

血液内科学研究分野（原研内科）

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Fujishima N, Kohmaru J, Koyota S, Kuba K, Saga T, Omokawa A, Moritoki Y, Ueki S, Ishida F, Nakao S, Matsuda A, Ohta A, Tohyama K, Yamasaki H, Usuki K, Nakashima Y, Sato S, Miyazaki Y, Nannya Y, Ogawa S, Sawada K, Mitani K, Hirokawa M: Clonal hematopoiesis in adult pure red cell aplasia. *Sci Rep* 11(1): 2253,2021. doi: 10.1038/s41598-021-81890-5. (IF: 4.996) *
- 2 . Nakano N, Utsunomiya A, Matsuo K, Yoshida N, Seto M, Ohshima K, Fujiwara H, Fuji S, Takatsuka Y, Ito A, Miyamoto T, Suehiro Y, Nakamae H, Sawayama Y, Yuasa M, Miyazaki Y, Ota S, Imada K, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y, Kato K: Chromosomal defects and survival in patients with adult T-cell leukemia/lymphoma after allogeneic HSCT. *Blood Adv* 5(2): 475-486,2021. doi: 10.1182/bloodadvances.2020003639. (IF: 7.647) *
- 3 . Muranushi H, Shindo T, Hishizawa M, Tokunaga M, Wake A, Nakano N, Eto T, Hidaka M, Choi I, Miyamoto T, Uchida N, Moriuchi Y, Miyazaki Y, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y; ATL Working Group of the Japanese Society for Hematopoietic Cell Transplantation, Kato K: GVHD-free, relapse-free survival provides novel clues for optimizing allogeneic-HSCT for adult T-cell leukemia/lymphoma. *Bone Marrow Transplant* 56(1): 155-166,2021. doi: 10.1038/s41409-020-00996-y. (IF: 5.176) *
- 4 . Ohmachi K, Kinoshita T, Tobinai K, Ogawa G, Mizutani T, Yamauchi N, Fukuhara N, Uchida T, Yamamoto K, Miyazaki K, Tsukamoto N, Iida S, Utsumi T, Yoshida I, Imaizumi Y, Tokunaga T, Yoshida S, Masaki Y, Murayama T, Yakushijin Y, Suehiro Y, Nosaka K, Dobashi N, Kuroda J, Takamatsu Y, Maruyama D, Ando K, Ishizawa K, Ogura M, Yoshino T, Hotta T, Tsukasaki K, Nagai H; Japan Clinical Oncology Group: A randomized phase 2/3 study of R-CHOP vs CHOP combined with dose-dense rituximab for DLBCL: the JCOG0601 trial. *Blood Adv* 5(4): 984-993,2021. doi: 10.1182/bloodadvances.2020002567. (IF: 7.647) *
- 5 . Makiyama J, Imaizumi Y, Watanabe H, Fujioka M, Chiwata M, Kitanosono H, Nakashima J, Miyazaki Y, Yoshida S: Outcomes in Patients with Classic Hodgkin Lymphoma Treated with ABVD: A Single-center Retrospective Study. *Intern Med* 60(5): 709-718,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.5004-20. (IF: 1.282) *
- 6 . Saito T, Hatta Y, Hayakawa F, Takahashi T, Hagibara M, Iida H, Minauchi K, Yamazaki E, Sugiura I, Murayama T, Sakura T, Mori N, Imai K, Yahagi Y, Atsuta Y, Saito AM, Hirakawa A, Kiyoi H, Matsumura I, Miyazaki Y; Japan Adult Leukemia Study Group: Combination of clofarabine, etoposide, and cyclophosphamide in adult relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia: a phase 1/2 dose-escalation study by the Japan Adult Leukemia Study Group. *Int J Hematol* 113(3): 395-403,2021. doi: 10.1007/s12185-020-03032-3. (IF: 2.329) *
- 7 . Yamasaki S, Iida H, Yoshida I, Komeno T, Sawamura M , Matsumoto M , Sekiguchi N, Hishita T, Sunami K, Shimomura T, Takatsuki H, Yoshida S, Otsuka M, Kato K, Kuroda Y, Ooyama T, Suzuki Y, Ohshima K, Nagai H, Iwasaki H: Comparison of prognostic scores in transplant-ineligible patients with peripheral T-cell lymphoma not otherwise specified and angioimmunoblastic T-cell lymphoma: a retrospective study from the national hospital organization in Japan. *Leuk Lymphoma* 62(4): 819-827,2021. doi: 10.1080/10428194.2020.1845336. (IF: 2.996) *
- 8 . Kinoshita T, Watanabe T, Itoh K, Yoshimura K, Tobinai K, Ogura M , Yamaguchi M , Kurosawa M, Imaizumi Y, Ota S, Kaba H, Mukai K, Nakamura S, Ohshima K, Hotta T, Tsukasaki K, Nagai H, Shimoyama M: Clinical characteristics of patients with B-cell lymphoma enrolled in clinical trials for aggressive lymphoma in Japan: Japan Clinical Oncology Group - Lymphoma Study Group study - JCOG0108A. *J Clin Exp Hematop* 61(1): 35-41,2021. doi: 10.3960/jseht.20062.
- 9 . Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Kojima A, Chiwata M, Fujioka M, Kitanosono H, Horai M, Miyazaki T, Shiraishi H, Imaizumi Y, Yoshida S, Hata T, Yamano Y, Miyazaki Y: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult T-cell leukemia/lymphoma with HTLV-1-associated myelopathy. *Int J Hematol* 113(5): 765-769,2021. doi: 10.1007/s12185-020-03075-6. (IF: 2.329) *
- 10 . Chiwata M, Itonaga H, Sato S, Hashimoto M, Fujioka M, Kasai S, Sakamoto H, Toriyama E, Nakashima J, Kamijo R, Kitanosono H, Kobayashi Y, Horai M, Taguchi M, Matsuo M, Makiyama J, Takasaki Y, Matsuo E, Horio K, Ando K, Sawayama Y, Taguchi J, Kawaguchi Y, Tsushima H, Imanishi D, Imaizumi Y, Yoshida S, Jo T, Nonaka H, Moriuchi Y, Nagai K, Yokota KI, Hata T, Miyazaki Y: Efficacy and Cardiovascular Adverse Events of Long-term Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors for Chronic Myeloid Leukemia: A Report from the Nagasaki CML Study Group. *Intern Med* 60(14): 2207-2216,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.6620-20. (IF: 1.282) ○*

- 11 . Nakamura N, Maruyama D, Machida R, Ichinohe T, Takayama N, Ohba R, Ohmachi K, Imaizumi Y, Tokunaga M, Katsuya H, Yoshida I, Sunami K, Kurosawa M, Kubota N, Morimoto H, Kobayashi M, Kato H, Kameoka Y, Kagami Y, Kizaki M, Takeuchi K, Munakata W, Iida S, Nagai H: Single response assessment of transplant-ineligible multiple myeloma: a supplementary analysis of JCOG1105 (JCOG1105S1). *Jpn J Clin Oncol* 51(7): 1059-1066,2021. doi: 10.1093/jjco/hyab066. (IF: 2.925) *
- 12 . Shirahige T, Tashiro M, Taguchi M, Miyazaki Y, Shibuya K, Izumikawa K: Long-term trend in serum (1,3)- β -D-glucan level in a man with chronic disseminated candidiasis treated with corticosteroids. *J Infect Chemother* 27(8): 1258-1260,2021. doi: 10.1016/j.jiac.2021.05.005. (IF: 2.065) *
- 13 . Yamauchi T, Yoshida C, Usuki K, Takada S, Matsumura I, Dobashi N, Miyazaki Y, Miyamoto T, Iida H, Asou N, Kuroda J, Ichikawa S, Komatsu N, Mendes W, Honda H, Okubo S, Kurokawa M, Jiang Q, Wei A, Ishizawa K: Venetoclax plus low-dose cytarabine in Japanese patients with untreated acute myeloid leukaemia ineligible for intensive chemotherapy. *Jpn J Clin Oncol* 51(9): 1372-1382,2021. doi: 10.1093/jjco/hyab112. (IF: 2.925) *
- 14 . Fujioka M, Itonaga H, Furumoto T, Kasai S, Sakamoto H, Kitanosono H, Kato T, Horai M, Sato S, Sawayama Y, Taguchi J, Imaizumi Y, Hata T, Yoshida S, Moriuchi Y, Miyazaki Y: The response-guided ATG treatment provides a survival benefit and KPS recovery for patients with steroid refractory acute GVHD: The Nagasaki Transplant Group Experience. *Transpl Immunol* 67: 101417,2021. doi: 10.1016/j.trim.2021.101417. (IF: 2.032) *
- 15 . Shiratori S, Sugita J, Fuji S, Aoki J, Sawa M, Ozawa Y, Hashimoto D, Matsuoka K, Imada K, Doki N, Ashida T, Ueda Y, Tanaka M, Sawayama Y, Ichinohe T, Terakura S, Morishima S, Atsuta Y, Fukuda T, Teshima T: Low-dose antithymocyte globulin inhibits chronic graft-versus-host disease in peripheral blood stem cell transplantation from unrelated donors. *Bone Marrow Transplant* 56(9): 2231-2240,2021. doi: 10.1038/s41409-021-01314-w. (IF: 5.176) *
- 16 . Izutsu K, Ando K, Nishikori M, Shibayama H, Teshima T, Kuroda J, Kato K, Imaizumi Y, Nosaka K, Sakai R, Hojo S, Nakanishi T, Rai S : Phase II study of tazemetostat for relapsed or refractory B-cell non-Hodgkin lymphoma with EZH2 mutation in Japan. *Cancer Sci* 12(9): 3627-3635,2021. doi: 10.1111/cas.15040. (IF: 6.518) ○*
- 17 . Ito A, Nakano N, Tanaka T, Fuji S, Makiyama J, Inoue Y, Choi I, Nakamae H, Nagafuji K, Takase K, Machida S, Takahashi T, Sawayama Y, Kamimura T, Kato K, Kawakita T, Ogata M, Sakai R, Shiratori S, Uchimaru K, Inamoto Y, Utsunomiya A, Fukuda T: Improved survival of patients with aggressive ATL by increased use of allo-HCT: a prospective observational study. *Blood Adv* 5(20): 4156-4166,2021. doi: 10.1182/bloodadvances.2021004932. (IF: 7.647) *
- 18 . Ito S, Iwanaga M, Nosaka K, Imaizumi Y, Ishitsuka K, Amano M, Utsunomiya A, Tokura Y, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K: Collaborative investigators:Epidemiology of adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan: an updated analysis, 2012-2013. *Cancer Sci* 112(10): 4346-4354,2021. doi: 10.1111/cas.15097. (IF: 6.518) *
- 19 . Yamashita T, Takamatsu H, Kawamura K, Sunami K, Hagiwara S, Itagaki M, Takahashi T, Kondo T, Ikeda T, Watakabe-Inamoto K, Handa H, Imaizumi Y, Kuroda J, Murakami J, Nakamura Y, Nakazawa H, Ozaki S, Okura M, Takeuchi M, Nagai H, Hanamura I, Nakao S, Iida S: A nationwide survey on central nervous system multiple myeloma in Japan: analysis of prognostic and treatment factors that impact survival. *Br J Haematol* 195(2): 217-229,2021. doi: 10.1111/bjh.17717. (IF: 8.615) *
- 20 . Na Man, Gloria Mas, Daniel L Karl , Jun Sun , Fan Liu , Qin Yang , Miguel Torres-Martin , Hidehiro Itonaga, Concepcion Martinez , Shi Chen , Ye Xu , Stephanie Duffort , Pierre-Jacques Hamard, Chuan Chen, Beth E Zucconi , Luisa Cimmino , Feng-Chun Yang , Mingjiang Xu, Philip A Cole, Maria E Figueroa , Stephen D Nimer: p300 suppresses the transition of myelodysplastic syndromes to acute myeloid leukemia. *JCI Insight* 6(19): e138478,2021. doi: 10.1172/jci.insight.138478. (IF: 9.533) *
- 21 . Shimomura Y, Hara M, Konuma T, Itonaga H, Doki N, Ozawa Y, Eto T, Uchida N, Aoki J, Kato J, Onishi Y, Takahashi S, Fukushima K, Nakamae H, Kawakita T, Tanaka J, Fukuda T, Atsuta Y, Ishikawa T, Ishiyama K: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome in adolescent and young adult patients. *Bone Marrow Transplant* 56(10): 2510-2517,2021. doi: 10.1038/s41409-021-01324-8. (IF: 5.176) *
- 22 . Tanaka T, Nakamae H, Ito A, Fuji S, Hirose A, Eto T, Henzan H, Takase K, Yamasaki S, Makiyama J, Moriuchi Y, Choi I, Nakano N, Hiramoto N, Kato K, Sato T, Sawayama Y, Kim SW, Inoue Y, Inamoto Y, Fukuda T: A Phase I/II Multicenter Trial of HLA-Haploididential PBSCT with PTcy for Aggressive Adult T Cell Leukemia/Lymphoma. *Transplant Cell Ther* 27(11): 928.e1-928.e7,2021. doi: 10.1016/j.jtct.2021.07.010. (IF: 5.742) *
- 23 . Kako S, Hayakawa F, Imai K, Tanaka J, Mizuta S, Nishiwaki S, Kanamori H, Mukae J, Ozawa Y, Kondo T, Fukuda T, Ichinohe T, Ota S, Tanaka Y, Murayama T, Kurahashi S, Sakura T, Usui N, Ohtake S, Kiyo H, Matsumura I, Miyazaki Y, Atsuta Y: Optimal treatment for Philadelphia-negative acute lymphoblastic leukemia in first remission in the era of high-intensity chemotherapy. *Int J Hematol* 114(5): 608-619,2021. doi: 10.1007/s12185-021-03198-4. (IF: 2.329) *
- 24 . Fujioka Y, Sugiyama D, Matsumura I, Minami Y, Miura M, Atsuta Y, Ohtake S, Kiyo H, Miyazaki Y, Nishikawa H, Takahashi N: Regulatory T Cell as a Biomarker of Treatment-Free Remission in Patients with Chronic Myeloid Leukemia. *Cancers (Basel)* 13(22): 5904,2021. doi: 10.3390/cancers13235904. (IF: 6.575) *

- 25 . Motokawa T, Ikeda S, Ueno Y, Eguchi M, Minami T, Kawano H, Kobayashi K, Imaizumi Y, Maemura K: Comparison of Dasatinib- and Imatinib-Related Cardiotoxic Adverse Events in Japanese Patients With Chronic Myeloid Leukemia and Gastrointestinal Stromal Tumor. *Circ Rep* 4(1): 1-8,2021. doi: 10.1253/circrep.CR-21-0140.
- 26 . Inoue Y, Nakano N, Fuji S, Eto T, Kawakita T, Suehiro Y, Miyamoto T, Sawayama Y, Uchida N, Kondo T, Kanda J, Atsuta Y, Fukuda T, Yoshimitsu M, Kato K, ATL Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation: Impact of conditioning intensity and regimen on transplant outcomes in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma. *Bone Marrow Transplant* 56(12): 2964-2974,2021. doi: 10.1038/s41409-021-01445-0. (IF: 5.176) ○*
- 27 . Kurosawa S, Shimomura Y, Itonaga H, Najima Y, Kobayashi T, Ozawa Y, Kanda Y, Kako S, Kawakita T, Matsuoka KI, Maruyama Y, Ota S, Nakazawa H, Imada K, Kanda J, Fukuda T, Atsuta Y, Aoki J: Fludarabine/busulfan versus busulfan/cyclophosphamide as myeloablative conditioning for myelodysplastic syndrome: a propensity score-matched analysis. *Bone Marrow Transplant* 56(12): 3008-3015,2021. doi: 10.1038/s41409-021-01447-y. (IF: 5.716) *

A-e-1

- 1 . Nakazaki K, Takezaki T, Masamoto Y, Miyazaki Y, Mitani K, Kurokawa M: A Nationwide Survey of Lower Risk Myelodysplastic Syndromes in Japan. *Blood* 138(Suppl): 4662-4663,2021.
- 2 . Taguchi M, Anthonissen M, Telonis A. G, Yang Q, Solary E, Santini V and Figueroa M.E: Development of a Fast and Reproducible Assay for the Clinical Implementation of Epigenetic Biomarkers to Predict Decitabine Response in Patients with Chronic Myelomonocytic Leukemia. *Blood* 138(Suppl): 1515-1517,2021.
- 3 . Roboz G. J, Sanz G, Griffiths E. A, Yee K, Kantarjian H, Recher C, Byrne M. T, Patkowska E, Kim H, Thomas X, Moors I, Stock W, Illes A, Fenaux P, Miyazaki Y, Yamauchi T, O'Connell C.L, Hao Y, Keer H.N, Azab M and Dohner H: Results from a Global Randomized Phase 3 Study of Guadecitabine (G) Vs Treatment Choice (TC) in 302 Patients with Relapsed or Refractory (r/r) Acute Myeloid Leukemia after Intensive Chemotherapy (ASTRAL-2 Study). *Blood* 138(Suppl): 2344-2346,2021.
- 4 . Nakagawa N, Ishiyama K, Usuki K, Takada S, Tomikawa T, Handa H, Katsuoka Y, Hirano D, Sezaki N, Sumi M, Fujisawa S, Taniguchi Y, Yoshimura T, Ohtsuka E, Takase K, Suehiro Y, Ota S, Tomohiro Kajiguchi T, Maeda T, Yamamoto M, Ohtake S, Katsumi A, Kiyoi H, Matsumura I and Miyazaki Y: Outcomes of Transplant-Eligible Patients with Myelodysplastic Syndrome-Refractory Anemia with Excess Blasts Registered in a Prospective Observational Study: The JALSG-CS11-MDS-SCT. *Blood* 138(Suppl): 2925-2926,2021.
- 5 . Takeda J, Yoshida K, Nakagawa M. M, Nannya Y, Yoda A, Morishita D, Saiki R, Chiba K, Tanaka H, Shiraishi Y, Kuo M, Kerr C. M, Nagata Y, Hiramoto N, Hangaiishi A, Nakazawa H, Ishiyama K, Miyano S, Chiba S, Miyazaki Y, Kitano T, Usuki K, Sezaki N, Tsurumi H, Miyawaki S, Jaroslaw P, Maciejewski J.P, Ishikawa T, Ohyashiki K, Ganser A, Heuser M, Thol F.R, Shih L, Takaori-Kondo A, Makishima H, and Ogawa S: EPOR/JAK/STAT Signaling Pathway As Therapeutic Target of Acute Erythroid Leukemia. *Blood* 138(Suppl): 610-612,2021.
- 6 . 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, Kada A, Saito A.M, Manabe A, Kiyoi H, Matsumura I, Horibe K, Koh K, Miyazaki Y, and Watanabe A: Impact of Nelarabine, Intensive L-Asparaginase, and Protracted Intrathecal Therapy on Newly Diagnosed T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: Results from the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group and the Japan Adult Leukemia Study Group. *Blood* 138(Suppl): 3393-3395,2021.
- 7 . Fujioka Y, Takahashi N, Ohtake S, Atsuta Y, Minami Y, Iriyama N, Kiyoi H, Miyazaki Y, and Matsumura I: Nilotinib and Dasatinib Evoked Distinct Immune Effects during Tfr Phase of Each Discontinuation Trial. *Blood* 138(Suppl): 3580-3582,2021.
- 8 . Kurosawa S, Shimomura Y, Itonaga H, Najima Y, Kobayashi T, Ozawa Y, Kanda Y, Kako S, Kawakita T, Matsuoka K, Yumiko Maruyama Y, Shuichi Ota S, Nakazawa H, Imada K, Kimura T, Kanda J, Fukuda T, Atsuta Y, and Ishiyama K: Comparison of Myeloablative Versus Reduced-Intensity Fludarabine/Busulfan Regimen in Patients with Myelodysplastic Syndrome Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Blood* 138(Suppl): 3692-3694,2021.

B 邦文

B-a

- 1 . 橋本美紀,糸永英弘,新山侑生,藤岡真知子,佐藤十紀子,田崎裕太郎,蓬萊真喜子,佐藤信也,澤山 靖,城 達郎,波多智子,上谷雅孝,宮崎泰司:【原著】寛解導入療法後白血病細胞は同定されなかったが、局所病変増悪による三叉神経障害と判断したTCF3-PBX1融合遺伝子陽性Bリンパ芽球性白血病.長崎医学会雑誌 96(2): 104-110,2021.

2. 新山侑生, 古本嵩文, 加藤丈晴, 藤岡真知子, 澤山 靖, 佐藤信也, 安東恒史, 芦田美輪, 太田祐樹, 石本裕士, 井川 敬, 新野大介, 今泉芳孝, 大島孝一, 岡野慎士, 宮崎泰司 : 【症例報告】モガムリズマブ併用化学療法を施行した全身性強皮症合併成人T細胞白血病・リンパ腫. 長崎医学会雑誌 96(3): 135-140, 2021.
3. 石田一成, 日高匡章, 濱田隆志, 原 貴信, 安東恒史, 江口 晋 : 腹腔鏡下肝切除を行った重症再生不良性貧血併存肝細胞癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 82(11): 2046-2050, 2021.

B-b

1. 田口正剛 : 【特集 血液疾患と血球分化】5-アザシチゾンによるMDS細胞のDNA脱メチル化と分化誘導. 血液内科 82(1): 10-15, 2021.
2. 宮崎泰司 : 【特集 骨髄異形成症候群の最新の知見】MDS分類におけるSF3B1遺伝子変異陽性例の位置づけ. Medical Science Digest 47(2): 72-75, 2021.
3. 澤山 靖, 宮崎泰司 : 「総論」白血病・MDSの分類と疫学. 診断と治療 109(6): 742-747, 2021.
4. 今泉芳孝 : 成人T細胞白血病・リンパ腫—全国実態調査の結果からー. 臨床血液 62(7): 760-765, 2021.
5. 安東恒史, 宮崎泰司 : 慢性白血病（慢性骨髓性白血病および慢性リンパ性白血病）の疫学. 日本臨床 79(11): 1677-1681, 2021.
6. 糸永英弘 : 慢性骨髓単球性白血病の病態と治療. 血液内科 83(5): 648-654, 2021.

B-d

1. 宮崎泰司 : 新型コロナウィルス感染症時代の学術集会の経験. 朋百 152: 6-7, 2021.
2. 今西大介, 佐藤信也, 宮崎泰司 : 重2-40 原爆被爆者に発症する骨髄異形成症候群/骨髄増殖性疾患の実態の解明. 放射線災害・医科学研究拠点発行, 放射線災害・医科学研究拠点2019年度共同利用・共同研究課題2019年度トライアングルプロジェクト研究成果報告集 : 138, 2021.
3. 一戸辰夫, 稲葉俊哉, 神沼 修, 宮崎泰司 : 放射線誘発MDSの発症機序の解明. 放射線災害・医科学研究拠点発行, 放射線災害・医科学研究拠点2019年度共同利用・共同研究課題2019年度トライアングルプロジェクト研究成果報告集 : 313-318, 2021.

B-e-1

1. 吉川千尋, 古賀嘉人, 中村浩哉, 川田麻世, 北薗誠也, 長井一浩, 宮崎泰司 : 全自動輸血検査装置IH-500導入におけるECHOとの比較検討. 日本輸血細胞治療学会誌 67(1): 93, 2021.
2. 澤山 靖, 上条玲奈, 藤岡真知子, 坂本 光, 佐藤信也, 安東恒史, 今泉芳孝, 波多智子, 長井一浩, 宮崎泰司 : 移植から3年後に自然回復した移植後赤芽球病. 日本輸血細胞治療学会誌 67(1): 96, 2021.
3. 川田麻世, 古賀嘉人, 中村浩哉, 北薗誠也, 吉川千尋, 川口智穂, 澤山 靖, 長井一浩, 宮崎泰司 : 輸血用血液製剤の病棟保持時間モニタリングは適正輸血の指標となり得る. 日本輸血細胞治療学会誌 67(2): 291, 2021.
4. 長井一浩, 原 貴信, 曽山明彦, 望月保志, 日高匡章, 前川拓治, 吉富 修, 吉川千尋, 川田麻世, 北薗誠也, 中村浩哉, 古賀嘉人, 澤山 靖, 原 哲也, 酒井英樹, 江口 晋, 宮崎泰司 : 脳死ドナーからの肝腎同時移植を実施した血友病B症例における輸血療法. 日本輸血細胞治療学会誌 67(2): 304, 2021.
5. 山田悠一, 友川拓也, 遠藤友志郎, 加藤丈晴, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 新野大介, 今泉芳孝, 波多智子, 大島孝一, 川上純, 宮崎泰司 : 医原性免疫不全関連リンパ腫として発症した形質芽球性リンパ腫. 日本リンパ網内系学会雑誌 61(学会抄録): 94, 2021.
6. 松本和幸, 牧山純也, 古本嵩文, 烏山愛生, 新野大介, 森内幸美 : 難髄膜の造影効果を認めず髄液検査のみで診断に至った原発性難髄膜リンパ腫. 日本リンパ網内系学会雑誌 61(学会抄録): 121, 2021.
7. 渡辺華子, 小池雄大, 早稻田朋香, 福地麗雅, 岩永 聰, 山田悠一, 安東恒史, 今泉芳孝, 室田浩之 : 多発性皮膚腫瘍で発症し、ATLLとの鑑別を要した原発性皮膚未分化大細胞リンパ腫の1例. 日本皮膚科学会雑誌 131(5): 1412, 2021.
8. 池谷千章, 城戸貴志, 原 敦子, 小笹 瞳, 加藤丈晴, 液上麻衣, 奥野大輔, 宮村拓人, 森山咲子, 石本裕士, 坂本憲穂, 今泉芳孝, 尾長谷 靖, 鶴田一人, 石松祐二, 柳原克紀, 福岡順也, 迎 寛 : 気管支肺胞洗浄が診断に寄与した成人T細胞白血病・リンパ腫の一例. 気管支学 43(3): 295, 2021.
9. 池谷千章, 城戸貴志, 原 敦子, 小笹 瞳, 加藤丈晴, 液上麻衣, 奥野大輔, 宮村拓人, 森山咲子, 石本裕士, 坂本憲穂, 今泉芳孝, 尾長谷 靖, 鶴田一人, 石松祐二, 柳原克紀, 福岡順也, 迎 寛 : 気管支肺胞洗浄が診断に寄与した成人T細胞白血病・リンパ腫の一例. 肺癌 61(3): 252, 2021.
10. 新山侑生, 古本嵩文, 加藤丈晴, 桐野祐子, 児嶋 梢, 渡辺春香, 山田悠一, 藤岡真知子, 佐藤信也, 安東恒史, 澤山 靖, 芦田美輪, 太田祐樹, 石本裕士, 井川 敬, 今泉芳孝, 波多智子, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司 : モガムリズマブ併用化学療法を施行した全身性強皮症合併成人T細胞白血病・リンパ腫. 臨床血液 62(6): 678-679, 2021.

11. 澤山 靖, 加藤丈晴, 桐野祐子, 児嶋 梓, 新山侑生, 渡辺春香, 山田悠一, 藤岡真知子, 千綿雅彦, 佐藤信也, 馬場真紀, 安東恒史, 宮崎禎一郎, 中道一生, 雪竹基弘, 今泉芳孝, 波多智子, 宮崎泰司: 菌状息肉症に対する化学療法に発症した進行性多巣性白質脳症. 臨床血液 62(6): 689, 2021.
12. 森 沙耶香, 鶴田一人, 林田章也, 高田侑実, 松本慧介, 岡本 南, 長谷川寛雄, 波多智子, 宮崎泰司, 柳原克紀: 急性前骨髓性白血病 (APL) 症例の全トランス型レチノイン酸 (ATRA) 治療に伴う血液形態の変化. 日本検査血液学会雑誌 22(学術集会号): S76, 2021.
13. 宮崎泰司: 骨髓異形成症候群の病態. 日本輸血細胞治療学会誌 67(5): 卷末 4 7 , 2021.

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
2021	27	0	0	0	8	35	25	3	6	0	3	13	25	60

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2021	0	1	8	9	2	1	55	58	67

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)
2021	0.583	5.000	0.714	3.571

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2021	119.812	17.116	4.792