

血液内科学研究分野（原研内科）

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, Kiyo 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, Hagiwara M, Fujimaki K, Furumaki H, Obata Y, Fujita H, Yanada M, Maeda Y, Usui N, Kobayashi Y, Kiyo 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, Kamijo 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, Uchimaru 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 Boultwood 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, Dokl N, Hata T, CHO R, Ito T, Suehiro Y, Kanamori H, Kako S, Matsuda M, Yokoyama H, Taniguchi Y, Hagiwara M, Ozawa Y, Fujisawa S, Dobashi N, Hatta Y, Asada N, Ohashi K, Onishi Y, Shiro K, Nishiwaki S, Atsuta Y, Hayakawa F, Otake 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. *Blood*134 (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, Kiyo 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. *Blood*134 (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. *Blood*134 (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, Hagiwara M, Kanamori H, Matsuoka H, Kobayashi M, Asou N, Otake S , Matsumura I, Miyazaki Y, Naoe T, and Kiyo 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 . *Blood*134 (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. *Blood*134 (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-Uribe 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 Fenaux 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. *Blood*134 (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. *Blood*134 (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 Valemotostat in Relapsed or Refractory Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) - Updated Results Focusing on Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma (ATL). *Blood*134 (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, Saunthararajah 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. *Blood*134 (Suppl.1) 4216, 2019
 11. Issa J, Gobbi M, Kropf P L, Fenaux P, Roboz G J, Mayer J, Krauter J, Robak T, Kantarjian H M, Novak J, Jedrzejczak W W, Thomas X, Ojeda-Uribe 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. *Blood*134 (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. *Blood*134 (Suppl.1) 4246, 2019
 13. Zeidan A M, Miyazaki Y, Platzbecker U, Malek K, Niolat J, Kiertsman F and Fenaux P : A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase II Study of MBG453 Added to Hypomethylating Agents (HMAs) in Patients (pts) with Intermediate, High, or

14. Kako S, Hayakawa F, Imai K, Tanaka J, Mizuta S, Nishiwaki S, Kanamori H, Doki N, Uchida N, Ikegami K, Fukuda T, Ichinohe T, Ota S, Tanaka Y, Murayama T, Kurahashi S, Sakura T, Usui N, Ohtake S, Kiyo 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, 児玉幸修, 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, 柿 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. 柿 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 分類改訂第 4 版による白血病・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. 骨髓異形成症候群 1) 単一系統に異形成を有する骨髓異形成症候群 (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. 骨髓異形成症候群 2) 鉄芽球性貧血／環状鉄芽球を伴う骨髓異形成症候群 (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. 骨髓異形成症候群 3) 多系統に異形成を有する骨髓異形成症候群 (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. 骨髓異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髓異形成症候群 (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. 骨髓異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髓異形成症候群 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. 骨髓異形成症候群 4) 芽球増加を伴う骨髓異形成症候群 b) 芽球増加と纖維化を伴う 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. 骨髓異形成症候群 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. 骨髓異形成症候群 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. 骨髓異形成症候群 (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－急性骨髓性白血病 (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: 骨髓系腫瘍 (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XV章 形態学 1. 骨髓・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 骨髓系疾患-C 骨髓異形成症候群 (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, 松本聰治朗, 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, 藥師寺千明, 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: 治癒切除後肺臓癌に対するWT1ペプチドおよびMUC1ペ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, 北薙誠也, 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, 曽山明彦, 三馬 聰, 澤山 靖, 日高匡章, 高楓光寿, 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, 北薙誠也, 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, 藥師寺千明, 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 Promyelocytic Leukemia. 日本検査血液学会雑誌 20(学術集会号) : S 94, 2019
11. 楠 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たした多発性骨髄腫. 臨床血液 60(6) : 724, 2019
12. 福地麗雅, 鍬塚さやか, 富野千愛, 本多 舞, 鍬塚 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

論文研究業績集計表

論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | A-e | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | B-e | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2019 | 26 | 0 | 0 | 0 | 14 | 40 | 23 | 4 | 17 | 22 | 0 | 12 | 55 | 95 |

学会発表数一覧

| | A-a シンポジウム | A-b 学会 | A-b 合計 | B-a | B-b シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|---------------|-----------|-----------|-----|---------------|-----------|----|----|
| 2019 | 0 | 3 | 20 | 23 | 0 | 4 | 54 | 77 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2019 | 0.421 | 5.714 | 0.575 | 3.286 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2019 | 104.633 | 14.948 | 4.549 |