

血液内科学分野

A 欧文

A-a

1. Ogawa D, Tsushima H, Hata T, Iwanaga M, Tomonaga M : A simple flow cytometric scoring system is useful for distinguishing myelodysplastic syndromes from non-clonal anemic disorders. *Acta Med.Nagasaki* 56(3) : 85-92, 2012
2. Itonaga H, Tsushima H, Hata T, Matsuo E, Imanishi D, Imaizumi Y, Kawaguchi Y, Fukushima T, Doi Y, Mori S, Kamihira S, Tomonaga M, Miyazaki Y : Successful treatment of a chronic-phase T-315I- mutated chronic myelogenous leukemia patient with a combination of imatinib and interferon-alfa. *Int J Hematol* 95(2): 209-213, 2012 (IF:1.268)
3. Norimura D, Isomoto H, Tsukasaki K, Niino D, Matsushima K, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Shikuwa S, Takeshima F, Nakao K : Gastric involvement by mantle cell lymphoma observed by magnified endoscopy with narrow-band imaging. *Gastrointest Endosc* 75(2): 421-422; discussion 422 (IF:4.923)
4. Kanda J, Hishizawa M, Utsunomiya A, Taniguchi S, Eto T, Moriuchi Y, Tanosaki R, Kawano F, Miyazaki Y, Masuda M, Nagafuji K, Hara M, Takanashi M, Kai S, Atsuta Y, Suzuki R, Kawase T, Matsuo K, Nagamura-Inoue T, Kato S, Sakamaki H, Morishima Y, Okamura J, Ichinohe T, Uchiyama T : Impact of graft-versus-host disease on outcomes after allogeneic hematopoietic cell transplantation for adult T-cell leukemia: a retrospective cohort study. *Blood* 119(9): 2141-2148, 2012 (IF:9.898)
5. Ishida T, Joh T, Uike N, Yamamoto K, Utsunomiya A, Yoshida S, Saburi Y, Miyamoto T, Takemoto S, Suzushima H, Tsukasaki K, Nosaka K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Inagaki H, Ogura M, Akinaga S, Tomonaga M, Tobinai K, Ueda R : Defucosylated Anti-CCR4 Monoclonal Antibody (KW-0761) for Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma: A Multicenter Phase II Study. *J Clin Oncol* 30(8): 837-842, 2012 (IF:18.372)
6. Tsushima H, Iwanaga M, Miyazaki Y : Late effect of Atomic bomb radiation on myeloid disorders: leukemia and myelodysplastic syndromes. *Int J Hematol* 95(3): 232-238, 2012 (IF:1.268)
7. Kamihira S, Iwanaga M, Doi Y, Sasaki D, Mori S, Tsurda K, Nagai K, Uno N, Hasegawa H, Yanagihara K, Morinaga Y, Tsukasaki K, Taniguchi H : Heterogeneity in clonal nature in the smoldering subtype of adult T-cell leukemia: continuity from carrier status to smoldering ATL. *Int J Hematol* 95(4): 399-408, 2012 (IF:1.268)
8. Usuki K, Tojo A, Maeda Y, Kobayashi Y, Matsuda A, Ohyashiki K, Nakaseko C, Kawaguchi T, Tanaka H, Miyamura K, Miyazaki Y, Okamoto S, Oritani K, Okada M, Usui N, Nagai T, Amagasaki T, Wanajo A, Naoe T : Efficacy and safety of nilotinib in Japanese patients with imatinib-resistant or -intolerant Ph+ CML or relapsed/refractory Ph+ ALL: a 36-month analysis of a phase I and II study. *Int J Hematol* 95(4): 409-419, 2012 (IF:1.268)
9. Azuma T, Tobinai K, Takeyama K, Shibata T, Hidaka M, Kurosawa M, Kasai M, Chou T, Fukushima N, Mukai K, Tsukasaki K, Shimoyama M; Japan Clinical Oncology Group-Lymphoma Study Group (JCOG-LSG), Tokyo, Japan. : Phase II Study of Intensive Post-remission Chemotherapy and Stem Cell Transplantation for Adult Acute Lymphoblastic Leukemia and Lymphoblastic Lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study, JCOG9402. *Jpn J Clin Oncol* 42(5): 394-404, 2012 (IF:1.783)
10. Katsuya H, Yamanaka T, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Sasaki H, Hanada S, Eto T, Moriuchi Y, Saburi Y, Miyahara M, Sueoka E, Uike N, Yoshida S, Yamashita K, Tsukasaki K, Suzushima H, Ohno Y, Matsuoka H, Jo T, Suzumiya J, Tamura K : Prognostic Index for Acute- and Lymphoma-Type Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma. *J Clin Oncol* 30(14): 1635- 1640, 2012 (IF:18.372)
11. Yanada M, Kurosawa S, Yamaguchi T, Yamashita T, Moriuchi Y, Ago H, Takeuchi J, Nakamae H, Taguchi J, Sakura T, Takamatsu Y, Waki F, Yokoyama H, Watanabe M, Emi N, Fukuda T : Prognosis of acute myeloid leukemia harboring monosomal karyotype in patients treated with or without allogeneic hematopoietic cell transplantation after achieving complete remission. *Haematologica* 97(6): 915-918, 2012 (IF:6.424)
12. Ohnishi K, Nakaseko C, Takeuchi J, Fujisawa S, Nagai T, Yamazaki H, Tauchi T, Imai K, Mori N, Yagasaki F, Maeda Y, Usui N, Miyazaki Y, Miyamura K, Kiyoi H, Ohtake S, Naoe T : Long-term outcome of imatinib therapy, with assessment of its dosage and blood levels, for chronic myelogenous leukemia. *Cancer Sci* 103(6): 1071-1078, 2012 (IF: 3.325)
13. Ogura M, Tsukasaki K, Nagai H, Uchida T, Oyama T, Suzuki T, Taguchi J, Maruyama D, Hotta T, Tobinai K : Phase I Study of BCX1777 (Forodesine) in Patients With Relapsed or Refractory Peripheral T/NK-Cell Malignancies. *Cancer Sci* 103(7) : 1290-1295, 2012 (IF:3.325)
14. Norimura D, Isomoto H, Niino D, Matsushima K, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Shikuwa S, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Takeshima F, Nakao K. : Duodenal involvement of mantle cell lymphoma observed by magnified endoscopy with narrow-band imaging. *Gastrointest Endosc* 76(1): 188-189, 2012 (IF:4.923)
15. Kagami Y, Itoh K, Tobinai K, Fukuda H, Mukai K, Chou T, Mikuni C, Kinoshita T, Fukushima N, Kiyama Y, Suzuki T, Sasaki T, Watanabe Y, Tsukasaki K, Hotta T, Shimoyama M, Ogura M; The members of the Lymphoma Study Group of the Japan Clinical Oncology Group : Phase II study of cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, prednisolone (CHOP) therapy for newly diagnosed patients with low- and low-intermediate risk, aggressive non-Hodgkin's lymphoma: final results of the Japan Clinical Oncology Group Study, JCOG9508. *Int J Hematol* 96(1): 74-83, 2012 (IF:1.268)
16. Wakita A, Ohtake S, Takada S, Yagasaki F, Komatsu H, Miyazaki Y, Kubo K, Kimura Y, Takeshita A, Adachi Y, Kiyoi H, Yamaguchi T, Yoshida M, Ohnishi K, Miyawaki S, Naoe T, Ueda R, Ohno R : Randomized comparison of fixed-schedule versus response-oriented individualized induction therapy and use of ubenimex during and after consolidation therapy for elderly patients with acute myeloid leukemia: the JALSG GML200 Study. *Int J Hematol* 96(1): 84-93, 2012 (IF:1.268)
17. Ishida T, Hishizawa M, Kato K, Tanosaki R, Fukuda T, Taniguchi S, Eto T, Takatsuka Y, Miyazaki Y, Moriuchi Y, Hidaka M, Akashi K, Uike N, Sakamaki H, Morishima Y, Kato K, Suzuki R, Nishiyama T, Utsunomiya A : Allogeneic

hematopoietic stem cell transplantation for adult T-cell leukemia-lymphoma with special emphasis on preconditioning regimen: a nationwide retrospective study. *Blood* 120(8): 1734-1741, 2012 (IF:9.898)

18. Greenberg PL, Tuechler H, Schanz J, Sanz G, Garcia-Manero G, Sole F, Bennett JM, Bowen D, Fenaux P, Dreyfus F, Kantarjian H, Kuendgen A, Levis A, Malcovati L, Cazzola M, Cermak J, Fonatsch C, Le Beau MM, Slovak ML, Krieger O, Luebbert M, Maciejewski J, Magalhaes SM, Miyazaki Y, Pfeilstöcker M, Sekeres M, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, van de Loosdrecht AA, Germing U, Haase D: Revised international prognostic scoring system for myelodysplastic syndromes. *Blood* 120(12): 2454-2465, 2012 (IF:9.898)
19. Oki Y, Kondo Y, Yamamoto K, Ogura M, Kasai M, Kobayashi Y, Watanabe T, Uike N, Ohyashiki K, Okamoto S, Ohnishi K, Tomita A, Miyazaki Y, Tohyama K, Mukai HY, Hotta T, Tomonaga M : Phase I/II study of decitabine in patients with myelodysplastic syndrome: A multi-center study in Japan. *Cancer Sci* 103(10): 1839-1847, 2012 (IF:9.898)
20. Yamaguchi M, Tobinai K, Oguchi M, Ishizuka N, Kobayashi Y, Isobe Y, Ishizawa K, Maseki N, Itoh K, Usui N, Wasada I, Kinoshita T, Hotta T, Tsukasaki K, Oshimi K : Concurrent chemoradiotherapy for localized nasal natural killer/T-cell lymphoma: an updated analysis of the Japan clinical oncology group study JCOG0211. *J Clin Oncol* 30(32): 4044-4046, 2012 (IF:18.372)

A-b

1. Miyazaki Y : Guest editorial: introduction of Progress in Hematology in this issue. *Int J Hematol* 95(1): 5-7, 2012 (IF:1.268)
2. Tsukasaki K, Tobinai K, Hotta T, Shimoyama M : Lymphoma study group of JCOG. *Jpn J Clin Oncol* 42(2): 85- 95, 2012 (IF:1.783)
3. Tsukasaki K : Adult T-cell leukemia-lymphoma. *Hematology* 17(Suppl.1) : S32-S35: 2012 (IF:1.487)
4. Saito M, Jain P, Tsukasaki K, Bangham CR : HTLV-1 Infection and Its Associated Diseases. *Leuk Res Treatment*. 2012; 2012:123637. doi: 10.1155/2012/123637. Epub 2012 May 7
5. Shinagawa K, Ohtake S, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Miyatake J, Usui N, Onitsuka M, Hata Y, Emi N, Tamaki S, Ito Y, Murayama T, Fujita H, Fujimaki K, Asou N, Takeshita A, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R : A Phase III Study of New Synthetic Retinoid Tamibarotene(Am80) Compared with ATRA in Maintenance Therapy for Newly Diagnosed Acute Promyelocytic Leukemia (APL): Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) APL204 Study. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 410, 2012
6. Ishida T, Ogura M, Hatake K, Taniwaki M, Ando K, Tobinai K, Fujimoto K, Yamamoto K, Miyamoto T, Uike N, Tanimoto M, Tsukasaki K, Ishizawa K, Suzumiya J, Inagaki H, Tamura K, Akinaga S, Tomonaga M, Ueda R : Multicenter Phase II Study of Mogamulizumab (KW-0761), a Defucosylated Anti-CCR4 Antibody, in Patients with Relapsed Peripheral and Cutaneous T-Cell Lymphoma. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 795, 2012
7. Sakura T, Hayakawa F, Yujiri T, Aoyama Y, Kondo E, Fujimaki K, Ueda Y, Ohtake S, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T : Outcome of Pediatric-Type Therapy for Philadelphia Chromosome -Negative Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) in Adolescents and Young Adults (AYA): A Study by the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG ALL202-U study) *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 1464, 2012
8. Iriyama N, Hata Y, Takeuchi J, Ogawa Y, Ohtake S, Sakura T, Mitani K, Ishida F, Takahashi M, Maeda T, Izumi T, Sakamaki H, Miyawaki S, Honda S, Miyazaki Y, Taki T, Taniwaki M, Naoe T : Expression of CD56 Is an Independent Prognostic Factor to Predict Relapse in Acute Myeloid Leukemia with t(8;21): Results of Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) AML97 Protocol. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 2511, 2012
9. Taki T, Kim H, Ohtake S, Cho B, Kiyoi H, Min W, Asou N, Choi S, Miyazaki Y, Kim Y, Sakamaki H, Cheong J, Honda S, Miyawaki S, Taniwaki M, Kim H, Naoe T, Min Y : Incidence and Clinical Features of Core Binding Factor Acute Myeloid Leukemia: A Collaborative Study of the Japan Adult Leukemia Study Group and the Korean Society of Hematology. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 2584 , 2012
10. Uike N, Ogura M, Imaizumi Y, Asou N, Utsunomiya A, Uchida T, Aoki T, Tsukasaki K, Taguchi J, Choi I, Maruyama D, Nosaka K, Chen N, Shiota T, Tobinai K : Multicenter Phase I Dose- Escalation Study of Lenalidomide in Patients with Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma (ATL) or Peripheral T-Cell Lymphoma (PTCL). *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 2737, 2012
11. Aoki K, Ishiyama K, Itonaga H, Fukuda T, Taniguchi S, Ueda Y, Doki N, Sugio Y, Morishima Y, Nagamura T, Tanaka J, Atsuta Y, Ishikawa T, Miyazaki Y : Unfavorable Outcome of Single-Unit Umbilical Cord Blood Transplantation for Elderly Patients with Myelodysplastic Syndromes. *Blood (ASH Annual Meeting Abstracts)* 120: 3118, 2012

A-c

1. Tomonaga M, Kikuchi M, Ohshima K, Karube K, Hata T : *Sysmex Atlas of Hematopoietic Tissues Based on Revised WHO Classification*(Fumiaki Hayashi, Chiaki Tanaka, Kuhnhiro Funakoshi(Editor),Sysmex (Kobe,Japan)) 2012
2. Miyazaki Y, Tsukasaki K, Nagai K, Tomonaga M, Matsuo T, Yaashita S : Establishment of a Data and Peripheral Blood Sample Bank of Nagasaki A-Bomb Survivors.(Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S (Editors), A New Challenge of Radiation Health Risk Management, Nagasaki Newspaper Publish (Nagasaki, Japan),p131-136) 2012
3. Nakashima M, Miura S, Shishijo K, Matsuo-Matsuyama M, Kurashige T, Matsuda K, Mussazhanova Z, Kondo H, Suzuki K, Tsukasaki K, Yoshiura K, Naruke Y, Ito M, Sekine I : Summary of Pathologic Projects on Atomic Bomb Disease Medicine Research. (Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S (Editors), A New Challenge of Radiation Health Risk Management, Nagasaki Newspaper Publish (Nagasaki, Japan),p137-144) 2012
4. Tsukasaki K : JCOG studies for ATL. *The Fourth Annual T-cell Lymphoma Forum Program* p51, 2012
5. Fukushima T, Nomura S, Shimoyama M, Utsunomiya A, Shibata T, Ishitsuka K, Moriuchi Y, Yoshida S, Uike N, Hata H,

- Kawano F, Sueoka E, Uozumi K, Masuda M, Yamada Y, Kaba H, Watanabe Y, Fukuda H, Hotta T, Tobinai K, Tsukasaki K : Characterization of long-term survivors and a predictive model for aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma(ATL) : An ancillary study by the Japan Clinical Oncology Group, JCOG0902A. The Fourth Annual T-cell Lymphoma Forum Program p80-81, 2012
6. Katsuya H, Yamanaka T, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Sasaki H, Hanada S, Eto T, Moriuchi Y, Saburi Y, Miyahara M, Sueoka E, Uike N, Yoshida S, Yamashita K, Tsukasaki K, Suzushima H, Ohno Y, Matsuoka H, Joh T, Suzumiya J, Tamura K : A prognostic index for acute and lymphoma type adult T-cell leukemia/lymphoma. The Fourth Annual T-cell Lymphoma Forum Program p82-83, 2012
 7. Choi I, Eto T, Tanosaki R, Takatsuka Y, Utsunomiya A, Takemoto S, Taguchi J, Fukushima T, Kato K, Teshima T, Nakamae H, Suehiro Y, Yamanaka T, Okamura J, Uike N : Kinetics of HTLV-1 provirus load after unrelated bone marrow transplantation(uBMT)with reduced intensity conditioning regimen(RIC)for elderly patients with adult T-cell leukemia/lymphoma(ATL). The Fourth Annual T-cell Lymphoma Forum Program p84, 2012
 8. Tsukasaki K : Adult T Cell leukemia-lymphoma. The XXXIV World Congress of the International Society of Hematology /L III Congreso de la Agrupacion Mexicana para el Estudio de la Hematologia (ISH-AMEH)Final Program p17, 2012
 9. Taki T, Ohtake S, Kiyoi H, Asou N, Miyawaki S, Miyazaki S, Taniwaki M, Naoe T : Clinical Feature of Core Binding Factor Acute Myeloid Leukemia in Japan. The 3rd JSH International Symposium 2012 in Kawagoe Program and Abstract Book p65, 2012
 10. Kihara R, Kiyoi H, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Asou N, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Kiguchi T, Imai K, Uike N, Kimura F, Naoe T : Allogeneic StemCell Transplantation at the Primary Induction Failure or after the 1st Relapse Dose not Conquer Poor Prognosis of AML with FLT3-ITD. The 3rd JSH International Symposium 2012 in Kawagoe Program and Abstract Book p100, 2012
 11. Itonaga H, Hata T, Tsushima H, Taniguchi H, Makiyama J, Sato S, Matsuo E, Yamasaki R, Ogawa D, Takasaki Y, Imanishi D, Imaizumi Y, Kawaguchi Y, Joh T, Yoshida S, Yamamura M, Soda H, Moriuchi Y, Tomonaga M, Miyazaki Y : Very Long-term Follow-up Results of Tyrosine Kinase Inhibitor Therapy in Newly Diagnosed Chronic Myeloid Leukemia : Nagasaki CML Study Group Experience. The 3rd JSH International Symposium 2012 in Kawagoe Program and Abstract Book p117, 2012
 12. Iwanaga M, Soda M, Miyazaki Y: Leukemia Incidence among children and adults in Nagasaki prefecture, Japan, 1985-2008. The 34th International Association of Cancer Registries Conference Programme & Abstracts p102-103, 2012

B 邦文

B-a

1. 楠葉洋子, 橋爪可織, 中根佳澄, 宮原千穂, 土屋暁美, 芦澤一人, 福島卓也, 澤井照光, 浦田秀子 : 外来化学療法を受けているがん患者の気がりとそのサポート. 保健学研究 24(1) : 19-25, 2012
2. 荒関かやの, 松田 晃, 通山 薫, 石川隆之, 川端 浩, 宮崎泰司, 中尾真二, 朝長万左男, 高折晃史, 黒川峰夫, 小峰光博, 小澤敬也, 厚労科学労働研究費補助金難治性疾患克服研究事業特発性造血器障害に関する調査研究班:本邦における骨髄不全症候群診断のための検査に関する実態調査. 臨床血液 53(7) : 691-697, 2012

B-b

1. 糸永英弘, 宮崎泰司 : 【特集 血液腫瘍に対する重要な臨床試験の意義と診療・研究へのインパクト】 中等度～高リスク高齢 MDS 患者に対する decitabine と best supportive care の比較試験. 血液内科 64(1) : 37-42, 2012
2. 宮崎泰司 : 【特集 臨床血液学 今後の展望(2012 年版)ー骨髄系疾患ー】 骨髄異形成症候群. 臨床血液 53(1) : 51-58, 2012
3. 塚崎邦弘 : 【ウイルス感染の治療・予防の進歩】 成人 T 細胞白血病リンパ腫の治療の進歩 死を免れぬ(motal)病から命にかかわる(fatal)病へ. 化学療法の領域 28(3) : 416-423, 2012
4. 塚崎邦弘 : 【特集 成人 T 細胞白血病 (ATL)】 6. ATL に対する化学療法. 血液フロンティア 22(2) : 215-221, 2012
5. 森脇裕司, 塚崎邦弘 : 【特集 成人 T 細胞白血病 (ATL)】 8. 症例提示 1)CCR4 抗体投与後の late and long responder. 血液フロンティア 22(2) : 231-233, 2012
6. 宮崎泰司 : 【トピックス】 骨髄異形成症候群に対する脱メチル化薬. 最新医学 67(2) : 308-313, 2012
7. 今泉芳孝, 宮崎泰司 : 【特集/今,話題の新薬の特徴と使い方】 がん関連 造血器腫瘍に使われる経口抗がん剤. 臨床と研究 89(4) : 480-484, 2012
8. 波多智子 : 【Ⅲ. 造血器腫瘍の診断と治療】 ー診断・検査法 血液検査・骨髄検査と形態学的診断. 日本臨床 70(Suppl.2) (造血器腫瘍学ー基礎と臨床の最新研究動向ー) : 167-170, 2012
9. 波多智子, 宮崎泰司 : 【Ⅳ. 骨髄系腫瘍の臨床】 骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍の分類と治療. 日本臨床 70(Suppl.2) (造血器腫瘍学ー基礎と臨床の最新研究動向ー) : 342-346, 2012
10. 對馬秀樹, 宮崎泰司 : 【Ⅳ. 骨髄系腫瘍の臨床】 骨髄異形成症候群/骨髄異形成症候群の病院・病態. 日本臨床 70(Suppl.2) (造血器腫瘍学ー基礎と臨床の最新研究動向ー) : 347-351, 2012
11. 塚崎邦弘 : 【Ⅴ. リンパ系腫瘍の臨床】 ーT 細胞リンパ腫 成人 T 細胞白血病・リンパ腫の診断と治療. 日本臨床 70(Suppl.2) (造血器腫瘍学ー基礎と臨床の最新研究動向ー) : 531-536, 2012
12. 波多智子 : 【特集 血液病ガイドライン updateー造血障害ー】 3. 低リスク骨髄異形成症候群. 血液フロンティア 22(5) : 783-789, 2012

13. 対馬秀樹, 宮崎泰司: 【骨髓異形成症候群 病態解明と診療の最前線】 骨髓異形成症候群に対する新規薬剤の臨床効果. *Medical Science Digest* 38(5): 207-210, 2012
14. 波多智子: III. 血液<幹細胞・白血球系の異常> 1. 骨髓異形成症候群. *内科* 109(6): 1080-1083, 2012
15. 宮崎泰司: 【特集/血液腫瘍の標準治療 2012—非専門医のための生涯教育】 急性骨髄性白血病. *成人病と生活習慣病* 42(6): 678-683, 2012
16. 塚崎邦弘: 日本人リンパ系腫瘍患者の標準治療確立のための JCOG リンパ腫グループの取り組み. *血液内科* 65(1): 144-156, 2012
17. 塚崎邦弘: 【ATLの基礎と臨床】 ATL治療の現状と課題. *細胞* 44(8): 345-349, 2012
18. 波多智子, 宮崎泰司: 【Topics—身近な話題・世界の話(106)】 MDSにおける revised international prognostics scoring system (IPSS-R). *血液フロンティア* 22(8): 1248-1251, 2012
19. 波多智子: 急性骨髄性白血病に対するアザシチジンの臨床効果. *血液内科* 65(2): 270-276, 2012
20. 宮崎泰司: 【特集 MDSをめぐる最近の進歩—治癒を目指して】 MDSに対する新規治療薬の開発と展望. *血液内科* 65(3): 383-387, 2012
21. 塚崎邦弘: 【悪性リンパ腫の薬物療法最前線】 新規治療法ならびに新薬開発の展望. *臨床腫瘍プラクティス* 8(3): 278-281, 2012
22. 塚崎邦弘: 【リンパ腫診療の基本—最良の治療を選ぶための基礎知識】 日本から発信されたリンパ腫治療のエビデンス. *内科* 110(2): 170-177, 2012
23. 塚崎邦弘: 【抗がん剤治療の最前線: 分子標的薬剤の使用による進歩(後篇)】 各臓器別の最新治療と新薬の動向 悪性リンパ腫 T細胞リンパ腫とATL. *最新医学* 67(9月増刊): 2297-2314, 2012
24. 直江知樹, 品川克至, 宮崎泰司: (座談会) 白血病治療の進歩と挑戦. *Current Therapy* 30(10): 1084 -1095, 2012
25. 波多智子, 宮崎泰司: 【教科書には載っていない 臨床検査 Q&A】 Question 1 MDSにおける形態異常の判定について教えてください. *臨床検査* 56(11)増刊号: 1146-1147, 2012
26. 宮崎泰司: 【Visual View 目で見るメカニズム】 骨髄性異形成症候群におけるスプライシング関連遺伝子の変異. *Trends in Hematological Malignancies* 4(3): 130-131, 2012
27. 宮崎泰司, 臼杵憲祐, 鈴木隆浩, 千葉 滋: (座談会) 骨髄異形成症候群診療の現状と展望. *Trends in Hematological Malignancies* 4(3): 132-139, 2012
28. 松尾真喜子, 今泉芳孝, 土屋健史, 今西大介, 田口 潤, 対馬秀樹, 波多智子, 福島卓也, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 高崎由美, 新野大介, 大島孝一: 染色体転座 t(2;3)(q23;q27)を伴った triple hit lymphoma の1例. *臨床血液* 53(2): 259-260, 2012
29. 田口正剛, 今西大介, 谷口広明, 糸永英弘, 今泉芳孝, 田口 潤, 福島卓也, 波多智子, 宮崎泰司, 森脇裕司, 吉田真一郎: 同種造血幹細胞移植後の Ph 染色体陽性白血病に対するダサチニブの使用経験. *臨床血液* 53(2): 267, 2012
30. 塚崎邦弘: 慢性甲状腺炎を背景に発症した甲状腺原発 Peripheral T-cell lymphoma 7症例の臨床病理学的検討. *日本病理学会会誌* 101(1): 289, 2012
31. 小池雄太, 穂山雄一郎, 田口 潤, 宇谷厚志: 急激な手指足趾壊疽を伴った重症寒冷凝集素症の1例. *日本皮膚科学会雑誌* 122(4): 1213, 2012
32. 田浦直太, 市川辰樹, 宮明寿光, 松崎寿久, 村岡 徹, 本田琢也, 大谷正史, 山口東平, 福田祥子, 久保田陽子, 磯本 一, 竹島史直, 松尾真穂, 谷口広明, 今泉芳孝, 中尾一彦: 当科における急性肝障害の現状についての検討. *肝臓* 53(4): 252, 2012
33. 塚崎邦弘: ATL治療における抗 CCR4 抗体 (モガムリズマブ) の位置付け. *日本リンパ網内系学会会誌* 52: 91, 2012
34. 濱崎典子, 鶴田一人, 松野貴子, 本村裕美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 安岡 彰, 上平 憲: HIVのHAART療法中に発症したくすぶり型ATLの一例. *日本検査血液学会雑誌* 13(学術集會号)S146, 2012
35. 森 沙耶香, 鶴田一人, 臼井哲也, 佐々木大介, 土井裕子, 濱崎典子, 宮崎泰司, 長谷川寛雄, 柳原克紀, 上平 憲: Ph陽性ALL、CMLにおけるabl-bcr mRNA発現. *日本検査血液学会雑誌* 13(学術集會号)S151, 2012
36. Tsukasaki Kunihiro: Science-based management of adult T-cell leukemia-lymphoma. *臨床血液* 53(9): p972, 2012
37. 宮崎泰司: CML/MDSの新たな展開 IPSS-Rの改定. *臨床血液* 53(9): 1013, 2012
38. 波多智子: 骨髄性異形成症候群の形態診断. *臨床血液* 53(9): 1026, 2012
39. Yamaguchi M, Tobinai K, Oguchi M, Ishizuka N, Kobayashi Y, Isobe Y, Ishizawa K, Maseki N, Itoh K, Usui N, Suzuki T, Masaki Y, Nosaka K, Takayama N, Fukushima N, Ohmachi K, Morimoto H, Tsukamoto N, Sakai T, Yakushijin Y, Wasada I, Ishikura S, Kagami Y, Kinoshita T, Hotta T, Tsukasaki K, Oshimi K: Phase I/II study of RT-DeVIC for localized nasal NK/T-Cell lymphoma (JCOG0211-D1): Long-term follow up. *臨床血液* 53(9): p1034, 2012
40. Kohgo Y, Miyamura K, Kurokawa M, Tojo A, Motoji T, Manabe A, Nakao S, Ishikawa T, Tatsumi Y, Matsumura I, Hata T, Kato J, Suzuki T, Ohyashiki K, Tomita A, Yoshida T, Okada M, Harada H, Yonemura Y, Mitani K, Umehara H, Tamura K, Winiger-Candolfi Ivo, Esteban Alicia, Glaser Sabine, Urabe A: Global phase II study of deferasirox in iron overloaded (IOL) patients: Japanese subgroup analysis. *臨床血液* 53(9): p1046, 2012
41. 川端 浩, 石川隆之, 松田 晃, 通山 薫, 在家裕司, 波多智子, 鈴木隆浩, 荒関かやの, 臼杵憲祐, 小澤敬也, 黒川峰夫, 高折晃史: 再生不良貧血と骨髄性異形成症候群との鑑別が困難な特発性血球減少症の臨床像. *臨床血液* 53(9): 1078, 2012
42. Kato K, Ilseung Choi I, Wake A, Uike N, Taniguchi S, Moriuchi Y, Miyazaki Y, Hino M, Koichi Akashi, Hisashi Sakamaki,

- Koji Kato, Ritsuko Suzuki, Takeharu Yamanaka, Atae Utsunomiya : The JSHCT WG study. 臨床血液 53(9) : p1080, 2012
43. Tagami A, Fukuda T, Miyazaki Y, Hino M, Kanamori H, Morishima Y, Tanaka J, Atsuta Y, Kanda Y, Yamaguchi T, Nakao S, Kuwatsuka Y, Yano S, Yokoyama H, Adult AML Working Group JSHCT : A retrospective nationwide analysis by JSHCT Adult AML WG. 臨床血液 53(9) : p1084, 2012
 44. Niino D, Tsuakasaki K, Nishikori M, Izumi T, Tsuchiya T, Ohshima K : Primary T-cell lymphoma of the thyroid gland associated with Autoimmune thyroiditis; 7cases. 臨床血液 53(9) : p1097, 2012
 45. Miyamoto T, Miyamura K, Kurokawa M, Tanimoto M, Yamamoto K, Taniwaki M, Kimura S, Ohyashiki K, Kawaguchi T, Matsumura I, Hata T, Tsurumi H, Naoe T, Hino M, Tadokoro S, Meguro K, Hyodo H, Yamamoto M, Kubo K, Tsukada J, Kondo M, Amagasaki T, Kawahara E, Yanada M : Nilotinib in CML patients with suboptimal response to imatinib: Early results from the SENSOR study. 臨床血液 53(9) : p1139, 2012
 46. Hasegawa H, Tsuruda K, Sasaki D, Doi Y, Mori S, Ishihara K, Nagai K, Yanagihara K, Tsuakasaki K, Miyazaki Y, kamihira S : CD26 antigen act as a predictive biomarker in the evolution from early to overt amoldering ATL. 臨床血液 53(9) : p1143, 2012
 47. Kobayashi S, Takeuchi J, Ueda Y, Kurokawa M, Tamura H, Ogata K, Dan K, Shibayama H, Kihara R, Emi N, Motoji T, Sasaki K, Usuki K, Ogawa H, Sakura T, Ohyashiki K, Ozawa K, Imai K, Miyazaki Y, Morita Y, Matsuda A, Tohyama K, Kumamoto K, Koga D, Tamaki H, Mitani K, Naoe T, Sugiyama H, Takaku F : The usefulness of WT1 mRNA expression levels as a monitoring marker of MDS progression. 臨床血液 53(9) : p1160, 2012
 48. Moriuchi Y, Fukushima T, Nomura S, Shimoyama M, Utsunomiya A, Shibata T, Tamura K, Ishitsuka K, Yoshida S, Uike N, Hata H, Kawano F, Fukushima N, Uozumi K, Masuda M, Yamada Y, Kaba H, Watanabe Y, Fukuda H, Hotta T, Tobinai K, Tsukasaki K, Lymphoma Study Group of the Japan Clinical Oncology Group : An ancillary study for aggressive ATL by the Japan Clinical Oncology Group, JCOG0902A. 臨床血液 53(9) : p1166, 2012
 49. Kihara R, Kiyoi H, Kato T, Yamamoto E, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Asou N, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Kiguchi T, Imai K, Uike N, Kimura F, Kitamura K, Nakaseko C, Tsuboi K, Takeshita A, Ishida F, Suzumura F, Kato Y, Miwa H, Naoe T : Evaluation of the ELN genetic risk classification in AML patients registered to JALSG AML201 study. 臨床血液 53(9) : p1177, 2012
 50. 高崎由美, 岩永正子, 糸永英弘, 中嶋昭広, 浜口浩一, 宮崎泰司 : 80 歳代の高齢患者に対するニロチニブ使用経験有効性と安全性について. 臨床血液 53(9) : 1212, 2012
 51. Taguchi M, Taguchi J, Sasaki D, Kato T, Hourai M, Itonaga H, Imaizumi Y, Imanishi D, Tsushima H, Hata T, Fukushima T, Tsuakasaki K, Shimeru Kamihira, Miyazaki Y : Proliferation of donor-derived HTLV-1 infected cells in an ATL patient after allogeneic PBSCT. 臨床血液 53(9) : p1274, 2012
 52. Ishihara K, Hasegawa H, Sasaki D, Tsuruda K, Inokuchi N, Nagai K, Yanagihara K, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Kamihira S : Impact of miR-155 and miR-126 as novel biomarkers on the assessment of disease progression in ATL. 臨床血液 53(9) : p1289, 2012
 53. Imaizumi Y, Tsuakasaki K, Tsushima H, Matsuo M, Sasaki D, Hasegawa H, Kamihira S, Niino D, Ohshima K, Miyazaki Y : Lymphoma cases without detectable monoclonal HTLV-1 integration in HTLV-1 carrier. 臨床血液 53(9) : p1359, 2012
 54. 土井裕子, 佐々木大介, 森 沙耶香, 白井哲也, 鶴田一人, 田口正剛, 宮崎泰司, 長谷川寛雄, 柳原克紀 : 幹細胞移植治療後にドナー由来の HTLV-1 感染細胞の一時的増殖と移植前皮膚病変が残存した 1 例. 臨床病理 60 (補冊) 302, 2012
 55. 松尾文乃, 馬場由美子, 江藤栄子, 松本武浩, 長井一浩, 藤原 卓, 宮崎泰司, 本田章子, 藤田龍一, 吉村智哉 : インシデントレポート管理における「優良レポート」の推進による医療安全意識啓蒙への取り組み. 医療の質・安全学会誌 7(Suppl) : 270, 2012

B-c

1. 宮崎泰司 : 10 血液疾患 骨髓異形成症候群 (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢総編集, 小澤敬也責任編集, 今日の治療指針 2012 年版 Volume54, 医学書院(東京), p576-577 所収) 2012
2. 宮崎泰司 : 3. 骨髓異形成症候群に対する脱メチル化薬 (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 2012, 中外医学社 (東京), p65-70 所収) 2012
3. 朝長万左男, 波多智子 : 【 I . 貧血・骨髓異形成症候群】 8. 診断に迷った進行性汎血球減少症の 1 例「悪性貧血, 骨髓異形成症候群, 再生不良性貧血?」 (溝口秀昭, 齊藤英彦, 吉田彌太郎, 小澤敬也編集, 私のこの一枚 標本に学ぶ血液疾患症例, 医薬ジャーナル社 (大阪), p47-53 所収) 2012
4. 塚崎邦弘 : 【 II . 白血病と白血球異常】 8. 成人 T 細胞白血病/リンパ腫~その白血病細胞形態の多様性~ (溝口秀昭, 齊藤英彦, 吉田彌太郎, 小澤敬也編集, 私のこの一枚 標本に学ぶ血液疾患症例, 医薬ジャーナル社 (大阪), p113-118 所収) 2012
5. 朝長万左男, 宮崎泰司, 岩永正子 : 白血病, 骨髓異形成症候群 (MDS) (放射線被曝者医療国際協力推進協議会編集, 原爆放射線の人体影響 改訂第 2 版, 文光堂(東京), p180-199 所収) 2012
6. 波多智子 : 【第 3 章 診断】 診断, 検査所見, 鑑別診断. (大野竜三編集, 新しい診断と治療の ABC 36 / 血液 4 急性白血病[改訂第 2 版] 2012 年 最新医学 別冊, 最新医学社(大阪), p57-64 所収) 2012
7. 宮崎泰司 : 【第 4 章 管理・治療】 進行期骨髓異形成症候群の治療. (大野竜三編集, 新しい診断と治療の ABC 36 / 血液 4 急性白血病[改訂第 2 版] 2012 年 最新医学 別冊, 最新医学社(大阪), p155-162 所収) 2012

8. 對馬秀樹, 宮崎泰司:【Ⅲ. エピジェネティクス制御を基盤とした造血器腫瘍の治療】 3. MDS/AML に対するアザシチジンの臨床応用. (木崎昌弘編集, 造血器腫瘍とエピジェネティクス—治療への応用と新たな展開—, 医薬ジャーナル社(大阪・東京), p177-186 所収), 2012
9. 宮崎泰司:【Ⅱ. 白血病 A. 急性骨髄性白血病 (AML)】 8. AML に対する分子標的療法の可能性(金倉 謙, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2013-2014, 中外医学社 (東京), p90-92 所収) 2012
10. 塚崎邦弘:【Ⅲ. リンパ系腫瘍 E. 成人 T 細胞白血病/リンパ腫 (ATL/L)】 3. ATL に対するインターフェロン α + 抗レトロウイルス剤の位置づけ(金倉 謙, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編集, EBM 血液疾患の治療 2013-2014, 中外医学社 (東京), p312-316 所収) 2012
11. 宮崎泰司:【第 10 部 各疾患の治療・診断の医療ニーズ】 第 1 章 血液系疾患の医療ニーズ 第 5 節 骨髄異形成症候群(株技術情報協会編集, 稀少疾患/難病の診断・治療と製品開発, (株技術情報協会(東京), p628-638 所収), 2012
12. 宮崎泰司:【48. 造血・リンパ組織の腫瘍】 2:急性骨髄性白血病 (AML) (日本臨床腫瘍学会編集, 新臨床腫瘍学(改訂第 3 版) —がん薬物療法専門医のために—, 南江堂(東京), p540-548 所収), 2012
13. 塚崎邦弘:【48. 造血・リンパ組織の腫瘍】 5:慢性リンパ性白血病 (CLL) と類縁疾患.(日本臨床腫瘍学会編集, 新臨床腫瘍学(改訂第 3 版) —がん薬物療法専門医のために—, 南江堂(東京), p562-564 所収), 2012
14. 木下朝博, 堀田知光, 飛内賢正, 塚崎邦弘, 伊藤國明, 谷脇雅史, 鈴木孝世, 石澤賢一, 大間知 謙, 楠本 茂:平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け): 悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立. 平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け)抄録集 p167-170, 2011
15. 山本一仁, 福島卓也, 鶴池直邦, 小椋美知則, 中田匡信, 渡辺 隆, 横山雅大:平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け): 進行期難治性 B 細胞リンパ腫に対する治療を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究. 平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け)抄録集 p251-254, 2011
16. 塚崎邦弘, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石塚賢治:平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け):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 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け)抄録集 p263-266, 2011
17. 直江知樹, 薄井紀子, 大西一功, 竹内 仁, 白杵憲祐, 小林幸夫, 宮崎泰司, 熱田由子, 矢ヶ崎史治, 松村 到:平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け): 成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立. 平成 23 年度 厚生労働科学研究 がん臨床研究成果発表会(研究者向け)抄録集 p291-294, 2011
18. 宮崎泰司:広島・長崎 中等度被ばくの長期間の影響. 第 34 回日本造血細胞移植学会総会プログラム p156, 2012
19. 藤田浩之, 麻生範雄, 岩永正子, 兵 理絵, 野村昌作, 松田光弘, 堀池重夫, 田代晴子, 河野彰夫, 三谷絹子, 金森平和, 杉浦 勇, 恵美宣彦, 品川克至, 竹下明裕, 宮崎泰司, 大竹茂樹, 大西一功, 宮脇修一, 直江知樹:急性前骨髄球性白血病の分子生物学的第 2 寛解期に施行した自家移植の成績—JALSG APL97 研究から. 第 34 回日本造血細胞移植学会総会プログラム p209, 2012
20. 糸永英弘, 田口 潤, 吉田真一郎, 福島卓也, 森内幸美, 宮崎泰司:同種移植後再発および非寛解成人 T 細胞白血病/リンパ腫に対するドナーリンパ球輸注療法. 第 34 回日本造血細胞移植学会総会プログラム p251, 2012
21. 柳田正光, 黒澤彩子, 山口拓洋, 山下卓也, 森内幸美, 吾郷浩厚, 竹内 仁, 中前博久, 田口 潤, 佐倉 徹, 高松泰, 脇 房子, 横山洋紀, 渡辺正人, 恵美宣彦, 福田隆浩: Monosomal karyotype を有する第一寛解期急性骨髄性白血病の予後: 全国多施設調査. 第 34 回日本造血細胞移植学会総会プログラム p256, 2012
22. 川崎玲奈, 今西大介, 糸永英弘, 今泉芳孝, 田口 潤, 對馬秀樹, 波多智子, 塚崎邦弘, 宮崎泰司:再発急性前骨髄球性白血病に対し, ゲムツズマブが著効した一症例. 第 2 回日本血液学会九州地方会プログラム p1, 2012
23. Miyazaki Y, Ando K, Tsushima H: The 10th Annual Meeting Japanese Society of Medical Oncology (第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会): Interaction of ELF-4 and NPM1 in AML. The 10th Annual Meeting Japanese Society of Medical Oncology Abstracts p44, 2012
24. Takasaki Y, Iwanaga M, Makiyama J, Fujino S, Yamaguchi K, Miyazaki Y: The 10th Annual Meeting Japanese Society of Medical Oncology (第 10 回日本臨床腫瘍学会学術集会): Two Cases of refractory multiple myeloma treated with the combination therapy of Lenalidomide plus Dexamethasone(Len-Dex)suffered from severe pneumonia: Is the treatment really safe? The 10th Annual Meeting Japanese Society of Medical Oncology Abstracts p276, 2012
25. 吉田雅明, 加留部謙之輔, 片山 幸, 在田幸太郎, 海野 啓, 宇都宮 與, 塚崎邦弘, 今泉芳孝, 平良直也, 大島孝一, 都築 忍, 瀬戸加大:慢性型 ATL のゲノム異常解析. 第 5 回 HTLV-1 研究会・シンポジウムプログラム p32, 2012
26. 今泉芳孝, 佐々木大介, 新野大介, 松尾真稔, 對馬秀樹, 中島 潤, 澤山 靖, 今西大介, 田口 潤, 波多智子, 長谷川寛雄, 大島孝一, 上平 憲, 塚崎邦弘, 宮崎泰司: HTLV-1 キャリアにリンパ増殖性疾患を発症し診断に難渋した症例の検討. 第 5 回 HTLV-1 研究会・シンポジウムプログラム p43, 2012
27. 谷口広明, 今泉芳孝, 蓬萊真喜子, 牧山純也, 新野大介, 長谷川寛雄, 塚崎邦弘, 大島孝一, 宮崎泰司: 当科におけるモガムリズマブの使用経験. 第 5 回 HTLV-1 研究会・シンポジウムプログラム p44, 2012
28. 塚崎邦弘: Progress in the treatment of T- cell lymphoma. 第 71 回日本癌学会学術総会記事 p79, 2012
29. 長谷川寛雄, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 上平 憲: CD26 antigen acts as a predictive biomarker in the evolution of

ATL:continuity from carrier status to smoldering ATL. 第 71 回日本癌学会学術総会記事 p165, 2012

30. 木原里香, 清井 仁, 宮脇修一, 宮崎泰司, 麻生範雄, 薄井紀子, 鶴池直邦, 木村文彦, 竹下明裕, 三輪啓志, 直江知樹: Prognosis of AML patients registered to JALSG AML201 study according to the ELN genetic risk classification. 第 71 回日本癌学会学術総会記事 p301, 2012
31. 中島正洋, 三浦史郎, 及川将弘, 吉浦孝一郎, 蔵重智美, 塚崎邦弘, 松山睦美, 七條和子, 松田勝也, 鈴木啓司: 放射線病理学の現状と展望 原爆被爆者腫瘍組織バンクと分子病理的研究の現状. 日本放射線影響学会大会講演要旨集 55 回: p75, 2012

B-d

1. 宮崎泰司, 今西大介: 血液腫瘍患者、および非エイズ血友病患者を対象とした臨床データおよびターミナルケア情報の収集と解析、データベース構築の可能性. (厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 HIV・HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究(H22-エイズ-指定-009) 平成 22 年度～平成 23 年度 総合研究報告書, 研究代表者 山下俊一, p29-38 所収) 2012
2. 宮崎泰司, 今西大介: 血液腫瘍患者、および非エイズ血友病患者を対象とした臨床データおよびターミナルケア情報の収集と解析、データベース構築の可能性. (厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 HIV・HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究(H22-エイズ-指定-009) 平成 23 年度 総括・分担研究報告書, 研究代表者 山下俊一, p11-20 所収) 2012
3. 兼松隆之, 有吉紅也, 市田隆文, 江口 晋, 上平 憲, 國土典宏, 酒井英樹, 白阪琢磨, 澄川耕二, 塚崎邦弘, 中尾一彦, 安岡 彰, 八橋 弘, 山下俊一, 山本太郎: 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. (厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. 平成 21 年度～平成 23 年度 総合研究報告書 研究代表者 兼松隆之, p3-9 所収) 2012
4. 兼松隆之, 有吉紅也, 江口 晋, 上平 憲, 酒井英樹, 白阪琢磨, 澄川耕二, 塚崎邦弘, 中尾一彦, 安岡 彰, 八橋 弘, 山下俊一: [平成 21 年度 総括研究報告] 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. (厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. 平成 21 年度～平成 23 年度 総合研究報告書 研究代表者 兼松隆之, p11-14 所収) 2012
5. 兼松隆之, 有吉紅也, 江口 晋, 上平 憲, 酒井英樹, 白阪琢磨, 澄川耕二, 塚崎邦弘, 中尾一彦, 安岡 彰, 八橋 弘, 山下俊一: [平成 22 年度 総括研究報告] 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. (厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植のための組織構築. 平成 21 年度～平成 23 年度 総合研究報告書 研究代表者 兼松隆之, p35-38 所収) 2012
6. 宮崎泰司: 【総括研究報告書】 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 (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 総括・分担研究報告書 研究代表者 宮崎泰司, p1-4 所収) 2012
7. 宮崎泰司, 福吉 潤: 我が国の献血制度のパッケージ化及びマーケティング手法に関する研究 (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 総括・分担研究報告書 研究代表者 宮崎泰司, p5-10 所収) 2012
8. 塚崎邦弘: 【総括研究報告書】 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. (厚生労働科学研究費 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 23 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 塚崎邦弘, p1-6 所収) 2012
9. 塚崎邦弘: 【総括研究報告書】 ATL の診療実態・指針の分析による診療体制の整備に関する研究. (厚生労働科学研究費補助金 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 年度 総括・分担報告書 研究代表者 塚崎邦弘, p1-7 所収) 2012
10. 今泉芳孝: 【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に関する研究. (厚生労働科学研究費補助金 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 年度 総括・分担報告書 研究代表者 塚崎邦弘, p46-50 所収) 2012
11. 越本莉香, 中根秀之, 木下裕久, Deok Su Moon, 熊谷敦史, Geon Ho Bahn, 大津留晶, 小澤寛樹, 柴田義貞, 山下俊一: 在韓被爆者心身健康調査 (在韓被爆者こころの健康相談) 活動報告書 (長崎大学グローバル GCOE プログラム「放射線健康リスク制御国際戦略拠点」放射線等環境因子によるメンタルヘルスの影響に関する研究 在韓被爆者心身健康調査 (在韓被爆者こころの健康相談) 報告書 平成 24 年 プロジェクトリーダー: 中根秀之, 大津留晶, 小澤寛樹, p2-17 所収) 2012. ※研究協力機関として医歯薬 (原研内科), 大学病院 (血液内科) が表記
12. 今西大介: 【会員投稿】 造血器疾患に対する分子標的治療薬の進歩. 長崎内科医会報 Vol.27: 22-25, 2012
13. 宮崎泰司: 急性骨髄性白血病における NPM1 蛋白質と ELF4 蛋白質の相互作用. (厚生労働科学研究費補助金 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白血病の新規分類法開発に関する研究 平成 23 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 間野博行, p13-15, 19-20 所収) 2012
14. 宮崎泰司: 【分担研究報告書】 骨髄異形成症候群の国際予後スコアリングシステム改訂. (厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 特発性造血障害に関する調査研究 平成 23 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 黒川峰夫, p51-53, p156 所収) 2012

15. 黒川峰夫,小澤敬也,金倉 謙,直江知樹,中尾眞二,澤田賢一,赤司浩一,宮崎泰司,高折晃史,岡本眞一郎,中畑龍俊,太田昌子: [総括研究報告書]特発性造血障害に関する調査研究. (厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)特発性造血障害に関する調査研究 平成23年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 黒川峰夫, p1-31 所収) 2012
16. 塚崎邦弘: 【緊急被ばく、被ばく医療支援】 地元緊急被ばく医療チームをサポート (崎陽舎編集, 絆～長崎大学病院 東日本大震災医療支援活動報告集～, 長崎大学病院(長崎), p88 所収) 2012
17. 福島卓也: 【緊急被ばく、被ばく医療支援】 一時帰宅に同行 恐怖と不安感じた高線量 (崎陽舎編集, 絆～長崎大学病院 東日本大震災医療支援活動報告集～, 長崎大学病院(長崎), p91 所収) 2012
18. 波多智子: 【緊急被ばく、被ばく医療支援】 長崎のスタッフに寄せられた信頼 (崎陽舎編集, 絆～長崎大学病院 東日本大震災医療支援活動報告集～, 長崎大学病院(長崎), p93 所収) 2012

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
4	4	12	0	13	32

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
宮崎泰司・教授	医師試験委員	厚生労働省
宮崎泰司・教授	医道審議会専門委員(医科分化委員)	厚生労働省
宮崎泰司・教授	特定疾患対策協議会委員	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	第9回永井隆平和記念・長崎賞選考委員会委員	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(NASHIM)
宮崎泰司・教授	治験審査委員会 委員長	長崎県医師会
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	幹事	特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adult Leukemia Study Group
宮崎泰司・教授	ドナー安全委員会 委員	財団法人 骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	九州地区代表医師	財団法人 骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	評議員	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 副委員長	日本血液学会
宮崎泰司・教授	Associate Editor	日本血液学会
宮崎泰司・教授	企画委員長	日本血液学会 教育委員会プログラム企画委員会
宮崎泰司・教授	評議員	日本癌学会

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
宮崎泰司・教授	Reviewer	Japanese Journal of Clinical Oncology (JJCO)
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	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	難病情報センター情報企画委員 (不応性貧血 (骨髄異形成症候群) 担当)	公益財団法人 難病医学研究財団 難病情報センター
宮崎泰司・教授	「沖縄感染症医療研究ネットワーク基盤構築事業」に関する研究推進委員	公益財団法人 沖縄科学技術振興センター
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	財団法人 原子力安全研究協会
宮崎泰司・教授	長崎県がん診療連携協議会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	がん診療センター化学療法レジメン審査委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	廃棄物処理対策委員会委員長	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	品質管理委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	放射線障害予防委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	医事紛争対策委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	医療事故防止委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	医療事故審議・対策委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	診療情報提供委員会委員長	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	安全管理部会 部長	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	防火対策委員会委員長	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	情報セキュリティ対策委員会委員長	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	大学病院事業場衛生委員会委員長 (総括安全衛生管理者)	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	長崎大学病院モニター会議委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	先進医療専門委員会委員	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	輸血療法管理運営委員会委員長 (細胞療法部長)	長崎大学病院
宮崎泰司・教授	副臨床検査技師長候補者選考委員会委員	長崎大学病院

宮崎泰司・教授	運営代表者会議委員	長崎大学医歯薬学総合研究科
宮崎泰司・教授	医学部学生委員会委員	長崎大学医学部
宮崎泰司・教授	医学部共同利用研究センター運営委員会委員	長崎大学医学部
宮崎泰司・教授	医学部英文紀要編集委員会委員	長崎大学医学部
宮崎泰司・教授	骨髄異形成症候群（MDS）連絡会 顧問	MDS 連絡会
宮崎泰司・教授	日本赤十字社長崎原爆病院建設委員会 委員	日本赤十字 長崎原爆病院
塚崎邦弘 ・准教授	在韓被爆者健康診断・相談事業(2012. 8. 31 まで)	長崎県
塚崎邦弘 ・准教授	長崎県国民健康保険診療報酬審査委員会委員 (2012. 8. 31 まで)	長崎県
塚崎邦弘 ・准教授	評議員	日本血液学会
塚崎邦弘 ・准教授	代議員	日本血液学会
塚崎邦弘 ・准教授	診療委員	日本血液学会
塚崎邦弘 ・准教授	評議員	日本臨床腫瘍学会
塚崎邦弘 ・准教授	編集委員	Japanese Journal of Clinical Oncology
塚崎邦弘 ・准教授	検査部運営委員会委員(2012. 8. 31 まで)	長崎大学病院
塚崎邦弘 ・准教授	保険診療審査委員会副委員長(2012. 8. 31 まで)	長崎大学病院
福島卓也・講師	運営委員会委員	Japanese Journal of Clinical Oncology
福島卓也・講師	在韓被爆者健康診断・相談事業(2012. 3. 31 まで)	長崎県
福島卓也・講師	長崎県保険医療対策協議会がん対策部会委員 (2012. 3. 31 まで)	長崎県
福島卓也・講師	調整医師 (2012. 3. 31 まで)	骨髄移植推進財団
波多智子・講師	血液専門医試験問題作成委員	日本血液学会
波多智子・講師	教育委員会 委員	日本血液学会
波多智子・講師	運営委員	特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究支援機構 (NPO-JALSG 支援機構) Japan Adult Leukemia Study Group
波多智子・講師	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
波多智子・講師	調整医師	骨髄移植推進財団
波多智子・講師	九州血液セミナー 幹事	九州血液セミナー
波多智子・講師	医師臨床研修委員会委員	長崎大学病院
波多智子・講師	病歴委員会委員 (2012. 3 まで)	長崎大学病院
対馬秀樹・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員	長崎市

対馬秀樹・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県
今泉芳孝・助教	リスクマネージャー（血液内科）	長崎大学病院
今泉芳孝・助教	クリティカルパス委員会委員	長崎大学病院
今泉芳孝・助教	院内感染対策委員会委員	長崎大学病院
今西大介・助教	保険診療審査委員会委員（保険主任）	長崎大学病院
今西大介・助教	病理部運営委員会委員（2012.5.31まで）	長崎大学病院
田口 潤・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
田口 潤・助教	移植施設責任者	骨髄移植推進財団
田口 潤・助教	病歴委員会委員	長崎大学病院
田口 潤・助教	輸血療法管理運営委員会委員	長崎大学病院
田口 潤・助教	がん診療センター運営委員会委員	長崎大学病院
田口 潤・助教	放射線部運営委員会委員	長崎大学病院
土屋健史・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業(2012.3.31まで)	長崎県
澤山 靖・助教	病理部運営委員会委員（2012.6.1から）	長崎大学病院
澤山 靖・助教	調整医師	骨髄移植推進財団

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	代表・分担	研究題目
宮崎泰司・教授	厚生労働省	代表	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(指定)
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(がん臨床研究事業)難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立に関する研究(研究代表者:直江直樹)
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(難治性疾患克服研究事業)特発性造血障害に関する研究(研究代表者:黒川峰夫)
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(第3次対がん総合戦略事業)DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案(研究代表者:間野博行)
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)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係る調査研究
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)悪性リンパ腫に対するモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療の開発

			による標準的治療の確立に係る調査研究(研究代表者:木下朝博)
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(第3次対がん総合戦略事業)成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立(研究代表者:渡邊俊樹)(2012.3まで)
福島卓也・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究(研究代表者:山本一仁)
福島卓也・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)成人T細胞白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法の確立及びHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究(研究代表者:鶴池直邦)
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)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)
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)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係る調査研究(研究代表者:塚崎邦弘)
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(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(研究代表者:軽留部謙之輔)
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究(研究代表者:山本一仁)
田口 潤・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業)成人T細胞白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法の確立及びHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究(研究代表者:鶴池直邦)
宮崎泰司・教授	独立行政法人国立がん研究センター	分担	独立行政法人国立がん研究センター(運営交付金・研究開発費)難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究(研究代表者:小林幸夫)
塚崎邦弘 ・准教授	独立行政法人国立がん研究センター	分担	独立行政法人国立がん研究センター(運営費交付金・研究開発費)高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究(研究代表者:飛内賢正)
宮崎泰司・教授	独立行政法人国立長寿医療研究センター	分担	独立行政法人国立長寿医療研究センター(長寿医療研究開発費)高齢者造血障害に関する分子疫学的検討のための基盤整備(研究代表者:勝見 章)
宮崎泰司・教授	科学技術振興機構	分担	独立行政法人科学技術振興機構(次世代がん)創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立(研究代表者:直江知樹)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 白血病予後を司るNPM1とETS遺伝子との相互作用の解明
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(S) High throughput sequencerによる癌のエピ

			ゲノム解析 (研究代表者: 西川伸一)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 原爆被爆者造血器腫瘍の臨床的特性に基づいた発症リスク評価 (研究代表者: 岩永正子)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) ATL に対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明 (研究代表者: 福島卓也)
塚崎邦弘 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 低悪性度 ATL と HTLV-1 キャリアの併合解析による中間群の抽出
塚崎邦弘 ・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) ATL に対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明 (研究代表者: 福島卓也)
福島卓也・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) ATL に対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明
今泉芳孝・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 低悪性度 ATL と HTLV-1 キャリアの併合解析による中間群の抽出 (研究代表者: 塚崎邦弘)
福島卓也・講師	協和発酵キリン		成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) における微小残存病変 (MRD) 検査法の臨床応用についての第 3 次研究
波多智子・講師	協和発酵キリン		低リスクまたは中間-1 リスク骨髄異型成症候群患者における血清エリスロポエチン値の検討
宮崎泰司・教授	大塚製薬		ODK-1001/1002 臨床性能試験
宮崎泰司・教授	大塚製薬		ODK-1003 臨床性能試験

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関係機関名
澤山 靖・助教	非常勤講師 (疾病論IV (血液・造血器))	長崎市医師会看護学校

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
塚崎邦弘 ・准教授	ウイルス HTLV-1 シンポジウム 『母子感染予防が有効』	長崎新聞	2012年5月4日(金)、5月15日(火)	主に母乳を介して感染するウイルス HTLV-1 が引き起こす血液のがん ATL、HAM などの関連疾患や感染者の相談体制について考えるシンポジウムが開かれた。本県では県や長崎大が先駆的に対策に取り組んでいるが、(昨年 8 月, 第一生命保険(株)より第 63 回保健文化賞を受賞) 市民レベルではまだ知られていない、患者末端まで情報が届いていないという意見が出された。根本的な治療法が確立されていない今、『母乳感染予防』の広い周知が求められる。
宮崎泰司 ・教授他	第 34 回 日本造血細胞移植学会 特別企画シンポジウム 「放射能被曝がもたらす病態と造血幹細	Medical Tribune Vol.45, No.27, p26	2012年7月5日	被ばく, 放射能自己の経験があるにもかかわらず, わが国の放射能への取り組みは立ち遅れていると言わざるを得ない。長崎の原爆や東海村事故の先例から放

	胞移植の役割－過去・現状・今後－」			<p>放射線被ばくの影響や臍帯血移植などの治療効果紹介が行われた。いずれも過去の被ばく災害の経験を今後に生かすためである。</p> <p>このシンポジウムの中で、原爆被ばく者では線量増加とともに白血病、固形腫瘍のリスクが上昇することを発表した。</p>
波多智子・講師	Session2－MDSの予後予測－ MDSの新規予後判定システム	血液腫瘍シンポジウム 2012MDS～病態解析と治療の進歩～ (※編集・制作メディカルレビュー発行：大日本住友製薬(株))	2012年7月30日	2012年3月3日(土)東京で開催された『血液腫瘍シンポジウム 2012』において、既存のMDS予後システムを総括するとともに、改訂作業の経緯と方向性、課題を報告した。
波多智子・講師	Session5－デフェラシロクロスの副作用マネジメントと継続治療に向けて	Consensus Meeting[進化する輸血後鉄過剰症の治療戦略] (※発行：エルムコム/エルゼビアジャパン(株),提供：ノバルティスファーマ(株))	2012年7月	2012年3月31日(土)東京で開催された『Consensus Meeting[進化する輸血後鉄過剰症の治療戦略]』において、デフェラシロクロスの安全性定期報告をふまえ、ここでは副作用発現数の多い胃腸障害、皮膚障害、腎機能障害をとりあげ、発現状況およびデフェラシロクロスの投与を継続するためのマネジメントについて概説した。