

血液内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Mannis GN, Logan AC, Leavitt AD, Yanada M, Hwang J, Olin RL, Damon LE, Andreadis C, Ai WZ, Gaensler KM, Greene CC, Gupta NK, Kaplan LD, Mahindra A, Miyazaki Y, Naoe T, Ohtake S, Sayre PH, Smith CC, Venstrom JM, Wolf JL, Caballero L, Emi N, Martin TG : Delayed hematopoietic recovery after auto-SCT in patients receiving arsenic trioxide-based therapy for acute promyelocytic leukemia : a multi-center analysis. *Bone Marrow Transplant* 50(1) : 40-44, 2015 (IF: 3.636)
2. Aoki K, Ishikawa T, Ishiyama K, Aoki J, Itonaga H, Fukuda T, Kakihana K, Uchida N, Ueda Y, Eto T, Mori T, Kondo T, Iwato K, Morishima Y, Tanaka J, Atsuta Y, Miyazaki Y Adult Myelodys- plastic Syndromes Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation (JSHCT); Allogeneic haematopoietic cell transplantation with reduced-intensity conditioning for elderly patients with advanced myelodysplastic syndromes: a nationwide study. *Br J Haematol* 168(3) : 463-436, 2015 (IF: 5.401)
3. Taguchi M, Imaizumi Y, Sasaki D, Higuchi T, Tsuruda K, Hasegawa H, Taguchi J, Sawayama Y, Imanishi D, Hata T, Yanagihara K, Yoshie O, Miyazaki Y : Molecular analysis of loss of CCR4 expression during mogamulizumab monotherapy in an adult T cell leukemia/lymphoma patient. *Ann Hematol* 94(4) : 693-695, 2015 (IF: 3.022)
4. Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Honda S, Taniguchi H, Makiyama J, Matsuo E, Sato S, Ando K, Imanishi D, Imaizumi Y, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Fukushima T, Miyazaki Y : Characteristic patterns of relapse after allogeneic hematopoietic SCT for adult T-cell leukemia- lymphoma: a comparative study of recurrent lesions after transplantation and chemotherapy by the Nagasaki Transplant Group. *Bone Marrow Transplant* 50(4) : 585-591, 2015 (IF: 3.636)
5. Baba M, Hata T, Tsushima H, Mori S, Sasaki D, Turuta K, Hasegawa H, Ando K, Sawayama Y, Imanishi D, Taguchi J, Yanagihara K, Tomonaga M, Kamihira S, Miyazaki Y : The Level of Bone Marrow WT1 Message is a Useful Marker to Differentiate Myelodysplastic Syndromes with Low Blast Percentage from Cytopenia due to Other Reasons. *Intern Med* 54(5) : 445-451, 2015 (IF: 1.526)
6. Kinpara S, Ito S, Takahata T, Saitoh Y, Hasegawa A, Kijiyama M, Utsunomiya A, Masuda M, Miyazaki Y, Matsuoka M, Nakamura M, Yamaoka S, Masuda T, Kannagi M : Involvement of double-stranded RNA-dependent protein kinase and antisense viral RNA in the constitutive NF κ B activation in adult T-cell leukemia / lymphoma cells. *Leukemia* 29(6) : 1425-1429, 2015 (IF: 12.104)
7. Yoshida N, Imaizumi Y, Utsunomiya A, Miyoshi H, Arakawa F, Tsukasaki K, Ohshima K, Seto M : Mutation Analysis for TP53 in Chronic-Type Adult T-Cell Leukemia / Lymphoma. *J Clin Exp Hematop* 55(1) : 13-16, 2015
8. Aoki T, Suzuki R, Kuwatsuka Y, Kako S, Fujimoto K, Taguchi J, Kondo T, Ohata K, Ito T, Kamoda Y, Fukuda T, Ichinohe T, Takeuchi K, Izutsu K, Suzumiya J : Long-term survival following autologous and allogeneic stem cell transplantation for blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. *Blood* 125(23) : 3559-3562.2015 (IF: 11.841)
9. Della Porta MG, Tuechler H, Malcovati L, Schanz J, Sanz G, Garcia-Manero G, Solé F, Bennett JM, Bowen D, Fenaux P, Dreyfus F, Kantarjian H, Kuendgen A, Levis A, Cermak J, Fonatsch C, Le Beau MM, Slovak ML, Krieger O, Luebbert M, Maciejewski J, Magalhaes SM, Miyazaki Y, Pfeilstöcker M, Sekeres MA, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, van de Loosdrecht AA, Germing U, Haase D, Greenberg PL, Cazzola M: Validation of WHO classification-based Prognostic Scoring System (WPSS) for myelodysplastic syndromes and comparison with the revised International Prognostic Scoring System (IPSS-R). A study of the International Working Group for Prognosis in Myelodysplasia (IWG-PM). *Leukemia* 29(7) : 1502-1513, 2015 (IF: 12.104)
10. Miyagi T, Itonaga H, Aosai F, Taguchi J, Norose K, Mochizuki K, Fujii H, Furumoto A, Ohama M, Karimata K, Yamanoha A, Taniguchi H, Sato S, Taira N, Moriuchi Y, Fukushima T, Masuzaki H, Miyazaki Y: Successful treatment of toxoplasmic encephalitis diagnosed early by polymerase chain reaction after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: two case reports and review of the literature. *Transpl Infect Dis* 17(4) : 593-598, 2015 (IF: 1.459)
11. Konuma T, Takahashi S, Uchida N, Kuwatsuka Y, Yamasaki S, Aoki J, Onishi Y, Aotsuka N, Ohashi K, Mori T, Masuko M, Nakamae H, Miyamura K, Kato K, Atsuta Y, Kato S, Asano S, Takami A, Miyazaki Y; Adult Myelodysplastic Syndrome and Adult Acute Myeloid Leukemia Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation : Effect of granulocyte colony-stimulating factor combined conditioning in cord blood transplantation for myelodysplastic syndrome and secondary acute myeloid leukemia: a retrospective study in Japan. *Biol Blood Marrow Transplant* 21(9) : 1632-1640, 2015 (IF: 3.980)
12. Kawano H, Hata T, Uda A, Maemura K.: Use of Rivaroxaban for the Effective Management of Disseminated Intravascular

Coagulation Associated with Abdominal Aortic Aneurysm. Intern Med 54(20) : 2625-2628, 2015 (IF: 1.526)

13. Miura S, Akazawa Y, Kurashige T, Tukasaki K, Kondo H, Yokota K, Mine M, Miyazaki Y, Sekine I, Nakashima M : The Nagasaki Atomic Bomb Survivors' Tumor Tissue Bank. Lancet 386(10005) :1738, 2015 (IF: 44.002)
14. Kataoka K, Nagata Y, Kitanaka A, Shiraishi Y, Shimamura T, Yasunaga J, Totoki Y, Chiba K, Sato-Otsubo A, Nagae G, Ishii R, Muto S, Kotani S, Watatani Y, Takeda J, Sanada M, Tanaka H, Suzuki H, Sato Y, Shiozawa Y, Yoshizato T, Yoshida K, Makishima H, Iwanaga M, Ma G, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Ogasawara H, Sato T, Sasai K, Muramoto K, Penova M, Kawaguchi T, Nakamura H, Hama N, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Nakamaki T, Ishiyama K, Miyawaki S, Yoon SS, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Matsuda F, Takeuchi K, Nureki O, Aburatani H, Watanabe T, Shibata T, Matsuoka M, Miyano S, Shimoda K, Ogawa : Integrated molecular analysis of adult T cell leukemia/lymphoma. Nat Genet 47(11):1304-1315, 2015 (IF: 31.616)
15. Kobayashi Y, Yamauchi T, Kiyoi H, Sakura T, Hata T, Ando K, Watabe A, Harada A, Taube T, Miyazaki Y, Naoe T : Phase I trial of volasertib, a Polo-like kinase inhibitor, in Japanese patients with acute myeloid leukemia. Cancer Sci 106(11) : 1590-1595, 2015 (IF: 3.896)

B 邦文

B-a

1. 江口美紀, 今泉芳孝, 田口正剛, 澤山 靖, 田口 潤, 今西大介, 坂本憲徳, 石松祐二, 波多智子, 宮崎泰司 : サルコイドーシスを合併し再発との鑑別を要したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫. 長崎医学会雑誌 90(2) : 183-187, 2015

B-b

1. 今西大介, 宮崎泰司 : [トロンボポエチン受容体作動薬の臨床応用～現況と展望～] 血液疾患骨髓異形成症候群 . 血液フロンティア 25(2) : 201-209, 2015
2. 波多智子, 宮崎泰司 : 最適な治療を可能とする正確な診断の実際 WHO 分類第 4 版に基づく造血器腫瘍の分類その理解と活用. Medical Practice 32(2) : 237-241, 2015
3. 宮崎泰司 : 臓器別がん腫レジメンの副作用と対策 急性前骨髄球性白血病 日本臨床 73 (増刊 2 抗がん剤の副作用と支持療法) 628-631, 2015
4. 糸永英弘, 宮崎泰司 : AML における DNA メチル化異常と MPO. 血液内科 70(6) : 753-758, 2015
5. 谷口広明, 宮崎泰司 : ATL 治療薬としての heat shock protein 90 inhibitor の可能性. 血液内科 71(1) : 115-121, 2015
6. 宮崎泰司 : [トピックス VIII. 骨髓異形成症候群] 骨髓異形成症候群. 日本内科学会雑誌 104(7) : 1425-1431, 2015
7. 加藤丈晴, 今泉芳孝, 宮崎泰司 : [疾患と検査時の推移] 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. 検査と技術 43(7) : 606-613, 2015
8. 宮崎泰司 : 骨髓異形成症候群の診断と新たな治療. 日本内科学会雑誌 104(9) : 1974-1979, 2015
9. 中島 潤, 宮崎泰司 : [MDS/MPN を知ろう] 骨髓異形成/骨髓増殖性腫瘍(MDS/MPN)とは? 臨床検査 59(10) : 972-976, 2015
10. 波多智子 : MDS の診断—形態、染色体、ゲノム—. 臨床血液 56(10) : 1978-1984, 2015
11. 宮崎泰司 : [特集 骨髓異形成症候群 (MDS) —最近の進歩—] 序論. 最新醫學 70(11) : 2055, 2015
12. 小川誠司, 神田善伸, 宮崎泰司 : [座談会] MDS 研究の最先端—ゲノムと移植療法—. 最新醫學 70(11) : 2057-2068, 2015
13. 波多智子 : [臨床像] MDS の予後予測. 最新醫學 70(11) : 2127-2133, 2015
14. 宮崎泰司 : [特集 骨髓異形成症候群 (MDS) の病態解析と治療の進歩] MDS の診断と予後予測因子. 血液内科 71(5) : 587-592, 2015
15. 今西大介, 本村裕美子, 鶴田一人, 長谷川寛雄, 波多智子, 柳原克紀, 宮崎泰司 : 2. 骨髓系造血器腫瘍における WHO 分類の有効かつ効率的な運用. 日本検査血液学会雑誌 16(3) : 334-346, 2015

16. 澤山 靖:[血液疾患一症候から診断、治療までの道筋]白血球増多の鑑別診断. 月刊レジデント 8(11):23-28, 2015

B-c

1. 宮崎泰司:[13. 造血器] 2 骨髄系腫瘍 A 骨髄増殖性腫瘍 (「入門腫瘍内科学 改訂第2版」編集委員会編集, 日本臨床腫瘍学会監修, 入門腫瘍内科学 改訂第2版, 篠原出版 (東京), p251-253 所収) 2015
2. 宮崎泰司:[13. 造血器] 2 骨髄系腫瘍 B 骨髄異形成症候群 (「入門腫瘍内科学 改訂第2版」編集委員会編集, 日本臨床腫瘍学会監修, 入門腫瘍内科学 改訂第2版, 篠原出版 (東京), p253-254 所収) 2015
3. 波多智子:[III. 骨髄異形成症候群 (MDS)] 1. MDSの予後分類は? (松村 到編著, 白血病診療 Q&A 一つ上を行く診療の実践, 中外医学社 (東京), p122-125 所収) 2015
4. 澤山 靖, 波多智子:[III. 骨髄異形成症候群 (MDS)] 9. 慢性骨髄単球性白血病に対するアザシチジンの有用性は? (松村 到編著, 白血病診療 Q&A 一つ上を行く診療の実践, 中外医学社 (東京), p155-158 所収) 2015
5. 波多智子, 宮崎泰司:[V. 予後因子] 改訂国際予後因子 (IPSS-R). (朝長万左男編著, 骨髄異形成症候群 (MDS)の基礎と臨床 改訂版, 医薬ジャーナル社 (大阪), p206-212 所収) 2015
6. 宮崎泰司:[VI. 治療] 4. メチル化阻害薬の高リスク群に対する臨床効果. (朝長万左男編著, 骨髄異形成症候群 (MDS)の基礎と臨床 改訂版, 医薬ジャーナル社 (大阪), p253-263 所収) 2015
7. 宮崎泰司:[IX章 白血球系疾患: 腫瘍性疾患] 1. WHO 分類: 骨髄系腫瘍 (一般社団法人日本血液学会編集, 血液専門医テキスト (改訂第2版), 南江堂 (東京), p205-210 所収) 2015
8. 松田 晃, 波多智子:[XV章 形態学] 1. 骨髄・末梢血スミア標本 (一般社団法人日本血液学会編集, 血液専門医テキスト (改訂第2版), 南江堂 (東京), p485 所収) 2015
9. 宮崎泰司: 白血病. (一般社団法人 日本がん治療認定医機構教育委員会編集・発行 (東京), がん治療認定医 教育セミナー テキスト 第9版, p191-195 所収) 2015
10. 今泉芳孝:[2. 治療レジメンと治療遂行上の注意点] C. 成人 T細胞白血病リンパ腫 1) VCAP-AMP-VECP 療法 (mLSG15 療法) (飛内賢正, 木下朝博, 塚崎邦弘編集, 悪性リンパ腫治療マニュアル (改訂第4版), 南江堂 (東京), p266-269 所収) 2015
11. 宮崎泰司:[43. 造血・リンパ組織の腫瘍] 2. 急性骨髄性白血病. (日本臨床腫瘍学会編集, 新臨床腫瘍学 (改訂第4版) -がん薬物療法専門医のために-, 南江堂 (東京), p526-533 所収) 2015
12. 波多智子:[VI. 造血器がん] A. 白血病/骨髄系腫瘍 6. 骨髄異形成症候群における芽球増加にはどのように治療すべきか? (朴 成和, 大江裕一郎, 南 博信, 直江知樹編集, 西條長宏監修, EBM がん化学療法・分子標的治療法, 中外医学社 (大阪), p567-571 所収) 2015
13. 波多智子:[1章血液疾患に罹患した患者への診察の基本] Advice: 血算の読み方 (金倉 譲編集, 最新ガイドライン準拠 血液疾患 診断・治療指針, 中山書店 (東京), p39-42 所収) 2015
14. 宮崎泰司:[4章疾患の理解と治療] 骨髄異形成症候群 (MDS) -高リスク MDS (金倉 譲編集, 最新ガイドライン準拠 血液疾患 診断・治療指針, 中山書店 (東京), p243-248 所収) 2015
15. 宮崎泰司: 13. 骨髄異形成症候群 (MDS). (吉田彌太郎編集, 診療の手引きと臨床データ集 血液疾患診療ハンドブック 改訂3版, 医薬ジャーナル社 (大阪), p159-169 所収) 2015

B-d

1. 熱田由子, 坂巻 壽, 田渕 健, 森島泰雄, 長村登紀子, 神田善伸, 宮村耕一, 村田 誠, 福田隆浩, 山下卓也, 鉢塚八千代: (研究協力者) 工藤寿子, 高見昭良, 加藤剛二, 田中淳司, 嶋田博之, 大橋一輝, 渡邊健一郎, 宮崎泰司他 19名: 骨髄異形成症候群 (MDS) [成人] WG メンバー責任者 (厚生労働科学研究委託費 難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 移植医療技術開発研究分野) 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システム及び研究データ質管理システムの確立, 業務主任者 熱田由子, 平成26年度 委託業務成果報告書, p38-39 所収) 2015
2. 早川文彦, 今井陽俊, 清井 仁, 宮崎泰司, 小林幸夫, 麻生範雄, 薄井紀子, 八田善弘, 康 勝好, 河津正人, 熱田由子: [平成26年度 委託業務成果報告書 (総括)] 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（厚生労働科学研究委託費（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，業務主任者 早川文彦，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p1-4 所収）2015
3. 宮崎泰司：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] 臨床試験のデータ収集・管理。（厚生労働科学研究委託費（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，業務主任者 早川文彦，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p13-15 所収）2015
 4. 宮崎泰司：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] MDS における空間的多様性の解明に基づく至適な検体採取法の開発に関する研究（厚生労働科学研究委託費（革新的がん医療実用化研究事業）高齢者 MDS における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，業務主任者 小川誠司，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p4 所収）2015
 5. 黒川峰夫，小澤敬也，金倉 謙，中尾眞二，澤田賢一，赤司浩一，宮崎泰司，高折晃史，岡本真一郎，中畑龍俊，神田善伸，太田晶子：[平成 26 年度 総括研究報告書] 特発性造血障害に関する調査研究（厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業（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 黒川峰夫，平成 26 年度 総括・分担研究報告書，p3-43 所収）2015
 6. 宮崎泰司：[平成 26 年度 分担研究報告書] 特発性造血障害に関する調査研究（厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業（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 黒川峰夫，平成 26 年度 総括・分担研究報告書， p64-66 所収）2015
 7. 今泉芳孝：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] 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臨床試験に関する研究（厚生労働科学研究費委託費 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臨床試験に関する研究，業務主任者 石塚賢治，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p33-35 所収）2015
 8. 今泉芳孝：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] 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（厚生労働科学研究費委託費 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，業務主任者 瀬戸加大，平成 26 年度 委託業務成果報告書， p30-32 所収）2015
 9. 今泉芳孝：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] 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 標準治療法の開発に関する研究（臨床試験）（厚生労働科学研究費委託費 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 標準治療法の開発に関する研究，業務主任者 塚崎邦弘，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p43-46 所収）2015
 10. 神奈木真理，平良直也，宮崎泰司，吉田光昭，他：（2）研究推進委員会（沖縄県委託事業 平成 26 年度 沖縄感染症医療研究ネットワーク基盤構築事業 委託業務報告書「ATL の予防・治療を目的とした研究検査薬、臨床診断技術ならびに新規医薬品の開発基盤形成、および沖縄県独自の ATL の研究拠点の構築」公益財団法人 沖縄科学技術振興センター， p69-71 所収）2015
 11. 田口 潤：[平成 26 年度 総括・分担研究報告書（分担）] 当科にて同種造血幹細胞移植を受けた成人 T 細胞白血病症例の後方視的解析。（厚生労働科学研究委託費 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 平成 26 年度 総括・分担研究報告書，p63-65 所収）2015(3月)
 12. 宮崎泰司：[平成 26 年度 総括研究報告書] 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（地球規模保健課題推進研究事業）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 26 年度総括研究報告書， p1-3 所収）2015
 13. 間野博行，宮崎泰司，永井 正，中村元直，都築 忍：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（総括）] 「ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の病態解明」に関する研究（厚生労働科学研究委託費（革新的がん医療実用化研究事業）「ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の病態解明」に関する研究，業務主任者 間野博行，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p1-4 所収）2015
 14. 宮崎泰司：[平成 26 年度 委託業務成果報告書（分担）] 急性骨髄性白血病における DNA メチル化による MPO 発現調節の検討（厚生労働科学研究委託費（革新的がん医療実用化研究事業）「ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の病態解明」に関する研究，業務主任者 間野博行，平成 26 年度 委託業務成果報告書，p7-9 所収）2015

15. 糸永英弘, 田口正剛, 谷口広明, 佐藤信也, 森内幸美: 急性前骨髄性白血病に合併した播種性血管内凝固への遺伝子組み換え型トロンボモジュリン製剤の使用経験. 佐世保市立総合病院紀要 40 巻 21-23, 2015

B-e

1. 宮崎泰司: 骨髄異形成症候群の診断と新たな治療. 日本内科学会雑誌 104(Suppl)122, 2015
2. 古賀嘉人, 中道志織, 中村浩哉, 川口千穂, 瀬崎昌代, 深堀由紀子, 上田 博, 田口 潤, 長井一浩, 宮崎泰司: 医療機関における洗浄血小板調整体制の構築と現状 日本輸血細胞治療学会誌 61(1): 66, 2015
3. 古賀嘉人, 中道志織, 中村浩哉, 深堀由紀子, 田口 潤, 長井一浩, 宮崎泰司: 長崎大学病院における洗浄血小板調整・供給体制の構築. 日本輸血細胞治療学会誌 61(2): 360, 2015
4. 森 勇人, 長谷川寛雄, 松本成良, 森 沙耶香, 佐々木大介, 鶴田一人, 宮崎泰司, 柳原 克紀: 骨髄増殖性腫瘍(MPN)における新規遺伝子変異 CALR Mutations 解析の有用性. 日本血栓止血学会誌 26(2): 209, 2015
5. 田島和昌, 松尾真稔, 北之園英明, 上条玲奈, 中島 潤, 加藤丈晴, 澤山 靖, 田口 潤, 今西大介, 今泉芳孝, 波多智子, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司: 自然軽快した EB ウイルス関連リンパ増殖性疾患の 1 例. 臨床血液 56(5): 519-520, 2015
6. 井手昇太郎, 高園貴弘, 田代将人, 島村真太郎, 小佐井康介, 森永芳智, 栗原慎太郎, 中村 茂樹, 今村圭文, 宮崎泰司, 塚本美鈴, 柳原克紀, 河野 茂, 泉川公一, 宮崎泰司: 長崎大学病院における血液内科感染症症例に対する積極的コンサルテーション対応の成果に関する後ろ向き研究. 日本化学療法学会雑誌 63(Suppl.A): 209, 2015
7. 本村裕実子, 今西大介, 鶴田一人, 長谷川寛雄, 波多智子, 柳原克紀, 宮崎泰司: 造血器腫瘍における WHO 分類の有効かつ効率的な運用を目指して 検査技師と医師に求められる役割 骨髄系造血器腫瘍における WHO 分類の有効かつ効率的な運用. 日本検査血液学会雑誌 16(学術集会): S80, 2015
8. 大林遙加, 長谷川寛雄, 鶴田一人, 瀧上麻衣, 加藤丈晴, 今西大介, 波多智子, 宮崎泰司, 柳原克紀: 急性混合性白血病、B 細胞性/骨髄性形質の 1 例. 日本検査血液学会雑誌 16(学術集会): S124, 2015
9. 瀧上麻衣, 長谷川寛雄, 鶴田一人, 佐々木大介, 北之園英明, 田口正剛, 今泉芳孝, 波多智子, 宮崎泰司, 柳原 克紀: モガムリズマブ使用後に CCR4 抗原が陰性化した ATL の 2 症例. 日本検査血液学会雑誌 16(学術集会): S176, 2015
10. 中田悠紀子, 小塚敏弘, 長谷部 瞭, 高木夕希, 村田 萌, 高木 明, 上牧 務, 松尾真稔, 松下 正, 小嶋哲人: 先天性アンチトロンピン欠乏症 8 症例の SERPINC1 遺伝子解析. 日本検査血液学会雑誌 16(学術集会): S158, 2015
11. 吉田稚明, 三好寛明, 加藤丈晴, 谷口広明, 荒川文子, 新野大介, 瀬戸加大, 大島孝一: Adult T-cell leukemia/lymphoma における CCR4 変異症例は特徴的な臨床病理像を呈する. 日本リンパ網内系学会誌 55 巻, 93, 2015
12. 加藤丈晴, 三好寛明, 今泉芳孝, 北之園英明, 中島 潤, 新野大介, 前田裕弘, 宮崎泰司, 大島孝一: モガリズマブ投与後に発症する皮膚病変の診断に関する病理学的検討. 日本リンパ網内系学会誌 55 巻, 110, 2015
13. 牧山純也, 今泉芳孝, 加藤丈晴, 森脇裕司, 新野大介, 吉田真一郎, 伊東正博, 大島孝一, 宮崎泰司: 急激な経過を辿り、T/NK 細胞由来と考えられた血管内リンパ腫. 日本リンパ網内系学会誌 55 巻, 112, 2015
14. 曾山明彦, 長井一浩, 宮崎泰司, 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, 黒木 保, 江口 晋: 生体臓器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 50(総会臨時)382, 2015
15. 上野友郁, 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, 山内俊輔, 小佐井康介, 宇野直輝, 森永芳智, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 柳原克紀: 成人 T 細胞白血病 (ATL) における STAT3 の変異解析. 臨床病理 63 (補冊) : 244, 2015
16. Shingo Kurahashi, Fumihiko Hayakawa, Toru Sakura, Isamu Sugiura, Norioko Usui, Hitoshi Kiyoi, Kazunori Ohnishi, Yasuhi Miyazaki, Shigeki Ohtake, Yukio Kobayashi, Keitaro Matsuo, Tomoki Naoe :Effectiveness of high-dose MTX therapy for adult Ph-negative ALL by randomized trial. 臨床血液 56(9) : 1381, 2015
17. Kazunari Aoki, Takayuki Ishikawa, Ken Ishiyama, Hidehiro Itonaga, Jun Aoki, Naoyuki Uchida, Yuho Najima, Takahiro Fukuda, Koji Iwato, Yasunori Ueda, Yukiyasu Ozawa, Koji Kato, Shi-ichiro Mori, Yoshiko Atsuta, Yasuhi Miyazaki :

- Unrelated bone marrow vs. cord blood in allogeneic transplantation for myelodysplastic syndromes. 臨床血液 56(9):1381, 2015
18. Yuji Kobayashi, Tomoko Hata, Rena Kamijyo, Takeharu Katoh, Jun Taguchi, Yoshitaka Imaizumi, Yasushi Miyazaki : White blood cell aplasia associated with thymoma. 臨床血液 56(9) : 1675, 2015
 19. Nariyoshi Matsumoto, Hiroo Hasegawa, Sayaka Mori, Hayato Mori, Daisuke Sasaki, Kazuto Tsuruda, Yoshitaka Imaizumi, Tomoko Hata, Yasushi Miyazaki, Katsunori Yanagihara : Simultaneous screening for JAK2 and CALR gene mutations in MPN with high resolution melting. 臨床血液 56(9) : 1441, 2015
 20. Wataru Kishimoto, Momoko Nishikori, Hiroshi Arima, Kotaro Shirakawa, Toshio Kitawaki, Takeharu Kato, Yoshitaka Imaizumi, Takayuki Ishikawa, Hitoshi Ohno, Hironori Haga, Koichi Ohshima, Akifumi Takaori-Kondo : Expression of Tim-1 and its pathogenetic role in primary CNS lymphoma. 臨床血液 56(9) : 1446, 2015
 21. June Takeda, Kenichi Yoshida, Hideki Makishima, Yuichi Shiraishi, Yusuke Okuno, Ayana Kon, Yasunobu Nagata, Yusuke Shinozawa, Keisuke Kataoka, Kenishi Chiba, Hiroko Tanaka, Masashi Sanada, Naoshi Obara, Mamiko Sakata- Yanagimoto, Tsuyoshi Nakamaki, Akira Hangashi, Ken Ishiyama, Toru Kiguchi, Shigeru Chiba, Hikaru Mori, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe, Satoru Miyano, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Seishi Ogawa : Germline mutations of a DEAD-box RNA helicase DDX41 among patients with myeloid malignancies. 臨床血液 56(9) : 1359, 2015
 22. Jun Nakashima, Hiroaki Taniguchi, Yoshitaka Imaizumi, Junya Makiyama, Takeharu Kato, Masatoshi Matsuo, Shinya Sato, Yasushi Sawayama, Jun Taguchi, Tomoko Hata, Shinichiro Yoshida, Yukiyoshi Moriuchi, Yasushi Miyazaki : Mogamulizumab for relapsed / refractory adult T-cell leukemia-lymphoma in clinical practice. 臨床血液 56(9) : 1485, 2015
 23. Hiroshi Fujiwara, Shigeo Fuji, Atsushi Wake, Koji Kato, Yoshifusa Takatsuka, Takahiro Fukuda, Jun Taguchi, Naoyuki Uchida, Toshihiro Miyamoto, Michihiro Hidaka, Yasuhiko Miyazaki, Takeaki Tomoyose, Tokiko Nagamura, Yasuko Morishima, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko, Atsuta, Atae Utsunomiya : Clinical outcome of allo-HSCT for relapsed ATLL after chemotherapy: the JCHCT ATL-WG study. 臨床血液 56(9) : 1490, 2015
 24. Asahi Ito, Ilseung Choi, Atae Utsunomiya, Yoshitaka Imaizumi, Kisato Nosaka, Yasuhiko Miyazaki, Tatsuro Jo, Kenji Ishitsuka, Yukiyoshi Moriuchi, Michihiro Hidaka, Shigeru Kusumoto, Ryuzo Ueda, Takashi Ishida : Mogamulizumab for ATL-interim report for the MIMOGA study- 臨床血液 56(9) : 1491, 2015
 25. Hiroo Hasegawa, Kenji Fujimoto, Hiroaki Taniguchi, Hideaki Kitanosono, Daisuke Sasaki, Kazuto Tsuruda, Mai Fuchigami, Yoshitaka Imaizumi, Tomoko Hata, Yasushi Miyazaki, Katsunori Yanagihara : Comprehensive analysis of cell line established from carriers, smoldering, and acute ATL patients. 臨床血液 56(9) : 1760, 2015
 26. Takeharu Kato, Yoshitaka Imaizumi, Hiroaki Miyoshi, Rena Kamijyo, Yuji Kobayashi, Jun Nakashima, Masatoshi Matsuo, Shinya Sato, Yasushi Sawayama, Daisuke Niino, Jun Taguchi, Tomoko Hata, Koichi Ohshima, Yasushi Miyazaki : Expression of CD30 and CCR4 in adult T-cell leukemia-lymphoma. 臨床血液 56(9) : 1764, 2015
 27. Junya Makiyama, Yoshitaka Imaizumi, Yuji Moriwaki, Shinichiro Yoshida, Yasushi Miyazaki : Mogamulizumab treatment for refractory or relapsed CCR4-positive peripheral T-cell lymphoma. 臨床血液 56(9) : 1766, 2015
 28. Keisuke Kataoka, Teppei Shimamura, Akira Kitanaka, Genta Nagae, Yasunobu Nagata, Junichiro Yasunaga, Aiko Sato-Otsubo, Masashi Sanada, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Hiromichi Suzuki, Yusuke Sato, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Kotaro Shide, Yoko Kubuki, Tomonori Hidaka, Takuro Kameda, Masakatsu Hishizawa, Hidehiro Itonaga, Yoshitaka Imaizumi, Yasushi Miyazaki, Akifumi Takaori-Kondo, Satoru Miyano, Masao Matsuoka, Hiroyuki Aburatani, Kazuya Shimoda, Seishi Ogawa. : Aberrant CpG island hypermethylation in adult T-cell leukemia / lymphoma. 臨床血液 56(9) : 1504, 2015
 29. Rena Kamijo, Hidehiro Itonaga, Rika Kihara, Yasunobu Nagata, Tomoko Hata, Norio Asou, Shigeki Ohtake, Seishi Ogawa, Tomoki Naoe, Hitoshi Kiyoi, Yasushi Miyazaki : Relationship between morphological features and gene mutations in de novo AML. 臨床血液 56(9) : 1537, 2015
 30. Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Koichi Kashiwase, Yusuke Shiozawa, Keisuke Kataoka, Makoto Onizuka, Hiromichi Suzuki, Yusuke Sato, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Yuichi Shiraishi, Yasunobu Nagata, Ayana Kon, Hidehiro Itonaga, Yoshinobu Kanda, Masashi Sanada, Yasushi Miyazaki, Hideki Makishima, Satoru Miyano, Seishi Ogawa : Impact of somatic mutations on outcome in patients with MDS after stem-cell transplantation. 臨床血液 56(9) : 1548, 2015
 31. Hidehiro Itonaga, Kazunari Aoki, Jun Aoki, Ken Ishiyama, Takayuki Ishikawa, Nobuyuki Uchida, Yakumi Hoshino, Kazuteru Ohashi, Mineo Kurokawa, Yukiyasu Ozawa, Ken-ichi Matsuoka, Toshiaki Yujiri, Makoto Hirokawa, Yasuo Morishima, Koji Kato, Yoshiko Atsuta, Yasuhi Miyazaki : Impact of donor source on allogeneic HSCT outcomes for patients

with CMML. 臨床血液 56(9) : 1553, 2015

32. 宮崎泰司 : [メインシンポジウム 2 放射線被ばくと健康影響] 2-2 原爆被爆者における造血器疾患の疫学. 日本公衆衛生雑誌 62(10)特別附録 : 68, 2015
33. 上野友郁, 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, 山内俊輔, 小佐井康介, 宇野直輝, 森永芳智, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 柳原克紀 : 成人 T 細胞白血病 (ATL) における STAT 3 の変異解析. 臨床病理 63 (補冊) : 244, 2015
34. Toru Sakura, Fumihiko Hayakawa, Isamu Sugiura, Kiyotoshi Imai, Noriko Usui, Shin Fujisawa, Tohru Murayama, Toshiaki Yujiri, Hitoshi Kiyoi, Kazunori Ohnishi, Yasushi Miyazaki, Shigeki Ohtake, Yukio Kobayashi, Keitaro Matsuo, and Tomoki Naoe : Effectiveness of High-Dose MTX Therapy for Adult Ph-Negative ALL By Randomized Trial: JALSG ALL202-O. Blood126 (23) : Abstract 79, 2015.
35. Keisuke Kataoka, Yasunobu Nagata, Akira Kitanaka, Yuichi Shiraishi, Jun-ichirou Yasunaga, Yasushi Totoki, Kenichi Chiba, Aiko Sato-Otsubo, Shinichi Kotani, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Hiromichi Suzuki, Yusuke Sato, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Hideki Makishima, Guangyong Ma, Kisato Nosaka, Masakatsu Hishizawa, Hidehiro Itonaga, Yoshitaka Imaizumi, Wataru Munakata, Nakamura Hiromi, Natsuko Hama, Kotaro Shide, Yoko Kubuki, Tomonori Hidaka, Takuro Kameda, Tsuyoshi Nakamaki, Ken Ishiyama, Shuichi Miyawaki, Kensei Tobinai, Yasushi Miyazaki, Akifumi Takaori-Kondo, Toshiki Watanabe, Tatsuhiro Shibata, Masao Matsuoka, Satoru Miyano, Kazuya Shimoda, Seishi Ogawa : Frequent Activating Somatic Alterations in T-Cell Receptor / NF- κ b Signaling in Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma. Blood126 (23) : Abstract 113, 2015
36. Hiroshi Fujiwara, Takashi Ishida, Kisato Nosaka, Naoya Taira, Yasunobu Abe, Yoshitaka Imaizumi, Yukiyoichi Moriuchi, Tatsuro Jo, Kenichi Ishizawa, Kensei Tobinai, Kunihiro Tsukasaki, Shigeki Ito, Makoto Yoshimitsu, Maki Otsuka, Michinori Ogura, Shuichi Midorikawa, Wanda Ruiz, and Tomoko Ohtsu : Multicenter Phase II Study of Lenalidomide in Patients with Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma. Blood126 (23) : Abstract 181, 2015
37. Tetsuichi Yoshizato, Yusuke Shiozawa, Kenichi Yoshida, Yoshiko Atsuta, Chika Ito, Keisuke Kataoka, Makoto Onizuka, Hiromichi Suzuki, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Yuichi Shiraishi, Yasunobu Nagata, Masashi Sanada, Hidehiro Itonaga, Yoshinobu Kanda, Yasushi Miyazaki, Hideki Makishima, Satoru Miyano, and Seishi Ogawa : Impact of Somatic Mutations on Outcome in Patients with MDS after Stem-Cell Transplantation. Blood126 (23) : Abstract 711, 2015
38. Keisuke Kataoka, Yasunobu Nagata, Akira Kitanaka, Jun-ichirou Yasunaga, Masako Iwanaga, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Aiko Sato-Otsubo, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Hiromichi Suzuki, Yusuke Sato, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Hideki Makishima, Kisato Nosaka, Masakatsu Hishizawa, Hidehiro Itonaga, Yoshitaka Imaizumi, Wataru Munakata, Kotaro Shide, Yoko Kubuki, Tomonori Hidaka, Takuro Kameda, Tsuyoshi Nakamaki, Ken Ishiyama, Shuichi Miyawaki, Kensei Tobinai, Yasushi Miyazaki, Akifumi Takaori-Kondo, Tatsuhiro Shibata, Satoru Miyano, Masao Matsuoka, Kazuya Shimoda, Toshiki Watanabe, and Seishi Ogawa : Prognostic Relevance of Integrated Genetic Profiling in Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma . Blood126 (23) : Abstract 2643, 2015
39. June Takeda, Kenichi Yoshida, Hideki Makishima, Tetsuichi Yoshizato, Yusuke Shiozawa, Yuichi Shiraishi, Yusuke Okuno, Ayana Kon, Yasunobu Nagata, Keisuke Kataoka, Kenichi Chiba, Hiroko Tanaka, Masashi Sanada, Mamiko Sakata-Yanagimoto, Naoshi Obara, Tsuyoshi Nakamaki, Ken Ishiyama, Akira Haigaishi, Shigeru Chiba, Hiraku Mori, Norio Asou, Hitoshi Kiyoi, Chikara Hirase, Kiyotoshi Imai, Nobuaki Dobashi, Toru Kiguchi, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe, Satoru Miyano, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Yoichiro Kamatani, Yukihide Momozawa, Michiaki Kubo, Chantana Polprasert, Jaroslaw P. Maciejewski, and Seishi Ogawa : Genetic Predispositions to Myeloid Neoplasms Caused By Germline DDX41 Mutations. Blood126 (23) : Abstract 2843, 2015
40. Takahiro Suzuki, Yasunori Ueda, Michinori Ogura, Toshiki Uchida, Keiya Ozawa, Shigesaburo Miyakoshi, Tomoki Naoe, Makoto Murata, Masahiro Kizaki, Naokuni Uike, Yasunobu Abe, Michihiro Hidaka, Shuzo Tagashira, Satoru Tsuchiya, Kazuma Ohyashiki, and Yasushi Miyazaki : A Phase 1/2 Study of WT1 Peptide Cancer Vaccine WT4869 in Patients with Myelodysplastic Syndromes (MDS). Blood126 (23) : Abstract 2868, 2015
41. Hidehiro Itonaga, Kazunari Aoki, Jun Aoki, Ken Ishiyama, Takayuki Ishikawa, Kazuteru Ohashi, Takahiro Fukuda, Yukiyasu Ozawa, Naoki Kobayashi, Naoyuki Uchida, Tetsuya Eto, Minoko Takanashi, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko Atsuta, and Yasushi Miyazaki : Impact of Unbalanced Translocation Der(1;7)(q10;p10) and -7/Del(7q) on the Prognostic Value after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Myelodysplastic Syndromes: A Nationwide Retrospective Study. Blood126 (23) : Abstract 3206, 2015
42. Shinya Sato, Yasushi Miyazaki, Hidehiro Itonaga, Masataka Taguchi, Yasushi Sawayama, Daisuke Imanishi, Tomoko Hata, Yukiyoichi Moriuchi, Hiroyuki Mishima and Kohichiro Yoshiura : Acute Monoblastic Leukemia and Myeloproliferative Neoplasm Observed in an Elderly Man Had the Same Clonal Origin. Blood126 (23) : Abstract 3856, 2015
43. Keisuke Kataoka, Yasunobu Nagata, Akira Kitanaka, Yuichi Shiraishi, Yasushi Totoki, Jun-ichirou Yasunaga, Kenichi Chiba,

Aiko Sato-Otsubo, Masashi Sanada, Hiroko Tanaka, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Kenichi Yoshida, Hideki Makishima, Masakatsu Hishizawa, Hidehiro Itonaga, Yoshitaka Imaizumi, Wataru Munakata, Nakamura Hiromi, Natsuko Hama, Kotaro Shide, Yoko Kubuki, Tomonori Hidaka, Takuro Kameda, Tsuyoshi Nakamaki, Kensei Tobinai, Yasushi Miyazaki, Akifumi Takaori-Kondo, Masao Matsuoka, Tatsuhiro Shibata, Satoru Miyano, Kazuya Shimoda, and Seishi Ogawa : Next-Generation Sequencing Reveal Proviral Genome and Transcriptome in Adult T-Cell Leukemia / Lymphoma. Blood126 (23) : Abstract 3882, 2015

44. Miyoshi Hiroaki, Junichi Kiyasu, Takeharu Kato, Noriaki Yoshida, Daisuke Kurita, Sasaki Yuya, Koji Kato, Yoshitaka Imaizumi, Masao Seto , Koichi Akashi, and Koichi Ohshima : Immunohistochemical Expression Pattern of Programmed Cell Death Ligand 1 Might be Both Good and Bad Prognostic Factor in Adult T-Cell Leukemia/ Lymphoma. Blood126 (23) : Abstract 3891, 2015

45. Michiko Kida, Kensuke Usuki, Naoyuki Uchida, Takahiro Fukuda, Koji Iwato, Ken-ichi Matsuoka, Tetsuya Eto, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko Atsuta, Minoko Takanashi, Akiyoshi Takami, Yasushi Miyazaki, Shingo Yano, and Ken Ishiyama : Outcome and Risk Factors for Therapy-Related Myeloid Neoplasms Treated with Allogeneic Stem Cell Transplantation . Blood126 (23) : Abstract 4371, 2015

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
0	0	15	4	0	49

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 (JCO)」	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	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	教育企画委員会 委員	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
今泉芳孝・講師	長崎市夜間急患センター運営協議会委員 (2015年3月まで)	長崎市
今泉芳孝・講師	在韓被爆者健康診断・相談事業 (2015年2月まで)	長崎県
今泉芳孝・講師	評議員	日本血液学会
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 (2015年4月から)	長崎市
田口 潤・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 (2015年4月から)	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
宮崎泰司・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:荒井俊也)
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)
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	(次世代がん研究シーズ戦略的育成プログラム)創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立(白血病ゲノムに基づく層別化治療の確立)(研究代表者:直江知樹)
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) 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)
宮崎泰司・教授	国立研究開発法人 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

	開発機構 (AMED)		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 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)
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 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) 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 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)
田口 潤・助教	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)
宮崎泰司・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

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)
澤山 靖・助教	非常勤講師 (疾病論IV (血液・送血器)) ※2015年3月まで	長崎市医師会看護学校
佐藤信也・助教	非常勤講師 (疾病論IV (血液・送血器)) ※2015年4月から	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	韓国への専門家派遣事業実施	NASHIM (長崎・ヒバクシャ医療国際協力会通信)	2015年10月	韓国赤十字社の協力の元、嶺南大学病院で被爆者医療の状況、被爆二世への影響などについて質疑応答を央ない、「放射線の造血器に与える影響」について講演を行った。