

血液内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kitamura M, Hisano S, Kurobe Y, Abe S, Ota Y, Sawayama Y, Uramatsu T, Obata Y, Fukuoka J, Miyazaki Y, Mukae H, Nishino T: Membranous Nephropathy with Crescent after Hematopoietic Cell Transplantation. *Intern Med* 58(1) : 91-96, 2019 (IF:0.956)
2. Kawashima N, Akashi A, Nagata Y, Kihara R, Ishikawa Y, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Ito Y, Imai K, Suehiro Y, Kitamura K, Sakaida E, Takeshita A, Suzushima H, Naoe T, Matsumura I, Miyazaki Y, Ogawa S, Kiyoi H; Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) : Clinical significance of ASXL2 and ZBTB7A mutations and C-terminally truncated RUNX1-RUNX1T1 expression in AML patients with t(8;21) enrolled in the JALSG AML201 study. *Ann Hematol* 98(1) : 83-91,2019 (IF:2.85)
3. Miyamura K, Ohnishi K, Ohtake S, Usui N, Nakaseko C, Fujita H, Fujisawa S, Sakura T, Okumura H, Iriyama N, Emi N, Fujimaki K, Honda S, Miyazaki Y, Naoe T : Randomized study of imatinib for chronic myeloid leukemia: comparing standard dose escalation with aggressive escalation. *Blood Adv* 3(3) : 312-319,2019
4. Takeshita A, Asou N, Atsuta Y, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Dobashi N, Taniguchi Y, Suzuki R, Nakagawa M, Tamaki S, Hagihara M, Fujimaki K, Furumaki H, Obata Y, Fujita H, Yanada M, Maeda Y, Usui N, Kobayashi Y, Kiyoi H, Ohtake S, Matsumura I, Naoe T, Miyazaki Y; and the Japanese Adult Leukemia Study Group. Tamibarotene maintenance improved relapse-free survival of acute promyelocytic leukemia: a final result of prospective, randomized, JALSG-APL204 study. *Leukemia* 33(2) : 358-370, 2019 (IF:9.944)
5. Kato K, Uike N, Wake A, Yoshimitsu M, Tobai T, Sawayama Y, Takatsuka Y, Fukuda T, Uchida N, Eto T, Nakashima Y, Kondo T, Taguchi J, Miyamoto T, Nakamae H, Ichinohe T, Kato K, Suzuki R, Utsunomiya A; ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation : The outcome and characteristics of patients with relapsed adult T cell leukemia/lymphoma after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Hematol Oncol* 37(1) : 54-61, 2019 (IF:3.439)
6. Kobayashi Y, Ando K, Hata T, Imaizumi Y, Nagai K, Kamijyo R, Katoh T, Taguchi J, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Miyazaki Y : Complete remission of pure white cell aplasia associated with thymoma after thymectomy and cyclosporine administration. *Int J Hematol* 109(3) : 346-350, 2019 (IF:2.251)
7. Morinaga Y, Sawayama Y, Hidaka M, Mori S, Taguchi J, Takatsuki M, Eguchi S, Miyazaki Y, Yanagihara K : Diagnostic Utility of Cytomegalovirus Nucleic Acid Testing during Antigenemia-Guided Cytomegalovirus Monitoring after Hematopoietic Stem Cell Transplantation or Liver Transplantation. *Tohoku J Exp Med* 247(3) : 179-187, 2019 (IF:1.584)
8. Ishiyama K, Aoki J, Itonaga H, Uchida N, Takahashi S, Ohno Y, Matsuhashi Y, Sakura T, Onizuka M, Miyakoshi S, Takanashi M, Fukuda T, Atsuta Y, Nakao S, Miyazaki Y : Graft-versus-MDS effect after unrelated cord blood transplantation: a retrospective analysis of 752 patients registered at the Japanese Data Center for Hematopoietic Cell Transplantation. *Blood Cancer J* 9(3) : 31,2019 (IF:7.895)
9. Cook LB, Fuji S, Hermine O, Bazarbachi A, Ramos JC, Ratner L, Horwitz S, Fields P, Tanase A, Bumbea H, Cwynarski K, Taylor G, Waldmann TA, Bittencourt A, Marcais A, Suarez F, Sibon D, Phillips A, Lunning M, Farid R, Imaizumi Y, Choi I, Ishida T, Ishitsuka K, Fukushima T, Uchimarui K, Takaori-Kondo A, Tokura Y, Utsunomiya A, Matsuoka M, Tsukasaki K, Watanabe T : Revised Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma International Consensus Meeting Report. *J Clin Oncol* 37(8) : 677-687, 2019 (IF:28.349)
10. Radivoyevitch T, Jorgensen TN, Lindner DJ, Maciejewski JP, Miyazaki Y, Gale RP: Chronic myeloid leukemia: Two mysteries. *Leuk Res* 79 : 3-5, 2019 (IF:2.066)
11. Sakamoto H, Itonaga H, Taguchi J, Kato T, Sawayama Y, Hayashi T, Baba S, Moriuchi M, Ohshima K, Yoshida S, Moriuchi Y, Miyazaki Y: Central nervous system post-transplant lymphoproliferative disorder after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: The Nagasaki transplant group experience. *Leuk Res Rep* 11 : 27-30, 2019
12. Kato T, Itonaga H, Taguchi J, Makiyama J, Fujioka M, Taguchi M, Horai M, Sawayama Y, Niino D, Imaizumi Y, Hata T, Yoshida S, Sakamoto K, Takeuchi K, Ohshima K, Miyazaki Y : Successful outcome of second allogeneic bone marrow transplantation for blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm with MYC locus rearrangement. *Leuk Res Rep* 11 : 31-33, 2019
13. Taniguchi H, Imaizumi Y, Takasaki Y, Nakashima J, Kato T, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Ando K, Hasegawa H, Hata T, Moriuchi Y, Tsukasaki K, Miyazaki Y : Clinical features at transformation in adult T-cell leukemia-lymphoma with smoldering and chronic types. *Int J Hematol* 109(4) : 402-408, 2019 (IF:2.251)
14. Fukushima T, Nakano J, Ishii S, Natsuzako A, Kawachi H, Sakamoto J, Miyazaki Y, Okita M : Influence of Hemoglobin Level on Muscle and Physical Functions, Activities of Daily Living, and Quality of Life in Patients With Hematological Malignancies. *Integr Cancer Ther* [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6452594/pdf/10.1177_1534735419842196.pdf] (IF:2.634)
15. Sawayama Y, Itonaga H, Fukushima T, Nakano N, Fujiwara H, Utsunomiya A, Fukuda T, Miyamoto T, Eto T, Miyashita K,

Nakamae H, Ogata M, Yamanoha A, Miyazaki Y, Kanda J, Atsuta Y, Kato K; ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation : Cytomegalovirus reactivation is associated with increased mortality more than 100 days after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult T-cell leukemia/lymphoma. *Am J Hematol* 94(5): E143-E146, 2019 (IF:6.137)

16. Itonaga H, Ishiyama K, Aoki K, Aoki J, Ishikawa T, Uchida N, Ohashi K, Ueda Y, Fukuda T, Sakura T, Ohno Y, Iwato K, Okumura H, Kondo T, Ichinohe T, Takanashi M, Atsuta Y, Miyazaki Y: Increased opportunity for prolonged survival after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients aged 60-69 years with myelodysplastic syndrome. *Ann Hematol* 98(6):1367-1381, 2019 (IF:2.85)
17. Wang T, Jacoby MA, Duncavage EJ, Miller CA, Heath S, Rahme R, Fenaux P, Ades L, Renneville A, Cassinat B, Takeshita A, Asou N, Miyazaki Y, Kiyoi H, Ravandi F, Westervelt P, Wartman LD, Welch JS : Exome analysis of treatment-related AML after APL suggests secondary evolution. *Br J Haematol* 185(5) : 984-987, 2019 (IF:5.206)
18. Mori T, Onishi Y, Ozawa Y, Kato C, Kai T, Kanda Y, Kurokawa M, Tanaka M, Ashida T, Sawayama Y, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y, Yamazaki H : Outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with hepatitis-associated aplastic anemia. *Int J Hematol* 109(6) : 711- 717, 2019 (IF:2.251)
19. Kurita D, Miyoshi H, Ichikawa A, Kato K, Imaizumi Y, Seki R, Sato K, Sasaki Y, Kawamoto K, Shimono J, Yamada K, Muto R, Kizaki M, Nagafuji K, Tamaru JI, Tokuhira M, Ohshima K : Methotrexate-associated Lymphoproliferative Disorders in Patients With Rheumatoid Arthritis: Clinicopathologic Features and Prognostic Factors. *Am J Surg Pathol* 43(7) : 869-884, 2019 (IF:6.155)
20. Toriyama E, Imaizumi Y, Tsuruda K, Itonaga H, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Hasegawa H, Hata T, Niino D, Yanagihara K, Miyazaki Y : Oligosecretory Primary Plasma Cell Leukemia with Atypical Morphological Abnormality. *Intern Med* 58(15) : 2213-2217, 2019 (IF:0.956)
21. Fuji S, Yamaguchi T, Inoue Y, Utsunomiya A, Moriuchi Y, Owatari S, Miyagi T, Sawayama Y, Otsuka E, Yoshida SI, Fukuda T : VCAP-AMP-VECP as a preferable induction chemotherapy in transplant-eligible patients with aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma: a propensity score analysis. *Bone Marrow Transplant* 54(9) : 1399-1405, 2019 (IF:4.674)
22. Itonaga H, Ishiyama K, Aoki K, Aoki J, Ishikawa T, Ohashi K, Fukuda T, Ozawa Y, Ota S, Uchida N, Eto T, Iwato K, Ohno Y, Takanashi M, Ichinohe T, Atsuta Y, Miyazaki Y : Clinical impact of the loss of chromosome 7q on outcomes of patients with myelodysplastic syndromes treated with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplant* 54(9) : 1471-1481, 2019 (IF:4.674)
23. Toyama S, Takatani A, Koga T, Eguchi M, Okamoto M, Tsuji S, Endo Y, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Furuyama M, Tabuchi M, Kobayashi S, Kanetaka K, Hashisako M, Abe K, Niino D, Sato S, Miyazaki Y, Kawakami A. : Gastric Perforation due to Iatrogenic Immunodeficiency-associated Lymphoproliferative Disorder during the Treatment of Rheumatoid Arthritis. *Intern Med* 58(22) : 3331-3336, 2019 (IF:0.956)
24. Kawabata H, Usuki K, Shindo-Ueda M, Kanda J, Tohyama K, Matsuda A, Araseki K, Hata T, Suzuki T, Kayano H, Shimbo K, Chiba S, Ishikawa T, Arima N, Nohgawa M, Miyazaki Y, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Takaori-Kondo A; Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes : Serum ferritin levels at diagnosis predict prognosis in patients with low blast count myelodysplastic syndromes. *Int J Hematol* 110(5) : 533-542, 2019 (IF:2.251)
25. Masuda Y, Takeuchi K, Kodama T, Fujisaki T, Imaizumi Y, Otsuka E, Ozaki S, Hasebe S, Yakushijin Y : Treatment-associated outcomes of patients with primary ocular adnexal MALT lymphoma after accurate diagnosis. *Int J Clin Oncol* 24(12) : 1620-1628, 2019 (IF:2.053)
26. Usuki K, Handa H, Choi I, Yamauchi T, Iida H, Hata T, Ohwada S, Okudaira N, Nakamura K, Sakajiri S : Safety and pharmacokinetics of quizartinib in Japanese patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia in a phase 1 study. *Int J Hematol* 110(6):654-664, 2019 (IF:2.251)

A-e

1. Bernard E, Nannya Y, Yoshizato T, Hasserjian R P, Saiki R, Shiozawa Y, Devlin S M, Tuechler H, Sarian A, Malcovati L, ole F, Haase D, Creignou M, Levine M, Germing U, Cargo C, Zhang Y, Medina J, Arango Ossa J E, Schanz J, van de Loosdrecht A, Jädersten M, Bennett J M, Tobiasson M, PharmD O K, Follo M Y, Thol F, Pinheiro R F, Santini V, Kotsianidis I, Jacqueline Boulwood J, Santos F PS, Kasahara S, Ishikawa T, Tsurumi H, Takaori-Kondo A, Kiguchi T, Polprasert C, Klimek V M, Savona M R, Belickova M, Ganster C, Ades L, Della Porta M G, Smith A, Werner Y, Patel M A, Viale A, Vanness K, Neuberg D S, Stevenson K E, Menghrajani K, Bolton K L, Fenaux P, Pellagatti A, Platzbecker U , Heuser M, Valent P, Chiba S, Miyazaki Y, Finelli C, Voso M T, Shih L, Fontenay M, Jansen J H, Cervera J, Atsuta Y, Gattermann N, Ebert B L, Bejar R, Greenberg P L, Cazzola M, Lindberg E H, Ogawa S and Papaemmanuil E : TP53 State Dictates Genome Stability, Clinical Presentation and Outcomes in Myelodysplastic Syndromes. *Blood* 134 (Suppl.1) 675, 2019
2. Sugiura I, Doki N, Hata T, CHO R, Ito T, Suehiro Y, Kanamori H, Kako S, Matsuda M, Yokoyama H, Taniguchi Y, Hagihara M, Ozawa Y, Fujisawa S, Dobashi N, Hatta Y, Asada N, Ohashi K, Onishi Y, Shiro K, Nishiwaki S, Atsuta Y, Hayakawa F, Ohtake S, and Miyazaki Y : Dasatinib-Based Two-Step Induction Prior to Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Newly Diagnosed Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia: Results of the JALSG Ph+ALL213

Study. Blood134 (Suppl.1) 743, 2019

3. Kiguchi T, Sato S, Usuki K, Ishiyama K, Ito Y, Suzuki T, Taguchi J, Chiba S, Dobashi N, Tomita A, Harada H, Handa H, Horiike S, Maeda T, Matsuda M, Ichikawa M, Hata T, Honda S, Iyama S, Suzushima H, Moriuchi Y, Kurokawa T, Yamauchi T, Kiyoi H, Naoe T and Miyazaki Y : Prospective Comparison of Azacitidine Treatment between 7-Days and 5-Days Schedules for Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes; Results of Japan Adult Leukemia Study Group MDS212 Trial. Blood134 (Suppl.1) 845, 2019
4. Takeda J, Yoshida K, Nannya Y, Shih L, Kon A, Yoda A, Ochi Y, Shiozawa Y, Yoshizato T, Kerr C M, Shiraishi Y, Chiba K, Nagata Y, Hangaishi A, Kitano T, Ishiyama K, Tsurumi H, Miyazaki Y, Hiramoto N, Ishikawa T, Takaori-Kondo A, Nakagawa M, Sanada M, Nakazawa H, Kataoka K, Saiki R, Tanaka H, Usuki K, Miyawaki S, Miyano S, Ganser A, Heuser M, Maciejewski J P, Thol F, Makishima H and Ogawa S : Novel Molecular Pathogenesis and Therapeutic Target in Acute Erythroid Leukemia. Blood134 (Suppl.1) 914, 2019
5. Kawashima N, Ishikawa Y, Atsuta Y, Sawa M, Ozawa Y, Hayashi M, Kohno A, Tomita A, Maeda T, Sakaida E, Usuki K, Hagihara M, Kanamori H, Matsuo H, Kobayashi M, Asou N, Ohtake S, Matsumura I, Miyazaki Y, Naoe T, and Kiyoi H : Prospective Evaluation of Allogeneic HSCT at the First Remission for Younger Adults with FLT3-ITD Positive Acute Myeloid Leukemia: The JALSG AML209-FLT3-SCT Study . Blood134 (Suppl.1) 1328,2019
6. Motomura M, Inoue Y, Nagata Y, Yoshizato T, Baer C, Momozawa Y, Nadarajah N, Nannya Y, Yoshida K, Haferlach C, Kern W, Atsuta Y, Iijima-Yamashita Y, Shiraishi Y, Onizuka M, Chiba K, Tanaka H, Itonaga H, Miyazaki Y, Horibe K, Sanada M, Kamatani Y, Kubo M, Miyano S, Haferlach T, Ogawa S, and Makishima H : PPM1D and DNMT3A Mutations in Myelodysplasia and Clonal Hematopoiesis. Blood134 (Suppl.1) 1709, 2019
7. Roboz G J, Döhner H, Gobbi M, Kropf P L, Mayer J, Krauter J, Robak T, Kantarjian H M, Novak J, Jedrzejczak W, Xavier Thomas X, Ojeda-Urbe M, Miyazaki Y, Min Y H, Yeh S, Brandwein J M, Gercheva L, Demeter J, Griffiths E A, Yee K W L, Issa J, Hao Y, Azab M, and Fenau P : Results from a Global Randomized Phase 3 Study of Guadecitabine (G) Vs Treatment Choice (TC) in 815 Patients with Treatment Naïve (TN) AML Unfit for Intensive Chemotherapy (IC) ASTRAL-1 Study: Analysis By Number of Cycles. Blood134 (Suppl.1) 2591, 2019
8. Fernandez P M, Recher C, Doronin V, Calado R T, Jang J H, Miyazaki Y, Wang J, Gianolio D A, Daigle S R, Winkler T, Zhang V and Paschka P: AGILE: A Phase 3, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of Ivosidenib in Combination with Azacitidine in Adult Patients with Previously Untreated Acute Myeloid Leukemia with an IDH1 Mutation. Blood134 (Suppl.1) 2593, 2019
9. Morishima S, Ishitsuka K, Izutsu K, Kusumoto S, Makiyama J, Utsunomiya A, Nosaka K, Ishida T, Imaizumi Y, Yamauchi N, Araki K, Adachi N, Yamashita T, Atsumi R, Tsukasaki K, and Tobinai K : First-in-Human Study of the EZH1/2 Dual Inhibitor Valemetostat in Relapsed or Refractory Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) - Updated Results Focusing on Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma (ATL). Blood134 (Suppl.1) 4025, 2019
10. Saiki R, Shiozawa Y, Yoshizato T, Nannya Y, Takeda J, Yoshida K, Shiraishi Y, Tanaka H, Chiba K, Atsuta Y, Onizuka M, Itonaga H, Sanada M, Kanda Y, Przychodzen B, Sekeres M A, Guinta K, Sauntharajah Y, Shih L, Miyawaki S, Nakamaki T, Taguchi M, Fuji S, Sasaki N, Uoshima N, Ueda Y, Miyazaki Y, Usuki K, Imada K, Takaori-Kondo A, Chiba S, Kasahara S, Kiguchi T, Tsurumi H, Malcovati L, Cazzola M, Ishikawa T, Miyano S, Maciejewski J P, Makishima H and Ogawa S : Integrated Analysis of Copy-Number Alterations and Gene Mutations in 2,000 Patients with Myeloid Neoplasms. Blood134 (Suppl.1) 4216, 2019
11. Issa J, Gobbi M, Kropf P L, Fenau P, Roboz G J, Mayer J, Krauter J, Robak T, Kantarjian H M, Novak J, Jedrzejczak W W, Thomas X, Ojeda-Urbe M, Miyazaki Y, Min Y H, Yeh S, Brandwein J M, Gercheva L, Demeter J, Griffiths E A, Yee K W L, Hao Y, Azab M, Döhner H : Progression Free Survival (PFS), and Event Free Survival (EFS) from a Global Randomized Phase 3 Study of Guadecitabine (G) Vs Treatment Choice (TC) in 815 Patients with Treatment Naïve (TN) AML Unfit for Intensive Chemotherapy (IC): ASTRAL-1 Study. Blood134 (Suppl.1) 4235, 2019
12. Nannya Y, Tobiasson M, Bernard E, Sato S, Creignou M, Takeda J, Zhao L, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Tsurumi H, Kasahara S, Taguchi M, Takaori-Kondo A, Ohyashiki K, Makishima H, Yoshida K, Naoe T, Miyazaki Y, Miyano S, Elli Papaemmanuil E, Lindberg E H and Ogawa S : Molecular Characteristics That Predict Response to Azacitidine Therapy. Blood134 (Suppl.1) 4246, 2019
13. Zeidan A M, Miyazaki Y, Platzbecker U, Malek K, Niolat J, Kiertsman F and Fenau P : A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase II Study of MBG453 Added to Hypomethylating Agents (HMAs) in Patients (pts) with Intermediate, High, or Very High Risk Myelodysplastic Syndrome (MDS): Stimulus-MDS1. Blood134 (Suppl.1) 4259, 2019
14. Kako S, Hayakawa F, Imai K, Tanaka J, Mizuta S, Nishiwaki S, Kanamori H, Doki N, Uchida N, Ikegame K, Fukuda T, Ichinohe T, Ota S, Tanaka Y, Murayama T, Kurahashi S, Sakura T, Usui N, Ohtake S, Kiyoi H, Matsumura I, Miyazaki Y, and Atsuta Y : The Optimal Treatment Strategy for Adult Patients with Philadelphia Chromosome-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia in First Complete Remission in the Era of High-Intensity Chemotherapy. Blood134 (Suppl.1) 4589, 2019

B 邦文

B-a

1. 塚田幸絵, 糸永英弘, 田口 潤, 三好太郎, 林田 咲, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 今泉芳孝, 波多智子, 梅田正博, 新野大介, 宮崎泰司: 慢性 GVHD の経過中に発症した顎骨壊死が診断契機となった両側性歯肉扁平上皮がん. 臨床血液 60(1): 22-27, 2019
2. 今西大介, 波多智子, 今泉芳孝, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司: [症例報告] 腸管症関連 T 細胞リンパ腫と同時期に発症したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と末梢性 T 細胞リンパ腫の composite lymphoma. 臨床血液 30(3): 197-202, 2019
3. 橋詰淳哉, 安東恒史, 松永典子, 神田紘介, 兒玉幸修, 室 高広, 中村忠博, 宮崎泰司, 佐々木 均: イマチニブ導入によりタクロリムスの血中濃度が上昇した自己免疫疾患の 1 例. 日本病院薬剤師会雑誌 55(7): 788-793, 2019
4. 安東恒史, 今泉芳孝, 山本和子, 田中 萌, 財前圭晃, 田口正剛, 榊 智佳, 一瀬将広, 古本嵩文, 橋本美紀, 藤岡真知子, 坂本 光, 蓬萊真喜子, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山 靖, 波多智子, 迎 寛, 福岡順也, 井上大輔, 宮崎泰司: [症例報告] 副甲状腺切除後に異所性肺石灰化を認めた多発性骨髄腫. 臨床血液 60(7): 785-790, 2019

B-b

1. 宮崎泰司: WHO 分類 (2017 年版) における白血病の分類. 週刊医学のあゆみ 268 (1): 4-9, 2019
2. 糸永英弘: [解説] AML に対する新規分子標的治療薬開発の現状. 血液内科 78(1): 145-151, 2019
3. 榊 智佳, 今泉芳孝, 宮崎泰司: 第Ⅲ部 治療における最近の新薬の位置付け (薬効別) ~新薬の広場~ 血液腫瘍治療薬. 医薬ジャーナル 55(増刊号): 156-161, 2019
4. 宮崎泰司, 松村 到, 清井 仁: [特集 がん臨床研究の今後] JALSG (日本成人白血病治療共同グループ) の成果と展望. 腫瘍内科 23(2): 88-93, 2019
5. 橋本美紀, 今泉芳孝: 成人 T 細胞白血病・リンパ腫 (ATL) の最近の話題. 日本検査血液学会 20(1): 1-8, 2019
6. 宮崎泰司: 【日本血液学会造血器腫瘍診療ガイドライン 2018 年版-白血病-】 骨髄異形成症候群. 臨床血液 60(3): 234-235, 2019
7. 藤岡真知子, 今泉芳孝: 7 章 血液・造血器疾患, 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. 臨床検査 63(4): 500-501, 2019
8. 糸永英弘: 第 9 章 血液 症例問題 [散在性の紅色丘疹を呈する患者に発症した高カルシウム血症]. 内科 123(4): 949-951, 2019
9. 宮崎泰司: 6. 後天性赤芽球癆 [指定難病 283] 日本医師会雑誌 148 特別号(1): S189, 2019
10. 波多智子, 宮崎泰司: [シリーズ | 造血器腫瘍の最新治療] ① 白血病の最新治療. 日本病院薬剤師会雑誌 55(7): 771-773, 2019
11. 中島 潤, 宮崎泰司: 【造血器腫瘍の遺伝子異常】骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍の遺伝子異常. 臨床検査 63(7): 798-803, 2019
12. 波多智子: 骨髄異形成症候群の新しい治療薬. 内科総合誌 Medical Practice 36(8): 1258-1260, 2019
13. 波多智子: 【話題】 AML に対する新規治療薬開発の現状. 血液内科 79(2): 225-228, 2019
14. 波多智子: 【特集: 骨髄異形成症候群 (MDS)】 I. 総論 骨髄異形成症候群の発症頻度, 予後: 日米間の比較. 日本臨床 77(9): 1401-1406, 2019
15. 宮崎泰司: 【特集 白血病診療の新展開】 白血病の分類と疫学. Pharma Medica 37(10): 9-12, 2019
16. 宮崎泰司: WHO 分類 (2017 年版) における白血病の分類. 別冊・医学のあゆみ 白血病 UPDATE: 4-9, 2019
17. 糸永英弘: 【特集 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) 診療の最近の進歩】 慢性骨髄単球性白血病の病態と治療. 血液内科 79(5): 596-602, 2019

B-c

1. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 はじめに (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p98-108 所収) 2019
2. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 1) 単一系統に異形成を有する骨髄異形成症候群 (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p108-112 所収) 2019
3. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 2) 鉄芽球性貧血/環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群 (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p112-115 所収) 2019

4. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 3) 多系統に異形成を有する骨髄異形成症候群 (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p115-118 所収) 2019
5. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髄異形成症候群 (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p118-120 所収) 2019
6. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髄異形成症候群 a) 芽球増加と赤芽球系優位を伴う MDS (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p120 所収) 2019
7. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髄異形成症候群 b) 芽球増加と繊維化を伴う MDS (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p120 所収) 2019
8. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 5) 単独 5 番染色体長腕欠失を伴う MDS (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p121-123 所収) 2019
9. 宮崎泰司: 6. 骨髄異形成症候群 6) MDS 分類不能型 (木崎昌弘, 田丸淳一編集, WHO 分対改訂第 4 班による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社, 東京, p123-124 所収) 2019
10. 宮崎泰司: 血液/リンパ系疾患 13. 骨髄異形成症候群 (泉 孝英編集, 今日の診療のために ガイドライン 外来診療 2019, 日経メディカル開発, 東京, p484-486 所収) 2019
11. 宮崎泰司: この論文に注目! Focus on (伊豆津宏二, 木崎昌弘, 坂田(柳元) 麻実子, 柴山浩彦, 張替秀郎, 前田嘉信, 宮崎泰司編集, Hematopaseo Vol.4 Spring, 凸版印刷, 東京, p54 所収) 2019
12. 宮崎泰司: [6. 白血球系を主病変とする疾患]急性白血病-急性骨髄性白血病 (南学正臣編集, 内科学書 改訂第 9 版 (全 7 冊) Vol.6, 中山書店, 東京, p162-166 所収) 2019
13. 宮崎泰司: [6. 白血球系を主病変とする疾患]急性白血病-急性リンパ芽球性白血病 (南学正臣編集, 内科学書 改訂第 9 版 (全 7 冊) Vol.6, 中山書店, 東京, p166-169 所収) 2019
14. 宮崎泰司: [6. 白血球系を主病変とする疾患]急性白血病-細胞系統の不明瞭な急性白血病 (南学正臣編集, 内科学書 改訂第 9 版 (全 7 冊) Vol.6, 中山書店, 東京, p169-170 所収) 2019
15. 宮崎泰司: この論文に注目! Focus on (伊豆津宏二, 木崎昌弘, 坂田(柳元) 麻実子, 柴山浩彦, 張替秀郎, 前田嘉信, 宮崎泰司編集, Hematopaseo Vol.5 Summer, 凸版印刷, 東京, p54 所収) 2019
16. 波多智子: 第 IX 章 白血病疾患: 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 3 版, 南江堂, 東京, p221-226 所収) 2019
17. 宮崎泰司: 第 IX 章 白血病疾患: 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 3 版, 南江堂, 東京, p294-296 所収) 2019
18. 宮崎泰司: 第 IX 章 白血病疾患: 腫瘍性疾患 12. 二次性 (治験関連) 白血病 (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 3 版, 南江堂, 東京, p297-300 所収) 2019
19. 松田 晃, 波多智子: 第 X V 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 3 版, 南江堂, 東京, p523-548 所収) 2019
20. 今泉芳孝: 血液専門医試験 過去問一解答と解説 小児科形態・機能 2 (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 3 版, 南江堂, 東京, p599-603 所収) 2019
21. 波多智子: 血液専門医試験 過去問一解答と解説 共通問題形態・機能 3 (日本血液学会編集, 血液専門医テキスト 改訂第 3 版, 南江堂, 東京, p604-608 所収) 2019
22. 宮崎泰司: 2 章 骨髄系疾患-C 骨髄異形成症候群 (小松則夫編集, 未来型血液治療学, 中外医学社, 東京, p82-87 所収) 2019

B-e

1. 森永芳智, 田口 潤, 宮崎泰司, 柳原克紀, 澤山 靖, 日高匡章, 森 沙耶香, 高槻光寿, 江口 晋: 移植医療における サイトメガロウィルスモニタリングとしての標準化核酸検査の有用. 感染症学雑誌 93(2): 194-195, 2019
2. 猪熊孝実, 江頭 崇, 矢野倫太郎, 井上陽香, 松本聡治朗, 東島 潮, 松本周平, 関野元裕, 田口正剛, 田崎 修: 多臓器不全、遷延する乳酸高値の原因が血管内リンパ腫であった 1 例. 日本集中治療医学会雑誌 26(Suppl): O135-4, 2019
3. 新野大介, 早田正和, 松本桂奈, 宮崎泰司, 福岡順也: 皮膚成人 T 細胞白血病/リンパ腫(ATL)における p63 発現と TP63 再構成の検討(Expression of p63 and rearrangements of TP63 in ATL with skin involvement)(英語) 日本病理学会会誌 108(1): 284, 2019
4. 長井一浩, 中村浩哉, 原田 浩, 古賀嘉人, 薬師寺千明, 城野栄次, 徳永素子, 山岡久時, 宮崎泰司: 新規血小板保存

用 Polyolefin バック PO-100 の有用性に関する研究. 日本輸血細胞治療学会誌 65(2) : 353, 2019

5. 長井一浩, 足立智彦, 原田 浩, 小嶋俊介, 柳沢 龍, 下平滋隆, 江口 晋, 宮崎泰司: 治癒切除後膵臓癌に対する WT1 ペプチドおよび MUC1 パルス樹状細胞免疫療法の術後アジュバント療法. 日本輸血細胞治療学会誌 65(2) : 370, 2019
6. 中村浩哉, 古賀嘉人, 北菌誠也, 深堀由紀子, 長井一浩, 宮崎泰司: 長崎大学病院における (照射) 濃厚血小板 HLA-LR[日赤]の使用状況と問題点. 日本輸血細胞治療学会誌 65(2) : 455, 2019
7. 新山侑生, 塚田幸絵, 糸永英弘, 藤岡真知子, 佐々木 龍, 佐藤信也, 安東恒史, 曾山明彦, 三馬 聡, 澤山 靖, 日高匡章, 高槻光寿, 今泉芳孝, 波多智子, 江口 晋, 中尾一彦, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司: 生体肝移植後の長期経過中に発症した中枢神経原発移植後リンパ増殖性疾患. 臨床血液 60(5) : 497-498, 2019
8. 古賀嘉人, 中村浩哉, 北菌誠也, 深堀由紀子, 川口智穂, 川口千穂, 長井一浩, 宮崎泰司: 危機的出血に対する緊急輸血の安全性を高める手順変更の検討. 日本輸血細胞治療学会誌 65(3) : 733-734, 2019
9. 長井一浩, 中村浩哉, 原田 浩, 古賀嘉人, 薬師寺千明, 城野栄次, 徳永素子, 山岡久時, 宮崎泰司: 新規血小板保存用 Polyolefin バッグの有用性に関する研究. 日本輸血細胞治療学会誌 65(3) : 731, 2019
10. 森 沙耶香, 鶴田一人, 佐々木大介, 長谷川寛雄, 宮崎泰司, 柳原克紀: FLT3-ITD 変異陽性 Acute Promyelocyte Leukemia. 日本検査血液学会雑誌 20 (学術集会号) : S 94, 2019
11. 榎 智佳, 安東恒史, 今泉芳孝, 山本和子, 田中 萌, 財前圭晃, 一瀬将広, 古本崇文, 橋本美紀, 藤岡真知子, 坂本光, 蓬萊真喜子, 田口正剛, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山 靖, 波多智子, 迎 寛, 福岡順也, 宮崎泰司: 副甲状腺機能低下症を合併し異所性肺石灰症を来した多発性骨髄腫. 臨床血液 60(6) : 724, 2019
12. 福地麗雅, 鋤塚さやか, 富野千愛, 本多 舞, 鋤塚 大, 室田浩之, 塚崎直子, 藤岡真知子, 宮崎泰司: ピロリ菌除菌中に生じた薬疹より診断に至った後天性血栓性血小板減少性紫斑病の1例. 西日本皮膚科 81(4) : 331, 2019

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	3	20	0	4	50

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	理事長	特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究機構(JALSG) Japan Adult 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 日本骨髄バンク
宮崎泰司・教授	九州地区代表協力医師	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	資格認定試験委員会 副委員長	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 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」	(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	シニア編集アドバイザー「PNH Frontier」	(株)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	血液分野試験問題作成委員	日本内科学会
波多智子・准教授	正会員	特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究機構(JALSG) Japan Adult Leukemia Study Group
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
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
澤山 靖・助教	移植施設責任者	公益財団法人 日本骨髄バンク
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	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県
佐藤信也・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員	長崎市
佐藤信也・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
蓬莱真喜子・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

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 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)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 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) 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)
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 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 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) NY-ESO-1 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 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) 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)
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
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (A) 骨髄不全症候群における胚細胞変異および 体細胞変異の解明に基づく新規治療薬開発 (研究代表者:牧島秀樹)
今泉芳孝・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ATL に対する個別化治療:MTAP を指標とした PRMT5 阻害剤による治療の開発
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)
安東恒史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 急性骨髄性白血病における DUSP4 の役割と 治療応用
安東恒史・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) ATL に対する個別化治療:MTAP を指標とした PRMT5 阻害剤による治療の開発(研究代表 者:今泉芳孝)
佐藤信也・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 原爆被爆者に見られるクローン性造血の解 析
糸永英弘・客員研 究員	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
宮崎泰司・教授 坂本 光・大学院 生	大日本住友製薬株式会社		CDK9 阻害剤の成熟 T 細胞リンパ腫に対する 薬効薬理研究

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）

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	NASHIM（長崎・ヒバクシャ医療国際協力会）通信 Vol.45	2019年3月	「放射線による造血障害—長期影響—」について、韓国の馬山医療院にて医師・看護師等医療従事者を前に講演を行った。