

血液内科学研究分野

A 欧文

A-a

- 1 Iwanaga M, Chiang CJ, Soda M, Lai MS, Yang YW, Miyazaki Y, Matsuo K, Matsuda T, Sobue T : Incidence of lymphoplasmacytic lymphoma/waldenström's macroglobulinaemia in Japan and Taiwan population-based cancer registries, 1996-2003. *Int J Cancer*. 134(1) : 174-180, 2014 (IF 5.007)*
- 2 Itonaga H, Tsushima H, Imanishi D, Hata T, Doi Y, Mori S, Sasaki D, Hasegawa H, Matsuo E, Nakashima J, Kato T, Horai M, Taguchi M, Matsuo M, Taniguchi H, Makiyama J, Sato S, Horio K, Ando K, Moriwaki Y, Sawayama Y, Ogawa D, Yamasaki R, Takasaki Y, Imaizumi Y, Taguchi J, Kawaguchi Y, Yoshida S, Joh T, Moriuchi Y, Nonaka H, Soda H, Fukushima T, Nagai K, Kamihira S, Tomonaga M, Yanagihara K, Miyazaki Y : Molecular analysis of the BCR-ABL1 kinase domain in chronic-phase chronic myelogenous leukemia treated with tyrosine kinase inhibitors in practice: Study by the Nagasaki CML Study Group. *Leuk Res*. 38(1):76-83.2014(IF 2.672)*
- 3 Tsukasaki K, Imaizumi Y, Tokura Y, Ohshima K, Kawai K, Utsunomiya A, Amano M, Watanabe T, Nakamura S, Iwatsuki K, Kamihira S, Yamaguchi K, Shimoyama M : Meeting report on the possible proposal of an extranodal primary cutaneous variant in the lymphoma type of adult T-cell leukemia-lymphoma. *J Dermatol*. 41(1):26-28. 2014(IF 2.354)*
- 4 Akazawa Y, Takeshima F, Yajima H, Imanishi D, Kanda T, Matsushima K, Minami H, Yamaguchi N, Ohnita K, Isomoto H, Hayashi T, Nakashima M, Nakao K. : Infliximab therapy for Crohn's-like disease in common variable immunodeficiency complicated by massive intestinal hemorrhage: a case report. *BMC Res Notes* 7:382. 2014
- 5 Iriyama N, Asou N, Miyazaki Y, Yamaguchi S, Sato S, Sakura T, Maeda T, Handa H, Takahashi M, Ohtake S, Hatta Y, Sakamaki H, Honda S, Taki T, Taniwaki M, Miyawaki S, Ohnishi K, Kobayashi Y, Naoe T : Normal karyotype acute myeloid leukemia with the CD7+ CD15+ CD34+ HLA-DR + immunophenotype is a clinically distinct entity with a favorable outcome. *Ann Hematol* 93(6):957-963, 2014(IF 2.396)*
- 6 Itonaga H, Imanishi D, Wong YF, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Sasaki D, Tsuruda K, Hasegawa H, Imaizumi Y, Taguchi J, Tsushima H, Yoshida S, Fukushima T, Hata T, Moriuchi Y, Yanagihara K, Miyazaki Y. : Expression of myeloperoxidase in acute myeloid leukemia blasts mirrors the distinct DNA methylation pattern involving the downregulation of DNA methyltransferase DNMT3B. *Leukemia* 28(7):1459-1466, 2014(IF 9.379)*
- 7 Kihara R, Nagata Y, Kiyoi H, Kato T, Yamamoto E, Suzuki K, Chen F, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Kiguchi T, Imai K, Uike N, Kimura F, Kitamura K, Nakaseko C, Onizuka M, Takeshita A, Ishida F, Suzushima H, Kato Y, Miwa H, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, Naoe T: Comprehensive analysis of genetic alterations and their prognostic impacts in adult acute myeloid leukemia patients. *Leukemia*28(8):1586- 1595, 2014 (IF 9.379)*
- 8 Fukushima T, Nomura S, Shimoyama M, Shibata T, Imaizumi Y, Moriuchi Y, Tomoyose T, Uozumi K, Kobayashi Y, Fukushima N, Utsunomiya A, Tara M, Nosaka K, Hidaka M, Uike N, Yoshida S, Tamura K, Ishitsuka K, Kurosawa M, Nakata M, Fukuda H, Hotta T, Tobinai K, Tsukasaki K. : Japan Clinical Oncology Group prognostic index and characterization of long-term survivors of aggressive adult T-cell leukaemia-lymphoma (JCOG0902A). *Br J Haematol* 166(5):739-748, 2014(IF 4.959)*
- 9 Wong YF, Micklem CN, Taguchi M, Itonaga H, Sawayama Y, Imanishi D, Nishikawa S, Miyazaki Y, Jakt LM. : Longitudinal Analysis of DNA Methylation in CD34+ Hematopoietic Progenitors in Myelodysplastic Syndrome. *Stem Cells Transl Med* 3(10) : 1188-1198, 2014(IF 3.596)*
- 10 Hayakawa F, Sakura T, Yujiri T, Kondo E, Fujimaki K, Sasaki O, Miyatake J, Handa H, Ueda Y, Aoyama Y, Takada S, Tanaka Y, Usui N, Miyawaki S, Suenobu S, Horibe K, Kiyoi H, Ohnishi K, Miyazaki Y, Ohtake S, Kobayashi Y, Matsuo K, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) : Markedly improved outcomes and acceptable toxicity in adolescents and young adults with acute lymphoblastic leukemia following treatment with a pediatric protocol: a phase II study by the Japan Adult Leukemia Study Group. *Blood Cancer J* 4:e252, 2014(IF 2.884)*

11 Makiyama J, Imaizumi Y, Tsushima H, Taniguchi H, Moriwaki Y, Sawayama Y, Imanishi D, Taguchi J, Hata T, Tsukasaki K, Miyazaki Y: Treatment outcome of elderly patients with aggressive adult T cell leukemia-lymphoma: Nagasaki University Hospital experience. *Int J Hematol* 100(5):464-472, 2014(IF 1.679)*○

12 Yoshida N, Karube K, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Imaizumi Y, Taira N, Uike N, Umino A, Arita K, Suguro M, Tsuzuki S, Kinoshita T, Ohshima K, Seto M: Molecular Characterization of Chronic-type Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. *Cancer Res.*74(21):6129-6138, 2014(IF 9.284)*

13 Shinagawa K, Yanada M, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Miyatake J, Dobashi N, Kojima M, Hatta Y, Emi N, Tamaki S, Gomyo H, Yamazaki E, Fujimaki K, Asou N, Matsuo K, Ohtake S, Miyazaki Y, Ohnishi K, Kobayashi Y, Naoe T: Tamibarotene As Maintenance Therapy for Acute Promyelocytic Leukemia: Results From a Randomized Controlled Trial. *J Clin Oncol* 32(33):3729-3735, 2014 (IF 17.960)*

14 Takami A, Yano S, Yokoyama H, Kuwatsuka Y, Yamaguchi T, Kanda Y, Morishima Y, Fukuda T, Miyazaki Y, Nakamae H, Tanaka J, Atsuta Y, Kanamori H. Donor lymphocyte infusion for the treatment of relapsed acute myeloid leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: A retrospective analysis by the Adult AML Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant* 20(11):1785-1790, 2014(IF 3.348)*

15 Taniguchi H, Hasegawa H, Sasaki D, Ando K, Sawayama Y, Imanishi D, Taguchi J, Imaizumi Y, Hata T, Tsukasaki K, Uno N, Morinaga Y, Yanagihara K, Miyazaki Y. : Heat shock protein 90 inhibitor NVP-AUY922 exerts potent activity against adult T-cell leukemia-lymphoma cells. *Cancer Sci* 105(12):1601-1608, 2014(IF 3.534)*○

16 Hata T, Imanishi D, Miyazaki Y.: Lessons from the Atomic Bomb About Secondary MDS. *Curr Hematol Malig Rep* 9(4):407-411, 2014(IF 2.286)*

17 Kato K, Choi I, Wake A, Uike N, Taniguchi S, Moriuchi Y, Miyazaki Y, Nakamae H, Oku E, Murata M, Eto T, Akashi K, Sakamaki H, Kato K, Suzuki R, Yamanaka T, Utsunomiya A. : Treatment of adult T-cell leukemia/lymphoma with cord blood transplantation: a Japanese nationwide retrospective survey. *Biol Blood Marrow Transplant* 20(12):1968-1974,2014(IF 3.348)*

A-e-1

1 Shin Fujisawa, Keitaro Matsuo, Shuichi Mizuta, Hideki Akiyama, Yasunori Ueda, Yasutaka Aoyama, Yoshihiro Hatta, Kazuhiko Kakihana, Nobuaki Dobashi, Isamu Sugiura, Yasushi Onishi, Tomoya Maeda, Kiyotoshi Imai, Shigeki Ohtake, Yasushi Miyazaki, Kazunori Ohnishi, Tomoki Naoe : Imatinib-Based Chemotherapy for Newly Diagnosed BCR-ABL Positive Acute Lymphoblastic Leukemia: Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) Ph+ALL208 Study. *Blood* 124(21):932, 2014

2 Mitsune Tanimoto, Koichi Miyamura, Toshihiro Miyamoto, Kazuhito Yamamoto, Masafumi Taniwaki, Shinya Kimura, Kazuma Ohyashiki, Tatsuya Kawaguchi, Itaru Matsumura, Tomoko Hata, Hisashi Tsurumi, Shigeki Saito, Masayuki Hino, Seiji Tadokoro, Kuniaki Meguro, Hideo Hyodo, Masahide Yamamoto, Kohmei Kubo, Junichi Tsukada, Midori Kondo, Makoto Aoki, Hikaru Okada, Masamitsu Yanada : Final Results From SENSOR: Switch to Nilotinib After Molecular Suboptimal Response (SoR) to Frontline Imatinib in Patients With Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase (CML-CP). *Blood* 121(21):1815, 2014

3 Miwa Adachi, Akihiro Takeshita, Tomohiko Taki, Shigeki Ohtake, Katsuji Shinagawa, Hitoshi Kiyoi, Mitsuhiko Matsuda, Masatomo Takahashi, Nobuhiko Emi, Yukio Kobayashi, Koichi Miyamura, Hiroyuki Fujita, Toru Sakura, Masako Iwanaga, Noriko Usui, Shuichi Miyawaki, Norio Asou, Kazunori Ohnishi, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe : Prognostic Impact of Chromosomal Variation in Patients with Acute Promyelocytic Leukemia (APL); Analysis of 775 Cases Enrolled in the Japan Adult Leukemia Study Group APL Studies. *Blood* 124(21):2329,2014

B 邦文

B-a

1 松尾真稔, 岩永正子, 対馬秀樹, 波多智子, 近藤久義, 宮崎泰司 : 長崎原爆被爆者に発生した骨髄異形成症候群の予後 : 予備的調査結果. *広島医学* 67(4) : 401-403, 2014

2 松尾真稔, 岩永正子, 対馬秀樹, 波多智子, 近藤久義, 宮崎泰司 : 長崎原爆被爆者に発生した骨髄異形成症候群の予後 : 予備的調査結果. 第54回原子爆弾後障害研究会講演集 135 -137, 2014

3 谷口広明, 今泉芳孝, 牧山純也, 安東恒史, 澤山 靖, 今西大介, 田口 潤, 対馬秀樹, 波多智子, 宮崎泰司 : [症例報告] クリオグロブリン血症に対してレナリドミド・デキサメサゾン併用療法が有効であった多発性骨髄腫. *臨床血液* 55(8) : 953-957, 2014

4 松尾真稔, 岩永正子, 波多智子, 近藤久義, 宮崎泰司: 長崎原爆被爆者に発生した骨髄異形成症候群の追跡予後調査: 中間解析結果. 長崎医学会雑誌 89 卷 (特別号別冊) 281-283, 2014

B-b

1 今泉芳孝: [ATL/HTLV-1 研究の最近の進展] ATL に対する病型分類と診療ガイドラインの現状と問題点. 血液内科 68(1): 45-50, 2014

2 宮崎禎一郎, 吉村俊祐, 向野晃弘, 中田るか, 中嶋秀樹, 本村政勝, 川上 純, 林 徳真吉, 澤山 靖, 吉村俊朗, 新野 大介: 頭蓋内に限局した末梢性 T 細胞リンパ腫の一例. 臨床神経学 54(1): 86, 2014

3 澤山 靖, 波多智子: [話題]WHO 分類 AML, NOS における FAB タイプの意義. 血液内科 68(2): 220-226, 2014

4 鶴田一人, 長谷川寛雄, 澁上麻衣, 宇野直輝, 森永芳智, 宮崎泰司, 柳原克紀: [トピックス: 造血器悪性腫瘍の新たな分類・治療と臨床検査 (3)] 骨髄異形成症候群の分類と臨床検査. 臨床病理 62(4): 359-368, 2014

5 今西大介, 宮崎泰司: [解説]高リスク骨髄異形成症候群に対するアサチジンの有効性と至適投与方法. 血液内科 69(1): 119-124, 2014

6 石本裕士, 澤山 靖, 矢寺和博, 小田桂士, 原 敦子, 早田 宏, 迎 寛: (今月の画像) 形質細胞白血病による肺腎症候群を生じた抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA) 陽性間質性肺炎の 1 例. 呼吸 33(7): 708-709, 2014

7 宮崎泰司: [特集 骨髄異形成症候群 (MDS) の病態解明と治療の現状]. 序~MDS 診療にみられる新たな動き~. 血液フロンティア 24(10): 1443-1445, 2014

8 宮崎泰司: MDS の診断/診療における染色体, 芽球, 遺伝子異常の意義. 日本検査血液学会雑誌 15(3): 348-356, 2014

9 宮崎泰司, 山崎宏人, 金倉 譲: [座談会] 貧血ー診療最前線ー. 最新医学 69(11): 2058- 2068, 2014

10 宮崎泰司: [解説]白血病の寛解とはどのような状態か. 腫瘍内科 14(6): 611-615, 2014

B-c

1 宮崎泰司: [Ⅲ. 骨髄系] 7. 骨髄異形成症候群の新しい予後予測スコアリング: Revised IPSS. (高久史麿, 小澤敬也, 坂田洋一, 金倉 譲, 小島勢二編集, Annual Review 血液 2014, 中外医学社 (東京), p124-129 所収) 2014

2 宮崎泰司: [巻頭トピックス] 4. 骨髄異形成症候群 (MDS) の WHO 分類と IPSS-R (revised international prognostic scoring system) (直江知樹, 小澤敬也, 中尾眞二編集, 血液疾患最新の治療 2014-2016, p18-23 所収) 2014

3 波多智子: [10 血液疾患] 骨髄穿刺法, 生検法 (適応と方法). (山口 徹, 北原光夫監修, 福井次矢, 高木 誠, 小室一成総編集, 小澤敬也責任編集, 今日の治療指針 2014 年版 Volume56, 医学書院(東京), p608-609 所収) 2014

4 宮崎泰司: 「疾患・治療編」 (血液疾患の種類と治療法) 骨髄異形成症候群. (ハンドブック編集委員会編集, 改訂新版「白血病と言われたら」 「全国協議会ニュース」臨時増刊号, p58-65 所収) 2014

5 宮崎泰司, 波多智子: 白血病. (一般社団法人 日本がん治療認定医機構 教育委員会編集, がん治療認定医教育セミナー・テキスト 第 8 版, p190-194 所収) ,2014

6 宮崎泰司: II. 白血病 A. 急性骨髄性白血病 (AML) 1. 初発 AML の層別化治療方針. (金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2015 - 2016, 52-55 所収) 2014

7 宮崎泰司: II. 白血病 A. 急性骨髄性白血病 (AML) トピックス AML における遺伝子異常と予後は? (金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2015 - 2016, 56-57 所収) 2014

B-d

- 1 塚崎邦弘, 渡邊俊樹, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石澤賢一, 石田陽治, 内丸 薫, 田中淳司, 石塚賢治, 石田高司, 野坂生郷, 今泉芳孝, 戸倉新樹, 河井一浩, 天野正宏, 大島孝一, 岩永正子: H23-がん臨床一般-022 ATL の診療実態・指針の分析による診療体制の整備. (研究代表者 塚崎邦弘) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 25 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p85-88 所収) 2014
- 2 塚崎邦弘, 根津雅彦, 飛内賢正, 丸山 大, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石塚賢治, 福島卓也, 今泉芳孝 : H25-がん臨床一般-011 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証. (研究代表者 塚崎邦弘) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 25 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p93-96 所収) 2014
- 3 宮崎泰司, 小林幸夫, 清井 仁, 千葉 滋, 臼杵憲祐, 大竹茂樹, 南谷泰仁, 本田純久, 竹下明裕 : H25-がん臨床一般-006 全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対する標準的治療の確立. (研究代表者 宮崎泰司) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 25 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p199-202 所収) 2014
- 4 黒川峰夫, 小澤敬也, 金倉 讓, 直江知樹, 中尾眞二, 澤田賢一, 赤司浩一, 宮崎泰司, 高折晃史, 岡本真一郎, 中畑龍俊, 富田章裕, 太田晶子 : 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) (総合) 研究報告書 特発性造血障害に関する調査研究 (研究代表者 黒川峰夫, 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 特発性造血障害に関する調査研究 平成 23 年度~25 年度 総合研究報告書 p1-69 所収)2014
- 5 黒川峰夫, 小澤敬也, 金倉 讓, 直江知樹, 中尾眞二, 澤田賢一, 赤司浩一, 宮崎泰司, 高折晃史, 岡本真一郎, 中畑龍俊, 富田章裕, 太田晶子 : 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 総合研究報告書 特発性造血障害に関する調査研究 (研究代表者 黒川峰夫, 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 特発性造血障害に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 p1-40, p155-183 所収)2014
- 6 宮崎泰司 : 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 分担研究報告書 骨髄異形成症候群の改訂国際予後スコアリングシステムの検証 (研究代表者 黒川峰夫, 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 特発性造血障害に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 p57-59 所収)2014
- 7 神奈木真理, 平良直也, 宮崎泰司, 吉田光昭, 齋藤峰輝, 伊波英克, 友寄毅昭, 福島卓也, 平良初男, 田中勇悦 : (2) 研究推進委員会 (公益財団法人 沖縄科学技術振興センター編集, ATL の予防・治療を目的とした研究検査薬, 臨床診断技術ならびに新規医薬品の開発基盤形成, および沖縄県独自の ATL の研究拠点の構築, 平成 25 年度 沖縄感染症医療研究ネットワーク基盤構築事業 委託業務報告書, p25-27 所収) 2014
- 8 塚崎邦弘, 石塚賢治, 今泉芳孝, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 飛内賢正, 福島卓也, 丸山 大, 根津雅彦 : 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証に関する研究 (研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働省科学研究費補助金 がん臨床研究事業 (H22-がん臨床一般-031) 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証 平成 22 年度~平成 24 年度 総合研究報告書, p1-18, p19-20 所収) ,2014
- 9 今泉芳孝 : 分担研究報告書 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証に関する研究 (研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働省科学研究費補助金 がん臨床研究事業 (H22-がん臨床一般-031) 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証 平成 24 年度繰越分 総括・分担研究報告書, p13-16 所収) ,2014
- 10 今泉芳孝 : 分担研究報告書 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証に関する研究 (研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働省科学研究費補助金 がん臨床研究事業 (H25-がん臨床一般-011) 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証 平成 25 年度 総括・分担研究報告書, p11-14 所収) ,2014
- 11 塚崎邦弘, 渡邊俊樹, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石澤賢一, 石田陽治, 内丸 薫, 田中淳司, 石塚賢治, 石田高司, 野坂生郷, 今泉芳孝, 戸倉新樹, 河井一浩, 天野正宏, 大島孝一, 岩永正子 : ATL の診療実態・指針の分析による診

療体制の整備に関する研究（研究代表者 塚崎邦弘、厚生労働省科学研究費補助金 がん臨床研究事業（H23-がん臨床一般-022）ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備 平成23～25年度 総合研究報告書、p1-12, p13-14 所収）,2014

12 今泉芳孝, 渡邊俊樹, 宇都宮 與, 河井一浩, 天野正宏, 大島孝一：分担研究報告書 ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備（研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働省科学研究費補助金 がん臨床研究事業（H23-がん臨床一般-022）ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備 平成25年度 総括・分担研究報告書、p31-43, p65-66 所収）, 2014

13 熱田由子, 坂巻 壽, 田淵 健, 森島泰雄, 長村登紀子, 神田善伸, 宮村耕一, 村田 誠, 谷口修一, 研究協力者宮崎泰司 他30名：厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業移植医療研究分野）総合研究報告書 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立（研究代表者 熱田由子、厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業移植医療研究分野 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立 平成23-25年度 総合研究報告書 p1-15, 17-28, 29, 30 所収）2014

14 熱田由子, 坂巻 壽, 田淵 健, 森島泰雄, 長村登紀子, 神田善伸, 宮村耕一, 村田 誠, 谷口修一, 研究協力者宮崎泰司 他30名：厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業移植医療研究分野）総括研究報告書本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立（研究代表者 熱田由子、厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業移植医療研究分野 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立 平成25年度 総括・分担研究報告書 p1-8, 35-39, 56-58, 219 所収）2014

15 瀬戸加大, 都築 忍, 大島孝一, 宇都宮 與, 今泉芳孝：ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究（研究代表者 瀬戸加大、厚生労働省科学研究費補助金 第3次対がん総合戦略研究事業 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 平成23-25年度 総合研究報告書、p1-2, 19-34, p35-37 所収）,2014

16 今泉芳孝：ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究（研究代表者 瀬戸加大、厚生労働省科学研究費補助金 第3次対がん総合戦略研究事業 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 平成23-25年度 総合研究報告書、p17-18 所収）,2014

17 瀬戸加大, 都築 忍, 大島孝一, 宇都宮 與, 今泉芳孝：ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究（研究代表者 瀬戸加大、厚生労働省科学研究費補助金 第3次対がん総合戦略研究事業 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、p1-10, p34-37 所収）,2014

18 今泉芳孝：分担研究報告書 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究（研究代表者 瀬戸加大、厚生労働省科学研究費補助金 第3次対がん総合戦略研究事業 ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、p30-33 所収）, 2014

19 宮崎泰司, 小林幸夫, 清井 仁, 千葉 滋, 臼井憲祐, 大竹茂樹, 南谷泰仁, 本田純久：全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対する標準的治療の確立および予後マーカー探索の研究に関する研究。（研究代表者 宮崎泰司、厚生労働省科学研究費補助金（がん臨床研究事業）全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対する標準的治療の確立および予後マーカー探索の研究に関する研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、p1-5, 41-45 所収）,2014

20 宮崎泰司：我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究。（研究代表者 宮崎泰司、厚生労働省科学研究費補助金（地球規模保健課題推進研究事業）我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究、平成25年度 総括研究報告書、p1-6 所収）, 2014

21 野崎慎仁郎, 宮崎泰司, Merdy Sek: (分担研究) アジア諸国の血液事業の実態に関する研究。（研究代表者 宮崎泰司、厚生労働省科学研究費補助金（地球規模保健課題推進研究事業）我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究、平成25年度 総括研究報告書、p7-65 所収）,2014

22 井上慎吾, 安藤正吉, 宮崎泰司, 大友貴子：（分担研究）我が国の献血制度の歴史に関する研究。（研究代表者 宮崎泰司、厚生労働省科学研究費補助金（地球規模保健課題推進研究事業）我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制

度の構築と普及に関する研究、平成 25 年度 総括研究報告書、p67-70 所収), 2014

23 福吉 潤, 宮崎泰司: (分担研究) アジア諸国の血液事業の実態に関する研究. (研究代表者 宮崎泰司、厚生労働科学研究費補助金 (地球規模保健課題推進研究事業) 我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究、平成 25 年度 総括研究報告書、p71-76 所収), 2014

24 宮崎泰司, 野崎慎仁郎, 福吉 潤, 菅原拓男, 井上慎吾: 我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究 (研究代表者 宮崎泰司、厚生労働科学研究費補助金 (地球規模保健課題推進研究事業) 我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究 平成 23 年度~25 年度 総合研究報告書 p1-85 所収) 2014

25 間野博行, 宮崎泰司, 永井 正: 厚生労働省科学研究費補助金 (第 3 次対がん総合戦略研究事業) 総括研究報告書 ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の分子診断法開発に関する研究 (研究代表者 間野博行、厚生労働省科学研究費補助金 第 3 次対がん総合戦略研究事業 ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の分子診断法開発に関する研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 p1-5 所収) 2014

26 宮崎泰司: 厚生労働省科学研究費補助金 (第 3 次対がん総合戦略研究事業) 分担研究報告書 慢性骨髄性白血病における BCR-ABL 1 遺伝子キナーゼドメイン変異の検討 (研究代表者 間野博行、厚生労働省科学研究費補助金 第 3 次対がん総合戦略研究事業 ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の分子診断法開発に関する研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 p9-12, p19 所収) 2014

B-e-1

1 谷口広明, 今泉芳孝, 牧山純也, 佐藤信也, 長谷川寛雄, 波多智子, 吉田真一郎, 森内幸美, 宮崎泰司: 再発・難治性成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するモガムリズマブの治療成績に関する臨床的検討. 日本内科学会雑誌 103(Suppl): 220, 2014

2 長井一浩, 西岡健治, 中道志織, 川口千穂, 古賀嘉人, 瀬崎昌代, 吉富 修, 深堀由紀子, 原 哲也, 宮崎泰司: 術前貯血式自己血製剤内に発生するマクロアグリゲートに関する実態調査. 日本輸血細胞治療学会誌 60(1): 86, 2014

3 長井 一浩, 原田 浩, 熊谷 敦史, 宇佐 俊郎, 高槻 光寿, 江口 晋, 大津留 晶, 山下俊一, 宮崎泰司: 自家樹状細胞免疫療法によって細胆管癌を制御し得た HIV キャリアの 1 症例. 日本輸血細胞治療学会誌 60(1): 94, 2014

4 新野大介, 谷口広明, 三好寛明, 郭 英, 今泉芳孝, 佐々木大介, 長谷川寛雄, 加藤丈晴, 柳原克紀, 間野博行, 宮崎泰司, 大島孝一. 成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATLL) における MALT1 発現と予後との関係. 日本病理学会誌 103(1): 248, 2014

5 中道志織, 西岡健治, 川口千穂, 古賀嘉人, 瀬崎昌代, 吉富 修, 深堀由紀子, 長井一浩, 原 哲也, 宮崎泰司: 当院における貯血式自己血全血製剤のマクロアグリゲートの発生頻度に関する実態調査. 日本輸血細胞治療学会誌 60(2): 396, 2014

6 藤田浩之, 吉田 稔, 金子美玲, 秋山 暢, 三浦勝浩, 半田 寛, 重野一幸, 神田善伸, 宮崎泰司, 宮脇修一, 直江知樹, 日本成人白血病治療共同研究グループ (JALSG): 急性骨髄性白血病寛解導入療法時の FN 治療に関する多施設実態調査 JALSG 支持療法アンケート 2013 結果. 日本化学療法学会雑誌 62(Suppl.A) 299, 2014

7 宮崎泰司: MDS の診断/診療における染色体、芽球、遺伝子異常の意義. 日本検査血液学会雑誌 15(学術集会号): S68, 2014

8 宮崎泰司: 造血不全の診断において臨床医が検査に求めるもの. 日本検査血液学会雑誌 15(学術集会号): S183, 2014

9 森 勇人, 長谷川寛雄, 鶴田一人, 瀧上麻衣, 岡本 南, 木下知美, 澤山 靖, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 柳原克紀: 特異な臨床経過を辿った Aggressive NK cell leukemia の 1 例. 本検査血液学会雑誌 15(学術集会号): S103, 2014

10 森 沙耶香, 佐々木大介, 松本成良, 西村典孝, 鶴田一人, 長谷川寛雄, 宮崎泰司, 柳原克紀: 骨髄増殖性腫瘍(MPN) における CALR 遺伝子変異解析の臨床応用. 日本検査血液学会雑誌 15(学術集会号): S123, 2014

- 11 松野貴子, 長谷川寛雄, 鶴田一人, 中川典子, 本村裕実子, 森 勇人, 今西大介, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 柳原克紀 : 血管免疫芽球性 T 細胞性リンパ腫(AITL)治療中に発症した治療関連骨髄性腫瘍の一例. 日本検査血液学会雑誌 15(学術集會号) : S150, 2014
- 12 加藤丈晴, 三好寛明, 今泉芳孝, 安東恒史, 澤山 靖, 新野大介, 今西大介, 田口 潤, 波多智子, 内丸 薫, 大島孝一, 宮崎泰司 : Peripheral T cell lymphoma, not otherwise specified における TSLC 1 発現の検討. 日本リンパ網内系学会誌 54 (予稿集) : p92, 112, 2014
- 13 谷口広明, 今泉芳孝, 北之園英明, 加藤丈晴, 牧山純也, 安東恒史, 澤山 靖, 今西大介, 田口 潤, 波多智子, 長谷川寛雄, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司 : 末梢血と肝臓の病変で発症し indolent な経過をたどった成人 T 細胞白血病リンパ腫. 日本リンパ網内系学会誌 54 (予稿集) : p109, 2014
- 14 吉村俊祐, 波多智子, 元島幸平, 太田理絵, 前田泰宏, 向野晃弘, 宮崎禎一郎, 中田るか, 中嶋秀樹, 白石裕一, 本村政勝, 川上 純 : 小細胞癌に合併した傍腫瘍性脳脊髄炎の一例. 臨床神経学 54(6) : 531, 2014
- 15 藤田浩之, 吉田 稔, 金子美玲, 秋山 暢, 三浦勝浩, 半田 寛, 重野一幸, 神田善伸, 宮崎泰司, 宮脇修一, 直江知樹, 日本成人白血病治療共同研究グループ(JALSG) : 急性骨髄性白血病寛解導入療法時の FN 治療に関する多施設実態調査 JALSG 支持療法アンケート 2013 結果. 感染症学雑誌 88(5) : 799-800, 2014
- 16 Masatoshi Matsuo, Masako Iwanaga, Koji Ando, Yasushi Sawayama, Jun taguchi, Daisuke Imanishi, Yoshitaka Imaizumi, Tomoko Hata, Yasushi Miyazaki : Clinical characteristics of myelodysplastic syndromes in Nagasaki atomic bomb survivors 臨床血液 55(9) : 1262, 2014
- 17 Daisuke Niino, Hiroaki Taniguchi, Yoshitaka Imaizumi, Daisuke Sasaki, Hiroo Hasegawa, Hiroaki Miyoshi, Ying Guo, Takeharu Kato, Katsunori Yanagihara, Yasushi Miyazaki, Koichi Ohshima : Clinical significance of overexpression of MALT1 in adult T-Cell leukemia/lymphoma 臨床血液 55(9) : 1263, 2014
- 18 Takeharu Kato, Yoshitaka Imaizumi, Hiroaki Taniguchi, Junya Makiyama, Rena kamijyo, Hideaki kitanosono, Yuki kobayashi, Masataka Taguchi, Masatoshi Matsuo, Koji Ando, Yasushi Sawayama, Daisuke Niino, Jun taguchi, Daisuke Imanishi, Tomoko Hata, Koichi Ohshima, Yasushi Miyazaki : Maintenance therapy in elderly patients with adult T-cell leukemia-lymphoma. 臨床血液 55(9) : 1487, 2014
- 19 Hiroaki Taniguchi, Yoshitaka Imaizumi, Yumi Takasaki, Hideaki kitanosono, Jun Nakashima, Takeharu Kato, Junys Makiyama, Koji Ando, Yasushi Sawayama : Amalysis of acute crisis of smoldering and chronic adult T-cell leukemia- lymphoma. 臨床血液 55(9) : 1487, 2014
- 20 武本重毅, 福島卓也, 鶴池直邦, 河野文夫, 吉田真一郎, 山村政臣, 前田宏一, 鈴島 仁, 小川大輔, 宮崎泰司, 朝長万左男 : 成人 T 細胞白血病・リンパ腫の微小残存病変に関する第 3 次研究(ATL-MRD3). 臨床血液 55(9) : 1488, 2014
- 21 Reishi Yamasaki, Hiroaki Nonaka, Daisuke Imanishi, Akitada ichinose, Yasushi Miyazaki : A hereditary connective tissue disease case with secondary factor XIII deficiency due to hemorrhage. 臨床血液 55(9) : 1512, 2014
- 22 Hideaki Kitanosono, Koji Ando, Yuji Kobayashi, Hideki Tsushima, Rena kamijyo, Takeharu Kato, Masatoshi Matsuo, Hiroaki Taniguchi, Yasushi Sawayama, Daisuke Imanishi, Jun taguchi, Yoshitaka Imaizumi, Tomoko Hata, Yasushi Miyazaki : A case of late graft failure after allogeneic PBSCT successfully treated with cyclosporine. 臨床血液 55(9) : 1515, 2014
- 23 Koji Kato, Takehiko Mori, Sung-Won Kim, Masashi Sawa, Tomoyuki Sakai, Hisako Hashimoto, Jun taguchi, Junji Tanaka, Tokiko Nagamura-Inoue, Yasuo Morishima, Ritsuro Suzuki, Junji Suzumiya : High-dose chemotherapy followed by auto-PBSCT for intravascular large B-cell lymphoma(IVLBCL) . 臨床血液 55(9) : 1314, 2014.
- 24 Hideaki Itonaga, Masako Iwanaga, Kazunari Aoki, Jun Aoki, Ken Ishiyama, Takeshi Kobayashi, Toru Sakura, Takahiro Fukuda, Toshiaki Yujire, Makoto Hirokawa, Yasuo Morishima, Tokiko Nagamura-Inoue, Yoshiko Atsuta, Takayuki Ishikawa, Yasushi Miyazaki : Impact of GVHD on outcome after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for CMML. 臨床血液 55(9) : 1331, 2014

25 Masahiro Amano, Takashi Ishida, Yoshetaka Imaizumi, Naokuni Uike, Atae Utsunomiya, Koichi Ohshima, Kazuhiro Kawai, Junji Tanaka, Yoshiki Tokura, Kensei Tobinai, Toshiki Watanabe, Kunihiro Tsukasaki : A nationwide survey of patients with adult T cell leukemia/lymphoma (ATL) in Japan:2010-2011. 臨床血液 55(9) : 1344, 2014

26 Takahiro Yamauchi, Yukio Kobayashi, Hitoshi Kiyoi, Toru Sakura, Tomoko Hata, Kiyoshi Ando, Aiko Watabe, Akiko Harada, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe, Phase I trial of volasertib in Japanese patients with acute myeloid leukemia. 臨床血液 55(9): 1149, 2014

27 佐々木大介, 長谷川寛雄, 津島裕子, 森 沙耶香, 西村典孝, 松本成良, 上野有郁, 小佐井康介, 宇野直輝, 森永芳智, 上平 憲, 宮崎泰司, 柳原克紀 : 20 年間臨床検査として実施してきた HTLV-1 サザンブロット法の実態と病態解析. 臨床病理 62 (補冊) : 224, 2014

28 長谷川寛雄, 松本成良, 佐々木大介, 森 沙耶香, 西村典孝, 鶴田一人, 小佐井康介, 宇野直輝, 森永芳智, 宮崎泰司, 柳原克紀 : 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) における新規遺伝子変異 CALR Mutations の解析. 臨床病理 62 (補冊) : 168, 2014

29 松本成良, 長谷川寛雄, 佐々木大介, 森 沙耶香, 西村典孝, 鶴田一人, 小佐井康介, 宇野直輝, 森永芳智, 宮崎泰司, 柳原克紀 : High Resolution Melting(HRM)による JAK2, CALR 遺伝子変異同時スクリーニング検査の構築. 臨床病理 62 (補冊) : 131, 2014

30 早川文彦, 佐倉 徹, 湯尻俊昭, 近藤英生, 藤巻克通, 佐々木 治, 宮武淳一, 半田 寛, 上田恭典, 青山泰孝, 薄井紀子, 末延聡一, 堀部敬三, 大西一功, 宮崎泰司, 大竹茂樹, 小林幸雄, 清井 仁, 松尾恵太郎, 直江知樹 : AYA 世代に対するがん治療の問題点 AYA ALL に対する小児プロトコルの有効性と認容性の検討 JALSG ALL202-U 研究より (Cancer treatment for adolescent and young adult: Present status and needed strategies Feasibility and efficacy of AYA ALL treatment by a pediatric protocol: JALSG ALL202-U study). 日本小児血液・がん学会雑誌 51(4):163, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 血液内科学研究分野 (原研内科)

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
2014	17	0	0	0	3	20	16	4	10	7	26	30	77	97

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2014	1	1	6	8	0	5	32	37	45

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)
2014	0.206	2.5	0.8	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	84.062	10.508	5.254