

血液内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Moriyama S, Kido T, Sakamoto N, Fuchigami M, Tokito T, Okuno D, Miyamura T, Nakashima S, Hara A, Ishimoto H, Imaizumi Y, Tsuruda K, Yanagihara K, Fukuoka J, Mukae H: Pulmonary Nodular Lymphoid Hyperplasia Evaluated with Bronchoalveolar Lavage Fluid Findings: A Case Report and Review of the Literature on Japanese Patients . *Intern Med* 62(1): 95-102,2023. doi: 10.2169/internalmedicine.9310-21. (IF: 1)
- 2 . Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ito S, Amano M, Ishida T, Uike N, Utsunomiya A, Ohshima K, Tanaka J, Tokura Y, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K: Validation of the iATL-PI prognostic index in therapeutic decision-making for patients with smoldering and chronic ATL: a multicenter study. *Int J Hematol* 117(2): 206-215,2023. doi: 10.1007/s12185-022-03473-y. (IF: 1.7)
- 3 . Makishima H, Saiki R, Nannya Y, Korotev SC, Gurnari C, Takeda J, Momozawa Y, Best S, Krishnamurthy P, Yoshizato T, Atsuta Y, Shiozawa Y, Iijima-Yamashita Y, Yoshida K, Shiraishi Y, Nagata Y, Kakiuchi N, Onizuka M, Chiba K, Tanaka H, Kon A, Ochi Y, Nakagawa MM, Okuda R, Mori T, Yoda A, Itonaga H, Miyazaki Y, Sanada M, Ishikawa T, Chiba S, Tsurumi H, Kasahara S, Müller-Tidow C, Takaori-Kondo A, Ohyashiki K, Kiguchi T, Matsuda F, Jansen JH, Polprasert C, Blombery P, Kamatani Y, Miyano S, Malcovati L, Haferlach T, Kubo M, Cazzola M, Kulasekararaj AG, Godley LA, Maciejewski JP, Ogawa S: Germline DDX41 mutations define a unique subtype of myeloid neoplasms. *Blood* 141(5): 534-549,2023. doi: 10.1182/blood.2022018221. (IF: 21)
- 4 . Ishimoto H, Sakamoto N, Ozasa M, Katoh T, Itonaga H, Wataya M, Takao D, Hara A, Kido T, Yamaguchi H, Yamamoto K, Obase Y, Ishimatsu Y, Miyazaki Y, Mukae H: Pulmonary Langerhans Cell Histiocytosis That Progressed from a Single-system to a Multisystem Form despite Smoking Cessation. *Intern Med* 62(6): 877-880,2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0139-22. (IF: 1)
- 5 . Odaira K, Yasuda T, Okada K, Shimooka T, Kojima Y, Noura M, Tamura S, Kurahashi S, Iwamoto E, Sanada M, Matsumura I, Miyazaki Y, Kojima T, Kiyoi H, Tsuzuki S, Hayakawa F: Functional inhibition of MEF2 by C/EBP is a possible mechanism of leukemia development by CEBP-IGH fusion gene. *Cancer Sci* 114(3): 781-792,2023. doi: 10.1111/cas.15641. (IF: 4.5)
- 6 . Konuma T, Itonaga H, Ishiyama K, Hamamura A, Uchida N, Ozawa Y, Katayama Y, Sakurai M, Ueda Y, Matsuoka K, Kawakita T, Eto T, Ara T, Kanda J, Makoto O, Fukuda T, Atsuta Y: Progress in survival following three decades of allogeneic hematopoietic cell transplantation for myelodysplastic syndrome: a real-world registry study in Japan. *Am J Hematol* 98(4): E68-E71,2023. doi: 10.1002/ajh.26839. (IF: 10.1)
- 7 . Hiramatsu H, Nosaka K, Kusumoto S, Nakano N, Choi I, Yoshimitsu M, Imaizumi Y, Hidaka M, Sasaki H, Makiyama J, Ohtsuka E, Jo T, Ogata M, Ito A, Yonekura K, Tatetsu H, Kato T, Kawakita T, Suehiro Y, Ishitsuka K, Iida S, Matsutani T, Nishikawa H, Utsunomiya A, Ueda R, Ishida T: Landscape of immunoglobulin heavy chain gamma gene class switch recombination in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma. *Haematologica* 108(4): 1173-1178,2023. doi: 10.3324/haematol.2022.281435. (IF: 8.2)
- 8 . Zeidan AM, Platzbecker U, Bewersdorf JP, Stahl M, Adès L, Borate U, Bowen DT, Buckstein RJ, Brunner AM, Carraway HE, Daver NG, Díez-Campelo M, de Witte TM, DeZern AE, Efficace F, Garcia-Manero G, Garcia JS, Germing U, Giagounidis A, Griffiths EA, Hasserjian RP, Hellström-Lindberg E, Iastrebner MC, Komrokji RS, Kulasekararaj AG, Malcovati L, Miyazaki Y, Odenike O, Santini V, Sanz GF, Scheinberg P, Stauder R, Van de Loosdrecht AA, Wei AH, Sekeres MA, Fenaux P: Consensus proposal for revised International Working Group 2023 response criteria for higher risk myelodysplastic syndromes. *Blood* 141(17): 2047-2061,2023. doi: 10.1182/blood.2022018604. (IF: 21)
- 9 . Tokunaga M, Nakano N, Fuji S, Wake A, Utsunomiya A, Ito A, Eto T, Kawakita T, Mori Y, Moriuchi Y, Suehiro Y, Miyazaki Y, Uchida N, Sawayama Y, Ishitsuka K, Kanda J, Kimura T, Ichinohe T, Atsuta Y, Fukuda T, Yoshimitsu M, Kato K: Cord blood is a suitable donor source of allogeneic hematopoietic cell transplantation for adult T-cell leukemia-lymphoma: a nationwide retrospective study. *Bone Marrow Transplant* 58(4): 462-464,2023. doi: 10.1038/s41409-023-01919-3. (IF: 4.5)
- 10 . Itonaga H, Miyazaki Y, Aoki K, Shingai N, Ozawa Y, Fukuda T, Kataoka K, Kawakita T, Ueda Y, Ara T, Tanaka M, Katayama Y, Sawa M, Eto T, Kanda J, Atsuta Y, Ishiyama K: Allogeneic transplantation of bone marrow versus peripheral blood stem cells from HLA-identical relatives in patients with myelodysplastic syndromes and oligoblastic acute myeloid leukemia: a propensity score analysis of a nationwide database. *Ann Hematol* 102(5): 1215-1227,2023. doi: 10.1007/s00277-023-05167-9. (IF: 3)
- 11 . Higashijima U, Sekino M, Iwasaki N, Araki H, Motokawa T, Inoue Y, Taniguchi Y, Sato S, Miyazaki Y, Hara T: Acute mesenteric ischemia diagnosed using the aquarium sign: A case report. *Medicine (Baltimore)* 102(19): e337335,2023. doi: 10.1097/MD.00000000000033735. (IF: 1.3)

- 12 . Kurosawa S, Yamaguchi T, Mori A, Matsuura T, Masuko M, Murata M, Tashiro H, Kako S, Satake A, Hagihara M, Ota S, Saito T, Kagawa K, Matsuo Y, Itonaga H, Uoshima N, Yamaguchi H, Naito K, Takahashi M, Fukuda T: Incidence and predictors of recurrent sick leave in survivors who returned to work after allogeneic hematopoietic cell transplantation . *J Cancer Surviv* 17(3): 781-794,2023. doi: 10.1007/s11764-022-01250-8. (IF: 3.1)
- 13 . Fuji S, Inoue Y, Makiyama J, Nakano N, Ito A, Kawakita T, Eto T, Suehiro Y, Itonaga H, Sawayama Y, Mori Y, Uchida N, Morishima S, Onizuka M, Ishitsuka K, Fukuda T, Atsuta Y, Yoshimitsu M: The clinical benefit of acute GVHD depends on the age at transplantation in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma on behalf of the ATL Working Group of the Japan Society for Transplantation and Cellular Therapy. *Bone Marrow Transplant* 58(6): 729-731,2023. doi: 10.1038/s41409-023-01969-7. (IF: 4.5)
- 14 . Sato A, Hatta Y, Imai C, Oshima K, Okamoto Y, Deguchi T, Hashii Y, Fukushima T, Hori T, Kiyokawa N, Kato M, Saito S, Anami K, Sakamoto T, Kosaka Y, Suenobu S, Imamura T, Kada A, Saito AM, Manabe A, Kiyoi H, Matsumura I, Koh K, Watanabe A, Miyazaki Y, Horibe K: Nelarabine, intensive L-asparaginase, and protracted intrathecal therapy for newly diagnosed T-cell acute lymphoblastic leukaemia in children and young adults (ALL-T11): a nationwide, multicenter, phase 2 trial including randomisation in the very high-risk group. *Lancet Haematol* 10(6): e419-e432,2023. doi: 10.1016/S2352-3026(23)00072-8. (IF: 15.4)
- 15 . Nishiwaki S, I Sugiura I, Fujisawa S, Hatta Y, Atsuta Y, Doki N, Kurahashi S, Ueda Y, Dobashi N, Maeda T, Taniguchi Y, Tanaka M, Kako S, Ichinohe T, Fukuda T, Ohtake S, Ishikawa Y, Kiyoi H, Matsumura I, Miyazaki Y: High-risk Combinations of Additional Chromosomal Abnormalities in Philadelphia Chromosome-positive Acute Lymphoblastic Leukemia: JALSG Ph+ALL TKI-SCT Study. *Hemasphere* 7(6): e899,2023. doi: 10.1097/HS9.0000000000000899. (IF: 7.6)
- 16 . Fukushima M, Tajima K, Sasaki R, Nakao Y, Takahashi K, Ozawa E, Miura S, Kato T, Miyaaki H, Nakao K: Evans' syndrome induced by atezolizumab plus bevacizumab combination therapy in advanced hepatocellular carcinoma. *Clin J Gastroenterol* 16(3): 402-406,2023. doi: 10.1007/s12328-023-01767-0. (IF: 0.8)
- 17 . Origuchi T, Uchida T, Sakaguchi T, Matsuo H, Michitsuji T, Umeda M, Shimizu T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Ichinose M, Ando K, Horie I, Nakao N, Irie J, Kawakami A: Immunoglobulin G4-related disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review. *Intern Med* 62(12): 1849-1855,2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0453-22. (IF: 1)
- 18 . Kojima Y, Kawashima F, Yasuda T, Odaira K, Inagaki Y, Yamada C, Muraki A, Noura M, Okamoto S, Tamura S, Iwamoto E, Sanada M, Matsumura I, Miyazaki Y, Kojima T, Kiyoi H, Tsuzuki S, Hayakawa F: EBF1-JAK2 inhibits the PAX5 function through physical interaction with PAX5 and kinase activity. *Int J Hematol* 118(1): 65-74,2023. doi: 10.1007/s12185-023-03585-z. (IF: 1.7)
- 19 . Senju C, Nakazawa Y, Oso T, Shimada M, Kato K, Matsuse M, Tsujimoto M, Masaki T, Miyazaki Y, Fukushima S, Tateishi S, Utani A, Murota H, Tanaka K, Mitsutake N, Moriwaki S, Nishigori C, Ogi T: Deep intronic founder mutations identified in the ERCC4/XPF gene are potential therapeutic targets for a high-frequency form of xeroderma pigmentosum. *Proc Natl Acad Sci U S A* 120(27): e2217423120,2023. doi: 10.1073/pnas.2217423120. (IF: 9.4)
- 20 . Tsukamoto Y, Sugimoto T, Umeda M, Kato T, Hiura Y, Morita K, Ariyoshi K: A Patient with Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome, Activated Partial Thromboplastin Time Prolongation, and Transient Antiphospholipid Antibodies. *Intern Med* 62(14): 2145-2149,2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0782-22. (IF: 1)
- 21 . Nannya Y, Tobiasson M, Sato S, Bernard E, Ohtake S, Takeda J, Creignou M, Zhao L, Kusakabe M, Shibata Y, Nakamura N, Watanabe M, Hiramoto N, Shiozawa Y, Shiraiishi Y, Tanaka H, Yoshida K, Kakiuchi N, Makishima H, Nakagawa MM, Usuki K, Watanabe M, Imada K, Handa H, Taguchi M, Kiguchi T, Ohyashiki K, Ishikawa T, Takaori-Kondo A, Tsurumi H, Kasahara S, Chiba S, Naoe T, Miyano S, Papaemmanuil E, Miyazaki Y, Hellström Lindberg E, Ogawa S: Postazacitidine clone size predicts outcome of patients with myelodysplastic syndromes and related myeloid neoplasms. *Blood Adv* 7(14): 3624-3636,2023. doi: 10.1182/bloodadvances.2022009564. (IF: 7.4)
- 22 . Mas G, Man N, Nakata Y, Martinez-Caja C, Karl DL, Beckedorff F, Tamiro F, Chen C, Duffort S, Itonaga H, Mookhtiar AK, Kunkalla K, Valencia AM, Collings CK, Kadoch C, Vega F, Kogan SC, Morey L, Bilbao D, Nimer SD: The SWI/SNF chromatin remodeling subunit DPF2 facilitates NRF2-dependent anti-inflammatory and anti-oxidant gene expression. *J Clin Invest* 133(13): e158419,2023. doi: 10.1172/JCI158419. (IF: 13.3)
- 23 . Suzuki T, Maruyama D, Machida R, Kataoka T, Fukushima N, Takayama N, Ohba R, Omachi K, Imaizumi Y, Tokunaga M, Katsuya H, Yoshida I, Sunami K, Kurosawa M, Kubota N, Morimoto H, Kobayashi M, Yamamoto K, Kameoka Y, Kagami Y, Tabayashi T, Maruta M, Kobayashi T, Iida S, Nagai H: Prognostic impact of the UK Myeloma Research Alliance Risk Profile in transplant-ineligible patients with multiple myeloma who received a melphalan, prednisolone, and bortezomib regimen: A supplementary analysis of JCOG1105. *Hematol Oncol* 41(3): 590-593,2023. doi: 10.1002/hon.3103. (IF: 3.3)
- 24 . Kameda T, Kataoka K, Kamiunten A, Hidaka M, Miyoshi H, Nakano N, Nosaka K, Yoshimitsu M, Yasunaga JI, Kogure Y, Shide K, Miyahara M, Sakamoto T, Akizuki K, Hidaka T, Kubuki Y, Koya J, Kawano N, Yamashita K, Kawano H, Toyama T, Maeda K, Marutsuka K, Imaizumi Y, Kato K, Sugio T, Tokunaga M, Tashiro Y, Takaori-Kondo A, Miyazaki Y, Akashi K, Ishitsuka K, Matsuoka M, Ohshima K, Watanabe T, Kitanaka A, Utsunomiya A, Ogawa S, Shimoda K: Integrated genetic and clinical prognostic factors for aggressive adult T-cell leukemia/lymphoma. *Haematologica* 108(8): 2178-2191,2023. doi: 10.3324/haematol.2022.281510. (IF: 8.2)

- 25 . Konuma T, Itonaga H, Ishiyama K, Doki N, Uchida N, Sawa M, Katayama Y, Tanaka M, Ueda Y, Onizuka M, Miyakoshi S, Ozawa Y, Fukuda T, Matsuoka KI, Tanaka J, Kimura T, Ichinohe T, Atsuta Y: Should a matched sibling donor still be considered the primary option for allogeneic hematopoietic cell transplantation in patients over 50 years of age with myelodysplastic syndrome? . *Bone Marrow Transplant* 58(8): 893-906,2023. doi: 10.1038/s41409-023-01997-3. (IF: 4.5)
- 26 . Naoe T, Saito A, Hosono N, Kasahara S, Muto H, Hatano K, Ogura M, Masunari T, Tanaka M, Usuki K, Ishikawa Y, Ando K, Kondo Y, Takagi Y, Takada S, Ishikawa M, Choi I, Sano A, Nagai H: Immunoreactivity to WT1 peptide vaccine is associated with prognosis in elderly patients with acute myeloid leukemia: follow-up study of randomized phase II trial of OCV-501, an HLA class II-binding WT1 polypeptide. *Cancer Immunol Immunother* 72(8): 2865-2871,2023. doi: 10.1007/s00262-023-03432-4. (IF: 4.6)
- 27 . Fenaux P, Gobbi M, Kropf P, Issa JJ, Roboz GJ, Mayer J, Krauter J, Robak T, Kantarjian HM, Novak J, Jędrzejczak WW, Thomas X, Ojeda-Urbe M, Miyazaki Y, Min YH, Yeh SP, Brandwein JM, Gercheva-Kyuchukova LT, Demeter J, Griffiths EA, Yee KWL, Döhner K, Hao Y, Keer HN, Azab M, Döhner H: Guadecitabine vs treatment choice in newly diagnosed acute myeloid leukemia: a global phase 3 randomized study. *Blood Adv* 7(17): 5027-5037,2023. doi: 10.1182/bloodadvances.2023010179. (IF: 7.4)
- 28 . Inoue Y, Morishima S, Kato K, Ito A, Nakano N, Kuriyama T, Kawakita T, Mori Y, Suehiro Y, Itonaga H, Miyazaki Y, Imada K, Tomori S, Kanda J, Ichinohe T, Atsuta Y, Fukuda T, Yoshimitsu M; ATL Working Group of the Japanese Society for Transplantation and Cellular Therapy: Impact of HLA-mismatched unrelated transplantation in patients with adult T-cell leukemia/lymphoma. *Bone Marrow Transplant* 58(9): 980-990,2023. doi: 10.1038/s41409-023-02002-7. (IF: 4.5)
- 29 . Yoshida M, Kato T, Hiu T, Imaizumi Y, Morimoto S, Niino D, Yamaguchi S, Baba S, Ujifuku K, Yoshida K, Matsuo A, Morofuji Y, Izumo T, Okano S, Miyazaki Y, Matsuo T: Treatment of new-onset primary central nervous system lymphoma in elderly patients using RMPV chemotherapy: a single-institution experience. *Int J Hematol* 118(3): 333-339,2023. doi: 10.1007/s12185-023-03632-9. (IF: 1.7)
- 30 . Ashizawa H, Iwanaga N, Kurohama H, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Nagayoshi Y, Tashiro M, Takazono T, Tagawa T, Fukushima K, Ito M, Nakamura S, Izumikawa K, Yanagihara K, Miyazaki Y, Mukae H: Pulmonary Coccidioidomycosis Complicated by Nontuberculous Mycobacterial Pulmonary Diseases with a Literature Review. *Jpn J Infect Dis* 76(5): 314-318,2023. doi: 10.7883/yoken.JJID.2023.073. (IF: 1.3)
- 31 . Tanaka Y, Kido T, Sakamoto N, Hara A, Kato T, Miyashita R, Ozasa M, Tokito T, Okuno D, Takeda K, Yura H, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Obase Y, Ishimatsu Y, Miyazaki Y, Mukae H: Lung Involvement in Adult T-Cell Lymphoma Diagnosed Using Bronchoscopic Cryobiopsy: A Case Report and Review of the Literature. *Medicina (Kaunas)* 59(11): 2015,2023. doi: 10.3390/medicina59112015. (IF: 2.4)
- 32 . Yoshimatsu M, Kawashita Y, Soutome S, Murata M, Sawayama Y, Kurogi T, Nakao N, Miyazaki Y, Umeda M, Ukai T: Hangeshashinto for prevention of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation: a randomized phase II study. *Support Care Cancer* 31(12): 707,2023. doi: 10.1007/s00520-023-08175-7. (IF: 2.8)
- 33 . Ogawa S, Sakamoto T, Matsuoka R, Ishitsuka K, Ogino Y, Sootome A, Makishima K, Yoshida C, Ito Y, Shimizu S, Suyama T, Shinagawa A, Ito T, Obara N, Kusakabe M, Sakata-Yanagimoto M, Miyazaki Y, Nannya Y, Chiba S: Female and preserved platelet count subgroups of myelodysplastic syndrome patients benefit from standard-dose azacitidine. *Cancer Rep (Hoboken)* : e1938,2023. doi: 10.1002/cnr2.1938. (IF: 1.5)

A-e-1

- 1 . Nannya Y, Tobiasson M, Sato S, Bernard E, Ohtake S, Takeda J, Creignou M, Kusakabe M, Shibata Y, Nakamura N, Watanabe M, Hiramoto N, Shiozawa Y, Shiraiishi Y, Tanaka H, Yoshida K, Kakiuchi N, Makishima H, Nakagawa M, Usuki K, Watanabe M, Imada K, Handa H, Taguchi M, Kiguchi T, Ohyashiki K, Ishikawa T, Takaori-Kondo A, Tsurumi H, Kasahara S, Chiba S, Naoe T, Miyano S, Papaemanuil E, Miyazaki Y, Hellström-Lindberg E, Ogawa S: Postazacitidine clone size predicts long-term outcome of patients with myelodysplastic syndromes and related myeloid neoplasms. *Leuk Res* 128(Suppl): 10,2023. doi: org/10.1016/j.leukres.2023.1017124.
- 2 . Jacobsen E, Maruyama D, Porcu P, Tobinai K, Allen P B, Ishitsuka K, Tsukasaki K, Kusumoto S, Foss F M, Yamauchi N, Morishima S, Imaizumi Y, Izutsu K, Feldman T, Kawamata T, Kakurai Y, Yamauchi H, Biserna N, Inoue A, Tsutsumi S, Horwitz S M: Valemetostat for Relapsed or Refractory Peripheral T-Cell Lymphomas: Primary Results from a Phase 1 Trial. *Blood* 142(Suppl1): 303,2023. doi: org/10.1182/blood-2023-172512.

- 3 . Lanino L, Ball S, Bewersdorf J P, Marchetti M, Maggioni G, Travaglio E, Al Ali NH, Fenaux P, Platzbecker U, Santini V, Diez-Campelo M, Singh AM, Jain AG, Aguirre LE, Tinsley-Vance SM, Schwabkey ZI, Chan O, Xie Z, Brunner AM, Kuykendall AT, Bennett JM, Buckstein R, Bejar R, Carraway HE, DeZern AE, Griffiths EA, Halene S, Hasserjian R, Lancet J, List AF, Loghavi S, Odenike O, Padron E, Patnaik MM, Roboz GJ, Stahl M, Sekeres MA, Steensma DP, Savona MR, Taylor J, Xu M, Sweet K, Sallman DA, Nimer SD, Hourigan CS, Wei AH, Sauta E, D'Amico S, Asti G, Castellani G, Borate UM, Sanz G, Efficace F, Gore SD, Kim TK, Daver N, Garcia-Manero G, Rozman M, Orfao A, Wang SA, Foucar MK, Germing U, Haferlach T, Scheinberg P, Miyazaki Y, Iastrebner M, Kulasekararaj A, Cluzeau T, Kordasti S, van de Loosdrecht AA, Ades L, Zeidan AM, Komrokji RS, Della Porta MG: Data-Driven Harmonization of 2022 Who and ICC Classifications of Myelodysplastic Syndromes/Neoplasms (MDS): A Study By the International Consortium for MDS (icMDS). *Blood* 142(Suppl1): 998,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-186580](https://doi.org/10.1182/blood-2023-186580).
- 4 . Okuda R, Ochi Y, Saiki R, Hiramoto N, Sanada M, Handa H, Kasahara S, Sato S, Kanemura N, Kitano T, Mizuki Watanabe M, Kern W, Creignou M, Shiraishi Y, Watanabe M, Usuki K, Imashuku S, Lindberg E H, Haferlach T, Chiba S, Sezaki N, Shih L, Miyazaki Y, Ishikawa T, Ohyashiki K, Atsuta Y, Shiozawa Y, Miyano S, Matsuda K, Makishima H, Nannya Y, Ogawa S: Clonal Evolution of Der(1;7)(q10;p10) Myeloid Neoplasms. *Blood* 142(Suppl1): 1000,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-185857](https://doi.org/10.1182/blood-2023-185857).
- 5 . Itonaga H, Fukushima T, Kato K, Nakano N, Kato T, Tanaka T, Eto T, Mori Y, Kawakita T, Uchida N, Sawayama Y, Fukuda T, Kanda Y, Atsuta Y, Yoshimitsu M, Fuji S: Outcomes of Allogeneic Transplantation for Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma in Adolescents and Young Adult (AYA) and Young Patients. *Blood* 142(Suppl1): 1707,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-173590](https://doi.org/10.1182/blood-2023-173590).
- 6 . Nato Y, Miyazaki K, Maruyama D, Takahashi H, Sunami K, Murakami S, Negoro E, Miyazawa Y, Choi I, Okada T, Takayama N, Tomita N, Momose S, Kaneda Y, Yoshida M, Gomyo H, Toyama K, Nishikori M, Saito A, Hiraga J, Masunari T, Takahashi N, Makiyama J, Suzuki T, Tsunemine H Takizawa J, Kato T, Masaki Y, Fukuhara N, Okamoto M, Tawara I, Asano N, Ohshima K, Izutsu K, Kato K, Suzuki R, Yamaguchi M: Survival and CNS Relapse in Patients with CD5-Positive Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Multi-Institutional Observational Study in Japan. *Blood* 142(Suppl1): 1762,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-174647](https://doi.org/10.1182/blood-2023-174647).
- 7 . Daver N, Zeidner JF, Yuda J, Watts JM, Levis MJ, Fukushima K, Ikezoe T, Ogawa Y, Brandwein J, Wang ES, Miyazaki Y, Pardee T, Hosono N, Shima T, Yokoyama H, Asada N, Jurcic J, Cai H, Watanabe A, Hitron M, Brooks E, Xu B, Shah J, Kantarjian HM, Erba HP: Phase 1/2 First-in-Human Study of the Menin-MLL Inhibitor DSP-5336 in Patients with Relapsed or Refractory Acute Leukemia. *Blood* 142(Suppl1): 2911,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-179252](https://doi.org/10.1182/blood-2023-179252).
- 8 . Zeidan AM, Fenaux P, Han X, James DA, Malek K, Ramos PM, Miyazaki Y, Platzbecker U: Molecular Measurable Residual Disease (MRD) Clearance ($\leq 1\%$) Is Associated with Improved Clinical Outcomes in Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Neoplasms (HR-MDS): An Exploratory Analysis of Stimulus-MDS1 in Patients Receiving Sabatolimab or Placebo + Hypomethylating Agent (HMA). *Blood* 142(Suppl1): 3236,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-180765](https://doi.org/10.1182/blood-2023-180765).
- 9 . Fujioka M, Itonaga H, Miyazaki Y, Shimomura Y, Uchida N, Takahashi S, Onizuka M, Ueda Y, Uehara Y, Tanaka M, Matsuhashi Y, Miyakoshi S, Tanaka H, Kawakita T, Ishimaru F, Kanda J, Ichinohe T, Atsuta Y, Ishiyama K: Impact of Conditioning Intensity and Regimen on Outcomes after Unrelated Cord Blood Transplantation for Patients with Myelodysplastic Syndrome. *Blood* 142(Suppl1): 3536,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-179157](https://doi.org/10.1182/blood-2023-179157).
- 10 . Hatta Y, Hayakawa F, Yamazaki E, Murayama T, Saito T, Takada S, Dobashi N, Ota S, Yokoyama Y, Tanaka M, Sato S, Ohtake S, Sakaida E, Yoshinobu Maeda Y, Yamauchi T, Matsumura I, Miyazaki Y, Kiyoi H: Real-World Data in a Prospective Clinical Observation Study for Newly Diagnosed Adult Acute Lymphoblastic Leukemia, the JALSG ALL-CS-12 : Advanced Age Is a Poor Prognostic Factor. *Blood* 142(Suppl1): 4199,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-178332](https://doi.org/10.1182/blood-2023-178332).
- 11 . Itonaga H, Miyazaki Y, Fujioka M, Ishiyama K, Aoki J, Doki N, Nishida T, Fukuda T, Uchida N, Ueda Y, Uehara Y, Katayama Y, Onizuka M, Ichinohe T, Atsuta Y: Prognostic Impact of Conditioning Intensity on Outcomes after Allogeneic Transplantation for MDS with Low Blasts. *Blood* 142(Suppl1): 4985,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-173567](https://doi.org/10.1182/blood-2023-173567).
- 12 . Nosaka K, Kusumoto S, Imaizumi Y, Hashimoto H, Makiyama J, Yoshimitsu M, Kato K, Sasaki H, Suehiro Y, Koh K, Kawamata T, Miyakawa T, Takatsuka Y, Takayuki Sato T, Yuko Shirouchi Y, Koji Kato K, Koji Izutsu K, Murayama T, Higashi T, Iwasaki H, Kosugi S, Uchiyama H, Tsukasaki K, Yamashita Y, Ogasawara F, Sakaida E, Shindo T, Yakushijin K, Akizuki K, Etoh K, Kawano N, Igarashi T, Fukuhara N, Nakamura N, Yoshida I, Nakano N, Yoshizumi T, Mizokami M: Impact of Mogamulizumab-Containing Chemotherapy on HBV Reactivation in Patients with T-Cell Lymphoma: A Multicenter Retrospective Observational Study (PROACTIVE-MOGA) . *Blood* 142(Suppl1): 6192,2023. doi: [org/10.1182/blood-2023-185878](https://doi.org/10.1182/blood-2023-185878).

B 邦文

B-a

1. 加藤丈晴, 今泉芳孝, 糸永英弘, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 一瀬邦弘, 三好寛明, 大島孝一, 宮崎泰司: [症例報告]再発時に異なる組織型を示したmethotrexate関連リンパ増殖性疾患. 臨床血液 64(2): 97-101, 2023.

B-b

1. 糸永英弘: クローン性造血と骨髄系腫瘍. 血液内科 86(1): 42-48, 2023.
2. 加藤丈晴, 吉田真一郎: IV.悪性リンパ腫の予後予測因子. T細胞リンパ腫の臨床的予後予測指標. 日本臨床 81(増刊3 新リンパ腫学): 169-173, 2023.
3. 安東恒史, 今泉芳孝: 悪性リンパ腫に対する新規治療戦略の現状と展望 T細胞リンパ腫に対するモノクローナル抗体薬・抗体薬複合体. 日本臨床 81(増刊3 新リンパ腫学): 449-454, 2023.
4. 安東恒史, 宮崎泰司: 骨髄系および組織球/樹状細胞系腫瘍のWHO分類第5版の概要. 血液内科 86(5): 712-718, 2023.
5. 安東恒史, 波多智子: Ph陽性ALLに対する維持療法. 血液内科 87(1): 15-21, 2023.

B-c

1. 宮崎泰司, 石山 謙, 市川 幹, 臼杵憲祐, 鈴木隆浩: 6. 骨髄異形成症候群 (MDS) . 造血器腫瘍診療ガイドライン 2023年版: 173-205, 2023.

B-d

1. 安東恒史, 宮崎泰司: 放射線災害・医科学研究拠点 第6回カンファレンスを開催. 放射線災害・医科学研究拠点 ニュースレター 12: 1-4, 2023.

B-c-1

1. 松永光博, 山口由佳, 田中智恵美, 吉川千尋, 北菌誠也, 川田麻世, 中村浩哉, 古賀嘉人, 跡上 直, 長井一浩, 宮崎泰司: [学会記事] 緊急輸血患者における情報共有の重要性を感じた1症例. 日本輸血細胞治療学会誌 69(1): 81-82, 2023.
2. 上原裕規, 増田真吾, 福井翔一, 渡邊裕史郎, 小笹宗一郎, 赤羽目翔悟, 山梨啓友, 岩本直樹, 坂本 光, 宮崎泰司, 岡野慎士, 前田隆浩: サーモンピンク疹を伴い、成人still病との鑑別を要した血管内リンパ腫の一例. 日本病院総合診療医学会雑誌 19(臨増1): 181, 2023.
3. 城戸貴志, 原 敦子, 坂本憲徳, 加藤丈晴, 淵上麻衣, 山内俊輔, 時任高諄, 奥野大輔, 由良博一, 石本裕士, 今泉芳孝, 尾長谷 靖, 石松祐二, 柳原克紀, 迎 寛: 肺リンパ腫のBALFを用いた分子生物学的診断法の確立. 日本呼吸器学会誌 12(増刊): 222, 2023.
4. 宮崎泰司: 「HTLV-1」 ATL臨床の現状. 日本産婦人科感染症学会誌 7(1): 50, 2023.
5. 牧山純也, 藤岡真知子, 上条玲奈, 澤山 靖, 森内幸美, 宮崎泰司: 未治療成人T細胞白血病・リンパ腫に対するBV-CHP療法の有効性・安全性の検討: 単施設後方視的解析. 日本リンパ網内系学会誌 63(特別): 128, 2023.
6. 橋本美紀, 加藤丈晴, 坂本 光, 蓬萊真喜子, 糸永英弘, 佐藤信也, 馬場真紀, 安東恒史, 今泉芳孝, 宮崎泰司: 高齢者ATLに対する初回Mogamulizumab併用化学療法の後方視的検討. 日本リンパ網内系学会誌 63(特別): 128, 2023.
7. 坂井南子, 糸永英弘, 清水皓己, 蓬萊真喜子, 佐藤信也, 松本和幸, 勝岡真一, 西村紗央里, 児嶋 梓, 古本嵩文, 一瀬将広, 橋本美紀, 坂本 光, 加藤丈晴, 馬場真紀, 安東恒史, 石本裕士, 山田悠一, 大島孝一, 宮崎泰司: 肺に髄外造血巣を形成した骨髄線維化を伴う骨髄異形成症候群. 臨床血液 64(7): 683, 2023.
8. 松本和幸, 加藤丈晴, 山田悠一, 坂本 光, 蓬萊真喜子, 糸永英弘, 佐藤信也, 馬場真紀, 安東恒史, 北山 素, 荒井淳一, 黒濱大和, 大島孝一, 宮崎泰司: 治療後に気管食道瘻を合併した古典的ホジキンリンパ腫の症例. 臨床血液 64(7): 687-688, 2023.
9. 桐野祐子, 小林裕児, 榎 智佳, 今泉芳孝, 吉田真一郎, 坂本 光, 井手口周平, 佐藤俊輔, 三浦史郎: DA-EPOCH-R療法の経過中に侵襲性肺アスペルギルス症を合併した悪性リンパ腫の剖検例. 臨床血液 64(7): 689-690, 2023.
10. 中崎久美, 正本庸介, 宮崎泰司, 三谷絹子, 黒川峰夫: 骨髄異形成症候群の改訂IPSS中間群における予後因子 全国多施設共同後方視的研究. 国際医療福祉大学学会誌 28(抄録): 181, 2023.
11. 太田賢治, 佐々木大介, 芦澤信之, 蓬萊真喜子, 加勢田富士子, 小佐井康介, 長谷川寛雄, 高園貴弘, 泉川公一, 迎 寛, 宮崎泰司, 柳原克紀: SARS-CoV-2長期感染を起こした宿主内で出現した抗ウイルス薬および中和抗体薬に対する耐性変異. 日本臨床微生物学会雑誌 34(Suppl.1): 273, 2023.

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	1	13	2	3	42

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・免疫細胞療法学会
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	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
安東恒史・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
安東恒史・准教授	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県
安東恒史・准教授	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・講師	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
馬場真紀・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
加藤丈晴・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
蓬萊真喜子・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク

田口正剛・助教	調整医師	公益財団法人 日本骨髄バンク
坂本 光・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/共同研究先	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：黒川峰夫）
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）高齢者急性骨髄性白血病の化学療法が可能な症例に対して若年成人標準化学療法の近似用量を用いる第Ⅱ相臨床試験：JALSG-GML219試験（研究代表者：山内高広）
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）PDX治療モデルを併用した治療抵抗性急性骨髄性白血病クローンの成立過程に生じる分子病態に基づく層別化システムの確立と標的治療薬開発に関する研究（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）難治性がん（白血病等）の全ゲノム配列データおよび臨床情報等の収集と解析に関する研究：南谷泰仁
加藤丈晴・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/リンパ腫の治療を目指したHTLV-1ウイルス標的樹状細胞ワクチン療法の確立：薬事承認を目的とした第Ⅱ相臨床試験（研究代表者：末廣陽子）
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）
安東恒史・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 骨髄異形成症候群におけるKMT2Dの役割の解明とそれに基づいた新規治療法の開発
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
田口正剛・助教	新日本先進医療研究財団	代表	令和5年度（第9回）新日本先進医療研究財団研究補助金 HTLV-1キャリアに特徴的なクローン性造血の実態解明
宮崎泰司・教授	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
宮崎泰司・教授 佐藤信也・助教	シスメックス株式会社		人工知能技術を用いた血球画像解析の検討

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
古本嵩文・大学院生	Travel Awards 受賞	The Korean Society of Blood and Marrow Transplantation	韓国血液骨髄移植学会主催のThe7th International Congress of BMT2023にて行った一般演題がTravel Awardsに選出された
古本嵩文・大学院生	2023年度日本HTLV-1学会学会宇都宮賞	日本HTLV-1学会	第9回日本HTLV-1学会でのポスター発表が優れた臨床症例報告として選出された