースを構築する事業に乗り出す。ほぼ半数が被爆者のカルテで被爆者の診療記録としては国内の医療機関最大級の規模。原爆後障害医療研究所としての見解を述べた。
宮崎泰司・教授	原爆後障害医療研究所長就任の御挨拶	長崎医学同窓会 朋百 Vol.141	2017年6月	2017年4月1日付で原爆後障害医療研究所長就任にあたっての抱負。
宮崎泰司・教授	長崎大学原爆慰霊祭	読売新聞 長崎大学 HP	2017年8月10日 2017年8月21日	医学部で行われた慰霊祭において当時の医科大学生や職員を追悼するとともに、チェルノブイリ、福島の原因事故に関する医療支援、現地調査の実績報告ならびに犠牲者のために何ができるか今後も努力し続けることを誓った。
波多智子・准教授	研究会報告 難病シリーズ⑤ 血液疾患について	長崎保険医新聞	2017年4月10日	長崎県内の医療従事者向け講演会において平成27年の改訂により「自己免疫性溶血性貧血 (AIHA)」「発作性夜間

				ヘモグロビン尿症 (PNH)」「血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)」「先天性赤芽球癆 (PRCA)」が追加され現在 11 の血液疾患が難病指定されているが、そのうち成人にみられる 5 疾患について疾患概念、診断、治療を中心に解説を行った。
糸永英弘・助教	第 34 回角尾学術賞受賞 「骨髄性腫瘍におけるゲノム・エピゲノム異常と臨床的効果の関連性」	長崎新聞 西日本新聞 長崎大学 HP 原爆後障害医療研究所 HP 長崎医学同窓会 朋百 Vol.141	2017 年 6 月 2 日 2017 年 6 月 8 日 2017 年 6 月 8 日 2017 年 6 月 12 日 2017 年 6 月	長崎大学において優れた業績を挙げた若手研究者に贈る角尾学術賞を受賞した。白血病の治療効果を上げるための遺伝子的な原因の解明に取り組んだことが評価された。

○特筆すべき事項

- ①糸永英弘・助教：長崎大学医学部 第 34 回角尾学術賞 受賞
骨髄性腫瘍の治療反応性に関するゲノム・エピゲノム異常の解明