

## 血液内科学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Ono T, Takeshita A, Iwanaga M, Asou N, Naoe T, Ohno R; for the Japan Adult Leukemia Study Group: Impact of additional chromosomal abnormalities in patients with acute promyelocytic leukemia : 10- year results of the Japan Adult Leukemia Study Group APL97 study. *Haematologica* 96(1):174-176, 2011 (IF:6.532) \*
2. Mizuta S, Matsuo K, Yagasaki F, Yujiri T, Hatta Y, Kimura Y, Ueda Y, Kanamori H, Usui N, Akiyama H, Miyazaki Y, Ohtake S, Atsuta Y, Sakamaki H, Kawa K, Morishima Y, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R: Pre-transplant imatinib-based therapy improves the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia* 25(1): 41-47, 2011 (IF:8.966) \*
3. Iwanaga M, Hsu WL, Soda M, Takasaki Y, Tawara M, Joh T, Amenomori A, Yamamura M, Yoshida Y, Koba T, Miyazaki Y, Matsuo T, Preston DL, Suyama A, Kodama K, Tomonaga M: Risk of Myelodysplastic Syndromes in People Exposed to Ionizing Radiation: a Retrospective Cohort Study of Nagasaki Atomic Bomb Survivors. *J Clin Oncol* 29(4): 428-434, 2011 (IF:18.970) \*
4. Ando K, Miyazaki Y, Sawayama Y, Tominaga S, Matsuo E, Yamasaki R, Inoue Y, Iwanaga M, Imanishi D, Tsushima H, Fukushima T, Imaizumi Y, Taguchi J, Yoshida S, Hata T, Tomonaga M: High expression of 67-kDa laminin receptor relates to the proliferation of leukemia cells and increases expression of GM-CSF receptor. *Exp Hematol* 39(2): 179-186.e4, 2011 (IF:3.198) \*○◇
5. Kako S, Morita S, Sakamaki H, Ogawa H, Fukuda T, Takahashi S, Kanamori H, Onizuka M, Iwato K, Suzuki R, Atsuta Y, Kyo T, Sakura T, Jinnai I, Takeuchi J, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T, Kanda Y: A decision analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia in first remission who have an HLA-matched sibling donor. *Leukemia* 25(2): 259-265, 2011 (IF:8.966) \*
6. Kurosawa S, Yamaguchi T, Miyawaki S, Uchida N, Kanamori H, Usuki K, Yamashita T, Watanabe M, Yakushiji K, Yano S, Nawa Y, Taguchi J, Takeuchi J, Tomiyama J, Nakamura Y, Miura I, Kanda Y, Takaue Y, Fukuda T: A Markov decision analysis of allogeneic hematopoietic cell transplantation versus chemotherapy in patients with acute myeloid leukemia in first remission. *Blood* 117(7): 2113-2120, 2011 (IF:10.558) \*
7. Ohtake S, Miyawaki S, Fujita H, Kiyoi H, Shinagawa K, Usui N, Okumura H, Miyamura K, Nakaseko C, Miyazaki Y, Fujieda A, Nagai T, Yamane T, Taniwaki M, Takahashi M, Yagasaki F, Kimura Y, Asou N, Sakamaki H, Handa H, Honda S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R: Randomized study of induction therapy comparing standard-dose idarubicin with high-dose daunorubicin in adult patients with previously untreated acute myeloid leukemia: JALSG AML201 Study. *Blood* 117(8): 2358-2365, 2011 (IF:10.558) \*
8. Miyawaki S, Ohtake S, Fujisawa S, Kiyoi H, Shinagawa K, Usui N, Sakura T, Miyamura K, Nakaseko C, Miyazaki Y, Fujieda A, Nagai T, Yamane T, Taniwaki M, Takahashi M, Yagasaki F, Kimura Y, Asou N, Sakamaki H, Handa H, Honda S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R: A randomized comparison of four courses of standard-dose multiagent chemotherapy versus three courses of high-dose cytarabine alone in post-remission therapy for acute myeloid leukemia in adults: the JALSG AML201 study. *Blood* 117(8): 2366-2372, 2011 (IF:10.558) \*
9. Hasegawa H, Yamada Y, Tsukasaki K, Mori N, Tsuruda K, Sasaki D, Usui T, Osaka A, Atogami S, Ishikawa C, Machijima Y, Sawada S, Hayashi T, Miyazaki Y, Kamihira S: LBH589, a deacetylase inhibitor, induces apoptosis in adult T-cell leukemia/lymphoma cells via activation of a novel RAIDD-caspase-2 pathway. *Leukemia* 25(4): 575-587, 2011 (IF:8.966) \*
10. Chou T, Tobinai K, Uike N, Asakawa T, Saito I, Fukuda H, Mizoroki F, Ando K, Iida S, Ueda R, Tsukasaki K, Hotta T; the Lymphoma Study Group (LSG) of Japan Clinical Oncology Group (JCOG), Japan : Melphalan-Prednisolone and Vincristine-Doxorubicin -Dexamethasone Chemo-therapy followed by Prednisolone/ Interferon Maintenance Therapy for Multiple Myeloma: Japan Clinical Oncology Group Study, JCOG0112. *Jpn J Clin Oncol* 41(4): 586-589. 2011 (IF:1.856) \*
11. Hieshima K, Nagakubo D, Shigetani A, Tanaka Y, Hoshino H, Tsukasaki K, Yamada Y, Yoshie O: c-Maf suppresses human T-cell leukemia virus type 1 Tax by competing for CREB-binding protein. *Cancer Sci* 102(4) : 890-894, 2011 (IF:3.846) \*
12. Umino A, Nakagawa M, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Taira N, Katayama N, Seto M: Clonal evolution of adult T-cell leukemia/ lymphoma takes place in lymph node. *Blood* 117(20): 5473- 5478, 2011 (IF:10.558) \*
13. Sasaki D, Imaizumi Y, Hasegawa H, Osaka A, Tsukasaki K, Choi YL, Mano H, Marquez VE, Hayashi T, Yanagihara K, Moriawaki Y, Miyazaki Y, Kamihira S, Yamada Y: Overexpression of enhancer of zeste homolog 2 with trimethylation of lysine 27 on histone H3 in adult T-cell leukemia/lymphoma as a target for epigenetic therapy. *Haematologica*; 96(5): 712-719, 2011 (IF:6.532) \*
14. Hasegawa H, Komoda M, Yamada Y, Yonezawa S, Tsutsumida H, Nagai K, Atogami S, Tsuruda K, Osaka A, Sasaki D, Yanagihara K, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Kamihira S: Aberrant overexpression of membrane-associated mucin contributes to tumor progression in adult T-cell leukemia/lymphoma cells. *Leuk Lymphoma* 52(6): 1108-1117, 2011 (IF:2.492) \*
15. Tominaga-Sato S, Tsushima H, Ando K, Itonaga H, Imaizumi Y, Imanishi D, Iwanaga M, Taguchi J, Fukushima T, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Kuriyama K, Mano H, Tomonaga M, Miyazaki Y: Expression of myeloperoxidase and gene mutations in AML patients with normal karyotype: double CEBPA mutations are associated with high percentage of MPO

positivity in leukemic blasts. *Int J Hematol* 94(1): 81-89, 2011 (IF:1.324) \*○◇

16. Usui N, Takeshita A, Nakaseko C, Dobashi N, Fujita H, Kiyoi H, Kobayashi Y, Sakura T, Yahagi Y, Shigeno K, Ohwada C, Miyazaki Y, Ohtake S, Miyawaki S, Naoe T, Ohnishi K ; for the Japan Adult Leukemia Study Group: Phase I trial of gemtuzumab ozogamicin in intensive combination chemotherapy for relapsed or refractory adult acute myeloid leukemia (AML): Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG)-AML206 study. *Cancer Sci* 102(7): 1358-1365, 2011 (IF:3.846) \*
17. Ishitsuka K, Tsukasaki K, Tamura K :Interferon alfa and antiretroviral agents: a treatment option for adult T-cell leukemia/lymphoma. *Drugs Today (Barc)* 47(8): 615-623, 2011 (IF:1.308) \*
18. Norimura D, Isomoto H, Imaizumi Y, Akazawa Y, Matsushima K, Inoue N, Yamaguchi N, Ohnita K, Shikuwa S, Arima T, Hayashi T, Takeshima F, Miyazaki Y, Nakao K: Case series of duodenal follicular lymphoma, observed by magnified endoscopy with narrow-band imaging. *Gastrointest Endosc* 74(2): 428-434, 2011 (IF:5.647) \*
19. Uchida T, Ogawa Y, Kobayashi Y, Ishikawa T, Ohashi H, Hata T, Usui N, Taniwaki M, Ohnishi K, Akiyama H, Ozawa K, Ohyashiki K, Okamoto S, Tomita A, Nakao S, Tobinai K, Ogura M, Ando K, Hotta T: Phase I and II study of azacitidine in Japanese patients with myelodysplastic syndromes. *Cancer Sci* 102(9): 1680-1686, 2011 (IF:3.846) \*
20. Fukushima T, Taguchi J, Moriuchi Y, Yoshida S, Itonaga H, Ando K, Sawayama Y, Imaizumi Y, Imanishi D, Hata T, Miyazaki Y: Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for ATL with central nervous system involvement: The Nagasaki Transplant Group experience. *Int J Hematol* 94(4): 390-394, 2011 (IF:1.324) \*
21. Watanabe T, Tobinai K, Shibata T, Tsukasaki K, Morishima Y, Maseki N, Kinoshita T, Suzuki T, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Taniwaki M, Uike N, Takeuchi K, Nawano S, Terauchi T, Hotta T: Phase II/III Study of R-CHOP-21 Versus R-CHOP-14 for Untreated Indolent B-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma: JCOG 0203 Trial. *J Clin Oncol* 29(30): 3990-3998, 2011 (IF:18.970) \*
22. Chagan-Yasutan H, Tsukasaki K, Takahashi Y, Oguma S, Harigae H, Ishii N, Zhang J, Fukumoto M, Hattori T: Involvement of osteopontin and its signaling molecule CD44 in clinicopathological features of adult T cell leukemia. *Leuk Res* 35(11): 1484-1490,2011 (IF:2.555) \*

#### A-b

1. Greenberg P, Tuechler H, Schanz J, Sole F, Bennett J M, Garcia-Manero G, Levis A, Malcovati L, Cazzola M, Sanz G, Cermak J, Fonatsch C, LeBeau M, Slovak M, Krieger O, Luebbert M, Magalhaes S, Miyazaki Y, Pfeilstocker M, Sekeres M, Maciejewski J, Stauder R, Tauro S, Van de Loosdrecht A, Germing U, Fenaux P, Haase D: Revised International Prognostic Scoring System(IPSS-R), developed by the International Prognostic Working Group for Prognosis in MDS(IWG-PM). *Leukemia Reserch* 35(Supplement1): S6, 2011
2. Iwanaga M, Miyazaki Y, Hata T, Tshihima H, Taguchi J, Imanishi D, Imaizumi Y, Fukushima T, Tsukasaki K, Tomonaga M: Chromosomal complexity in primary myelodysplastic syndromes(MDS) in Nagasaki atomic bomb survivors. *Leukemia Reserch* 35(Supplement1): S17, 2011
3. Kuendgen A, Lee J-H, Matsuda A, Hata T, Miyazaki Y, Lee K-H, Lee J-H, Gattermann N, Haas R, Germing U: A comparison of clinical characteristics and the role of prognostic markers in 1757 MDS patients from Japan, Korea, and Germany.*Leukemia Reserch* 35 (Supplement1): S121, 2011
4. Tobinai K, Ishida T, Yamamoto K, Uike N, Tsukasaki K, Utsunomiya A, Uozumi K, Tomonaga M, Ueda R : Promising Results of an Anti-CCR4 Antibody, KW-0761, for Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma(ATL). *Annals of Oncology* 22(Suppl.4) 064, 2011
5. 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 : A Prognostic Index for Acute and Lymphoma Type Adult T-Cell Leukemia/ Lymphoma. *Blood webprogramCD-1582*, 2011
6. Fujita H, Asou N, Iwanaga M, Hyo R, Nomura S, Kiyoi H, Okada M, Tsuzuki M, Matsuda M, Yamauchi T, Ohtake S, Izumi T, Nakaseko C, Mitani K, Shinagawa K, Takeshita A, Miyazaki Y, Ohnishi K, Miyawaki S : Role of Hematopoietic Stem Cell Transplantation As Salvage Treatment of Acute Promyelocytic Leukemia Initially Treated with All-Trans-Retinoic Acid:A Retrospective Analysis of the Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG)APL97 Study. *Blood webprogramCD-2036*, 2011
7. Eto T, Choi I, Tanosaki R, Takatsuka Y, Utsunomiya A, Takemoto S, Taguchi J, Fukushima T, Kato K, Teshima T, Suehiro Y, Yamanaka T, Okamura J, Uike N : A Prospective Feasibility Trial of Unrelated Bone Marrow Transplantation with reduced Intensity Conditioning Regimen for Elderly Patients with Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma(ATL). *Blood webprogram CD-4163*, 2011
8. 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, JCOG 0902A. *Blood webprogramCD-881*, 2011

#### A-c

1. Hata T, Tshushima H, Baba M, Iwanaga M, Miyazaki Y:Prognostic Impact of Blood Transfusion in Japanese Myelodysplastic Syndromes Patients. *The 2nd JSH International Sympo-sium 2011 in Nagasaki Program and Abstract Book* p78, 2011
2. Utsunomiya A, Tobinai K, Yamamoto K, Ishida T, Uike N, Tsukasaki K, Uozumi K, Tomonaga M, Ueda R : Promising Results of an Anti-CCR4 Antibody, KW-0761, for Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma(ATL). *15th International Conference on Human Retrovirology HTLV and Related Viruses Program* p8, 2011
3. Miyazaki Y, Tsukasaki K, Nagai K, Tomonaga M, Matsuo T, Yamashita S : Establishment of a data and peripheral blood

sample bank of Nagasaki-A-Bomb survivors. The 6th International Symposium of Nagasaki University Global COE Program"Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control" A New Challenge of Radiation Health Risk Management Abstracts p47, 2011

4. Nakashima M, Miura S, Shichijo K, 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. The 6th International Symposium of Nagasaki University Global COE Program"Global Strategic Center for Radiation Health Risk Control" A New Challenge of Radiation Health Risk Management. Abstracts p49-50, 2011

## B 邦文

### B-a

1. 新野大介, 松木 啓, 田中健之, 柳原克紀, 大楠清文, 林 徳真吉, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 有吉紅也, 大島孝一 : AIDS 患者における播種性非結核性高酸菌症(*Mycobacterium genavense*)の1例. 診断病理 28(1) : 18-20, 2011
2. 糸永英弘, 福島卓也, 田口 潤, 今西大介, 今泉芳孝, 波多智子, 塚崎邦弘, 宮崎泰司 : 【症例報告】顆粒リンパ球増多症に続発した急性単芽球性白血病. 臨床血液 52(12) : 1870-1875, 2011
3. 神尾芳幸, 原 肇秀, 小川文秀, 宇谷厚志, 佐藤伸一, 糸永英弘, 宮崎泰司, 林 徳真吉 : 【リンパ腫・白血病】無疹部からの皮膚生検で Intra vascular Lymphomatosis と診断した3例. 皮膚科の臨床 53(13) : 1880-1883, 2011

### B-b

1. 岩永正子, 渡邊俊樹, 山口一成, JSPFAD 研究グループ : 【話題】わが国の HTLV-1 キャリアにおける病勢進展に関する prospective study. 血液内科 62(1) : 90-97, 2011
2. 宮崎泰司 : 【骨髓異形成症候群 (MDS) の新しい潮流】骨髓異形成症候群 (MDS) の病態. 血液フロンティア 21(2) : 257-263, 2011
3. 福島卓也, 塚崎邦弘 : [11.分子標的薬] 11 リツキシマブ, 12 トレチノイン. がんナーシング 1(1): 94-77, 2011
4. 塚崎邦弘 : [悪性リンパ腫] 成人 T 細胞白血病リンパ腫: 多発する日本での取り組み. CLINICAN 58(2): 212-217, 2011
5. 塚崎邦弘 : 【悪性リンパ腫 (かかりつけ医から専門医への質問)】成人 T 細胞白血病リンパ腫の抗がん剤治療について教えてください. 治療 93(4 月増刊号) : 1156-1158, 2011
6. 宮崎泰司 : 【解説】急性骨髄性白血病の分子病態と診断. 血液内科 62(5) : 643-647, 2011
7. 宮崎泰司 : 【私のこの一枚(84)】白血球芽球のミエロペルオキシターゼ. 血液フロンティア 21(6) : 795-799, 2011
8. 塚崎邦弘 : HTLV-1 母子感染予防対策について ATL について. 日本医師会雑誌 140(4) : 805-807, 2011
9. 塚崎邦弘 : 【トピックス I. 病因・病態—最近の知見】4. リンパ系腫瘍とウィルス. 日本内科学会雑誌 100(7) : 1781-1786, 2011
10. 高崎由美, 岩永正子, 塚崎邦弘 : 【特集 リンパ系腫瘍診療の research questions】くすぶり型・慢性型成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する無治療経過観察は適切な選択か? 血液内科 63(1) : 40-45, 2011
11. 宮崎泰司, 飛内賢正, 鈴木憲史, 小澤敬也 : 【INTERFACE】難治性血液疾患の現状と将来. HUMAN SCIENCE 22(3) : 4-13, 2011
12. 塚崎邦弘 : 【特集(1): HTLV-1 感染の検査と臨床】4. ATL の病態と治療. 医療と検査機器・試薬 34(4): 467-471, 2011
13. 対馬秀樹, 宮崎泰司 : 【特集 骨髓不全症診療の新しい展開】高リスク MDS に対するメチル化阻害薬の役割. 血液内科 63(2) : 190-194, 2011
14. 波多智子 : 専門医に紹介すべき貧血 不応性貧血 (骨髓異形成症候群). Mebio 28(9) : 92-99, 2011
15. 宮崎泰司 : 【特集 骨髓異形成症候群 (MDS)】低リスク/高リスク MDS の治療方針. Pharma Medica 29(9) : 25-28, 2011
16. 宮崎泰司 : 【特集 注目される DNA メチル化と脱メチル化剤—骨髓異形成症候群 (MDS) を中心に~】7. MDS/AML に対するアザシチジンの臨床応用. 血液フロンティア 21(9) : 1307-1314, 2011
17. 宮崎泰司 : 【学会印象記】第 2 回日本血液学会国際シンポジウム報告[2011 年 4 月 23 日, 24 日 長崎]. 血液フロンティア 21(9) : 1330-1333, 2011
18. 谷本光音, 黒川峰夫, 直江知樹, 宮崎泰司 : 【特集 身近になる血液疾患の治療—専門医から実地医家へ】(座談会) 変貌を遂げつつある血液疾患の治療. 日本医師会雑誌 140(7) : 1401-1412, 2011
19. 塚崎邦弘 : 【特集 身近になる血液疾患の治療—専門医から実地医家へ】成人 T 細胞白血病/リンパ腫と抗体薬治療. 日本医師会雑誌 140(7) : 1465-1469, 2011
20. 宮崎泰司 : 【医学と医療の最前線】骨髓異形成症候群—診断と治療の新たな展開—. 日本内科学会雑誌 100(11) : 3346-3353, 2011
21. 今泉芳孝, 塚崎邦弘 : 【特集 ウィルス感染による造血器疾患の病態と治療】ATL の予後による層別化と治療の進歩. 血液内科 63(4) : 399-405, 2011
22. 波多智子, 宮崎泰司 : 【貧血診療のアプローチ・治療/治療の進めかた】骨髓異形成症候群の治療. Medical Practice 28(12) : 2207-2212, 2011
23. 宮崎泰司 : 【特集 放射線の人体影響—原爆・チェルノブイリの知見とフクシマ—】4. 原爆被爆者における白血病の疫学. 血液フロンティア 21(12) : 1757-1765, 2011
24. 岩永正子 : 【特集 放射線の人体影響—原爆・チェルノブイリの知見とフクシマ—】5. 原爆被爆者における骨髓異形成症候群・多発性骨髓腫・MGUS の疫学. 血液フロンティア 21(12) : 1767-1774, 2011

25. 波多智子：【Laboratory Techniques】第1回 血液形態学検査—どこまで裁けるか。Trends in Hematological Malignancies 3(3)：146-150, 2011
26. 牧山純也, 今泉芳孝, 今西大介, 田口 潤, 対馬秀樹, 福島卓也, 波多智子, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 新野大介, 大島孝一：骨髄の再検査で診断した Hepatosplenic T cell lymphoma (HSTL)。日本リンパ網内系学会雑誌 51 巻 第 51 回 日本リンパ網内系学会総会・予稿集：p118, 2011
27. 小川大輔, 波多智子, 宮崎泰司, 大島孝一：(第 166 回例会プログラム) 多発性髄外腫瘍合併の再発多発性骨髄腫に lenalidomide が奏功した症例。臨床血液 52(8)：727-728, 2011
28. 森 沙耶香, 鶴田一人, 糸永英弘, 波多智子, 川口康久, 澤山 靖, 濱崎典子, 土井裕子, 長谷川寛雄, 上平 憲：Minor bcr-abl 陽性 CML3 例の特徴。日本検査血液学会雑誌 12 巻学会集号：S77, 2011
29. 濱崎典子, 鶴田一人, 牧山純也, 宮崎泰司, 森 沙耶香, 土井裕子, 松野貴子, 長谷川寛雄, 上平 憲：Burkitt リンパ腫類似の空砲を有した Philadelphia 染色体陽性 B-ALL。日本検査血液学会雑誌 12 巻学会集号：S79, 2011
30. 塚崎邦弘：HTLV-1 感染／成人 T 細胞性白血病／リンパ腫：ATL に対する臨床試験の現状と患者参加促進。臨床血液 52(10)教育講演特集号：1448-1453, 2011
31. Ohashi H, Ogura M, Ando K, Kobayashi Y, Uchida T, Ogawa Y, Tobinai K, Ishikawa T, Hata T, Usui N, Taniwaki M, Ohnishi K, Akiyama H, Ozawa K, Ohyashiki K, Okamoto S, Tomita A, Nakao S, Hotta T：A phase I / II study of azacitidine in Japanese patients with myelodysplastic syndromes(MDS)。臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p980,2011
32. Kobayashi Y, Maruyama D, Oki Y, Kondo Y, Ogura M, Kasai M, Miyazaki Y, Hotta T, Tomonaga M：A Phase I / II Study of Decitabine in Japanese Patients with MDS:Phase part. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p980, 2011
33. Ishida T, Hishizawa M, Kato K, Tanosaki R, Eto T, Miyazaki Y, Hidaka M, Sakamaki H, Morishima Y, Suzuki R, Utsunomiya A：Clinical impact of reduced intensity stem-cell transplantation for ATL. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1011, 2011
34. Nagai H, Ogura M, Tsukasaki K, Suzuki T, Uchida T, Oyama T, Taguchi J, Maruyama D, Hotta T, Tobinai K：Phase I Study of Forodesine in Patients with Relapsed or Refractory T/NK-Cell Malignancies. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1032, 2011
35. Koyama S, Fujita H, Asou N, Iwanaga M, Hyo R, Nomura S, Kiyoi H, Okada M, Tsuzuki M, Matsuda M, Ueda Y, Otake S, Shinagawa K, Takeshita A, Miyazaki Y, Ohnishi K, Miyawaki S, Ohno R, Naoe T：Outcome of reinduction treatments for relapsed Acute Promyelocytic Leukemia-JALSG APL97 Study. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1032, 2011
36. Oni T, Takeshita A, Kishimoto Y, Kiyoi H, Okada M, Kawai Y, Tsuzuki M, Matsuda M, Horikawa K, Shinagawa K, Monma F, Ohtake S, Nakaseko C, Takahashi M, Yagasaki F, Kimura Y, Iwanaga M, Asou N, Naoe T：Clinical impact of CD56 expression in APL:Results from the Japan Adult leukemia Study Group APL97. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1033,2011
37. Taniguchi H, Imaizumi Y, Makiyama J, Itonaga H, Satou S, Tsuchiya T, Taguchi J, Imanishi D, Tsushima H, Fukushima T, Hata T, Tsukasaki K, Kamihira S, Hayashi T, Ohshima K, Miyazaki Y：Outcome of adult T-cell leukemia-lymphoma(ATL)after salvage therapy. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1214, 2011
38. Uchimarui K, Yamano Y, Tsukasaki K, Uike N, Utsunomiya A, Iwanaga M, Hamada T, Iwatsuki K, Watanabe T：Nation-wide survey of the management of adult T-cell leukemia and HTLV-1 carrier. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1214, 2011
39. Sato S, Tsushima H, Ando K, Itonaga H, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Fukushima T, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Tomonaga M, Miyazaki Y：Analysis of relationship between MPO positive rate and gene mutations (FLT3, NPM, CEBPA)in AML cells. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1224, 2011
40. Yamamoto K, Watanabe T, Shibata T, Maseki N, Kinoshita T, Suzuki T, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Taniwaki M, Uike N, Takeuchi K, Nawano S, Terauchi T, Tsukasaki K, Hotta T, Tobinai K：Phase II/III trial of RCHOP-21 vs. RCHOP-14 in untreated advanced indolent B-cell lymphoma：JCOG0203. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p976, 2011
41. Nishiwaki K, Takahashi N, Wakita H, Shinohara Y, Takahara S, Sano K, Masuoka H, Aotsuka N, Matsura Y, Hirasawa A, Nakamura H, Kashimura M, Fukazawa M, Tanaka H, Nakagawa Y, Matsue K, Itoh K, Hatano Y, Kuroki J, Nakayama Y, Ichikawa Y, Chubachi A, Nimura T, Motegi M, Mugitani A, Nakane T, Nakamae H, Hino M, Sawada K, Miyazaki Y：Multi-center clinical study evaluating the CMR/MMR ratio of CML-CP by high-sensitive IS-Q-PCR test. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1043, 2011
42. Taki T, Nishida K, Ohtake S, Miyazaki Y, Takeuchi J, Miura I, Jinnai I, Ohyashiki K, Sakamaki H, Miyawaki S, Honda S, Ohnishi K, Ohno R, Naoe T, Taniwaki M：Clinical significance of cytogenetic abnormalities in acute myeloid leukemia: the JALSG AML201 study. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1082, 2011
43. Okamura T, Taguchi F, Uike N, Gondo H, Moriuchi Y, Hidaka M, Tsuda H, Suzushima H, Abe Y, Higushi M, Imamura Y, Eto T, Takamatsu Y, Tsuchiya T, Nosaka S, Iwahashi M, Itsunomiya A, Fujisaki T, Miyamoto T, Kamimura T, Seki R, Oshima K：Impacts of the autologous PBSCT for DLBCL with high Skp2 expression. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1094, 2011
44. Makiyama J, Imaizumi Y, Tsuchiia T, Imanishi D, Taguchi J, Tsushima H, Fukushima T, Hata T, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Niino D, Ohshima K：Methotrexate-associated lymphoproliferative disorders in patients with rheumatoid arthritis. 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集：p1286, 2011
45. Kasai M, Ogura M, Oki Y, Yamamoto K, Kobayashi Y, Watanabe T, Uike N, Ohyashiki K, Okamoto S, Ohnishi K, Tomita A, Miyazaki Y, Tohyama K, Hotta T, Tomonaga M, Makiyama J, Imaizumi Y, Tsuchiia T, Imanishi D, Taguchi J, Tsushima H, Fukushima T, Hata T, Tsukasaki K, Miyazaki Y, Niino D, Ohshima K：造血器腫瘍に対する分子病態と治療 1：OS-3-72

A Phase I/II Study of Decitabine in Japanese Patients with MDS:A Phase II part . 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集 : p1124, 2011

46. Itonaga H, Hata T, Sato S, Matsuo E, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Kawaguchi Y, Tsushima H, Fukushima T, Kamihira S, Tomonaga M, Miyazaki Y : Successful treatment for a CML patients with T315I BCR-ABL mutation by imatinib plus interferon- $\alpha$ . 臨床血液 52(9)プログラム・抄録集 : p1130, 2011
47. 田浦直太, 市川辰樹, 宮明寿光, 柴田英貴, 本田琢也, 山口東平, 福田祥子, 久保田陽子, 磯本 一, 竹島史直, 松尾真稔, 谷口広明, 今泉芳孝, 中尾一彦: 急性肝障害における血液疾患の頻度についての検討. 肝臓 52(Suppl.2): A686, 2011

#### B-c

1. 塚崎邦弘:【10 血液疾患】ホジキンリンパ腫. (山口 徹,北原光夫, 福井次矢総編集: 今日の治療指針-2011年版. ㈱医学書院(東京), p601-602 所収) 2011
2. 宮崎泰司:【Ⅲ. 白血球系】1. 骨髄系腫瘍における TET2 変異. (高久史磨, 小澤敬也, 坂田洋一, 金倉 謙, 小島勢二編集: Annual Review 血液 2011, ㈱中外医学社(東京), p79-83 所収) 2011
3. 塚崎邦弘:【4. 成熟T細胞・NK細胞リンパ腫】4)成人T細胞白血病/リンパ腫. (押見和夫編集: みんなに役立つ 悪性リンパ腫の基礎と臨床 改訂版, ㈱医薬ジャーナル社(大阪・東京), p477-483, 所収) 2011
4. 宮崎泰司: 骨髄異形成症候群を理解するために (田中千晶編集, シスメックス(株)(神戸)) 2011
5. 宮崎泰司: 第12章 放射線被ばくの遺伝的影響. (長崎・ヒバクシャ医療国際協会編集: 21世紀のヒバクシャー世界のヒバクシャと放射線障害研究の最前線-, ㈱長崎新聞社(長崎), p174-183 所収) 2011
6. 宮崎泰司:【4章 各施設におけるダサチニブの実臨床】症例3. 長崎大学病院 CML 慢性期における切り替え例. (直江知樹監修: 白血病治療におけるダサチニブ(スプリセル?)のすべて, ㈱メディカルレビュー社(東京), p52-53 所収) 2011
7. 宮崎泰司: 急性白血病ハンドブック-WHO分類第4版対応-(宮崎泰司監修, ㈱メディカルレビュー(東京), p2-31 所収) 2011
8. 宮崎泰司:【第Ⅵ章 血液・造血器】赤血球破碎症候群. (井村裕夫総編集, 小澤敬也血液・造血器分野編集: 症候群ハンドブック, ㈱中山書店(東京), p315 所収) 2011
9. 宮崎泰司:【第Ⅵ章 血液・造血器】骨髄異形成症候群. (井村裕夫総編集, 小澤敬也血液・造血器分野編集: 症候群ハンドブック, ㈱中山書店(東京), p333 所収) 2011
10. 宮崎泰司:【第Ⅵ章 血液・造血器】骨髄不全症候群. (井村裕夫総編集, 小澤敬也血液・造血器分野編集: 症候群ハンドブック, ㈱中山書店(東京), p334 所収) 2011
11. 上平 憲, 山田恭暉, 長谷川寛雄, 前田隆浩, 塚崎邦弘, 辻 智悠 : 成人 T 細胞白血病(ATL)の深まる理解と新たな謎. (上平 憲編著者, 仲井里枝, 越智康浩, 田中千晶編集, ㈱シスメックス(神戸)) 2011
12. 宮崎泰司:【Ⅰ. MDS とは】MDS の疾患概念と病態. (松田 晃編集: 骨髄異形成症候群(MDS)のマネジメント, ㈱医薬ジャーナル社(大阪・東京), p10-16 所収) 2011
13. 岩永正子:【Ⅱ. 基礎】1. 疫学. (松田 晃編集: 骨髄異形成症候群(MDS)のマネジメント, ㈱医薬ジャーナル社(大阪・東京), p17-23 所収) 2011
14. 石川隆之, 大屋敷 一馬, 朝長万左男, 松田 晃, 真部 淳, 宮崎泰司, 宮澤啓介: 第2部 骨髄形成症候群. (三谷絹子編集: 造血器腫瘍取り扱い規約 2010年3月【第1版】, 金原出版(株)(東京), p68-96 所収) 2011
15. 今泉芳孝, 塚崎邦弘: K 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. (小松則夫, 片山直之, 富山佳昭編集: 専門医のための薬物療法 Q&A 血液, ㈱中外医学社(東京), p265-272 所収) 2011
16. 宮崎泰司: 6. 二次性(治療関連)白血病の治療(移植適応を含む). (松村 到編集: 白血病診療ポケットブック, ㈱中外医学社(東京), p153-161 所収) 2011
17. 宮崎泰司: 7. 混合型急性白血病の治療(移植適応を含む). (松村 到編集: 白血病診療ポケットブック, ㈱中外医学社(東京), p162-168 所収) 2011
18. 宮崎泰司: §3 治療 1. 治療指針. (松田 晃編集: 骨髄異形成症候群(MDS)診療 up-to-date, ㈱中外医学社(東京), p90-101 所収) 2011
19. 宮崎泰司: §1 総論 1. 造血器腫瘍の分類 A. WHO分類による骨髄系腫瘍の分類. (木崎昌弘編集: 白血病・リンパ腫・骨髄腫-今日の診断と治療, ㈱中外医学社(東京), p2-6 所収) 2011
20. 宮崎泰司:【第Ⅸ章 白血病系疾患: 腫瘍性疾患】11. 混合型急性白血病. (日本血液学会編集: 血液専門医テキスト, ㈱南江堂(東京), p258-260 所収) 2011
21. 宮崎泰司:【第Ⅸ章 白血病系疾患: 腫瘍性疾患】12. 二次性(治療関連)白血病. (日本血液学会編集: 血液専門医テキスト, ㈱南江堂(東京), p261-263 所収) 2011
22. 松田 晃, 波多智子:【第ⅩⅤ章 形態学】1. 骨髄・末梢血スミア標本. (日本血液学会編集: 血液専門医テキスト, ㈱南江堂(東京), p469-491 所収) 2011
23. 宮崎泰司: I 急性白血病 1. 急性骨髄性白血病. (直江知樹編集: 現場で役立つ 血液腫瘍プロトコール集 改訂版, ㈱医薬ジャーナル社(大阪・東京), p9-28 所収) 2011
24. 福島卓也, 塚崎邦弘: IV. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. (直江知樹編集: 現場で役立つ 血液腫瘍プロトコール集 改訂版, ㈱医薬ジャーナル社(大阪・東京), p95-101 所収) 2011
25. 福島卓也:【Ⅴ 血液癌】6. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)症例. (中川和彦, 伊藤良則, 朴 成和, 古瀬

- 純司, 直江知樹編集: 症例から学ぶメディカルオンコロジー, (株) 医薬ジャーナル社(大阪・東京), p323-331 所収)2011
26. 牧山純也, 今泉芳孝, 今西大介, 田口 潤, 波多智子, 福島卓也, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 新野大介, 大島孝一: 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫 (IVLBCL) の診断に関する検討. 日本内科学会九州支部主催 第 292 回 九州地方会プログラム: p39, 2011
  27. 山口一成, 山田恭暉, 岡山昭彦, 佐竹正博, 出雲周二, 望月 學, 齊藤 滋, 渡邊俊樹, 徳留信寛, 大隈 和, 浜口功, 上平 憲, 岩永正子, 山野嘉久, 内丸 薫: 研究報告-1 厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業「本邦における HTLV-1 感染及び関連疾患の実態調査と総合対策」. 厚生労働科学研究補助金研究事業 2010 年度 HTLV-1 関連合同班会議 (HTLV-1 撲滅に向けて) プログラム: p8, 2011.
  28. 塚崎邦弘: 研究報告-7 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 $\alpha$ とジドブジン併用療法の有効性の検証」. 厚生労働科学研究補助金研究事業 2010 年度 HTLV-1 関連合同班会議 (HTLV-1 撲滅に向けて) プログラム: p14, 2011
  29. 長谷川寛雄, 山田恭暉, 佐々木大介, 今泉芳孝, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 岩尾正倫, 上平 憲: 新規インテグラーゼ阻害薬ラメラリンによる抗 HTLV-1 薬開発の検討. 厚生労働科学研究補助金研究事業 2010 年度 HTLV-1 関連合同班会議 (HTLV-1 撲滅に向けて) プログラム: p14, 2011
  30. 佐々木大介, 山田恭暉, 長谷川寛雄, 今泉芳孝, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 上平 憲, Victor E. Marquez: ATL に対する治療薬としてのヒストンメチル化阻害薬 DZNep の可能性. 厚生労働科学研究補助金研究事業 2010 年度 HTLV-1 関連合同班会議 (HTLV-1 撲滅に向けて) プログラム: p25, 2011
  31. 瀬戸加大, 海野 啓, 中川雅夫, 塚崎邦弘, 宇都宮 興: ATL のゲノム異常の多様性と今後の研究の方向性. 厚生労働科学研究補助金研究事業 2010 年度 HTLV-1 関連合同班会議 (HTLV-1 撲滅に向けて) プログラム: p32, 2011
  32. 塚崎邦弘: ATL について. 平成 22 年度 母子保健講習会抄録: p6-11, 2011
  33. 宮崎泰司: 骨髄系腫瘍の病態と診断. 九州地区卒後教育セミナー 第 22 回形態検査部門血液検査研修会テキスト 血液検査の異常~臨床に異常をどう伝えればよいのか~: p13, 2011
  34. 塚崎邦弘: HTLV-1 の基本事項と ATL について. HTLV-1 母子感染予防対策全国研修会 プログラム: p29-44, 2011
  35. 菱澤方勝, 諫田淳也, 宇都宮 興, 谷口修一, 衛藤徹也, 森内幸美, 田野崎隆二, 河野文夫, 宮崎泰司, 増田昌人, 長藤宏司, 原 雅道, 高梨美乃子, 甲斐俊朗, 衛藤由子, 鈴木律朗, 川瀬孝和, 松尾恵太郎, 長村登紀子, 加藤俊一: 成人 T 細胞白血病(ATL)の同種造血幹細胞移植におけるドナーの HTLV-1 感染の影響. 第 33 回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集: p230, 2011
  36. 福島卓也, 森内幸美, 吉田真一郎, 糸永英弘, 田口 潤, 宮崎泰司: 長崎県における成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する臍帯血移植(CBT)の治療成績. 第 33 回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集: p230, 2011
  37. 賀古真一, 森田智視, 坂巻 壽, 飯田浩充, 黒川峰夫, 宮村耕一, 金森平和, 原 雅道, 小林直樹, 森島泰雄, 河敬世, 許 泰一, 佐倉 徹, 陣内逸郎, 竹内 仁, 宮崎泰司, 宮脇修一, 大西一功, 直江知樹, 神田善伸: フィラデルフィア染色体陰性成人急性リンパ性白血病に対する HLA 一致非血縁ドナーからの第一寛解期における同種造血幹細胞移植の妥当性を検討する臨床決断分析. 第 33 回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集: p231, 2011
  38. 藤田浩之, 麻生範雄, 岩永正子, 兵 理絵, 岸本祐司, 清井 仁, 岡田昌也, 都築基弘, 松田光弘, 堀川健太郎, 河合泰一, 大竹茂樹, 品川克至, 竹下明裕, 宮崎泰司, 大西一功, 宮脇修一, 大野竜三, 直江知樹: 急性前骨髄球性白血病再発後の移植-JALSG APL study. 第 33 回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集: p232, 2011
  39. 松尾真稔, 福島卓也, 谷口広明, 牧山純也, 糸永英弘, 田口 潤, 宮崎泰司: 肺真菌症に対し liposomal Amphotericin B (L-AMB) 予防投与により同種移植(allo-HSCT)を施行し得た ALL2 症例. 第 33 回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集: p260, 2011
  40. 牧山純也, 松尾真稔, 福島卓也, 谷口広明, 糸永英弘, 田口 潤, 波多智子, 宮崎泰司: 肺真菌症に対する抗菌療法が奏功し、同種造血幹細胞移植を施行し得た急性リンパ性白血病の一症例. 第 35 回長崎感染症研究会プログラム: p2, 2011
  41. 松尾真稔, 谷口広明, 牧山純也, 土屋健史, 今泉芳孝, 波多智子, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 新野大介, 大島孝一: リンパ球豊富型古典的ホジキンリンパ腫 (LRCHL) とくすぶり型成人 T 細胞性白血病リンパ腫 (ATL) を同時合併した 1 例. 日本内科学会九州支部主催 第 293 回 九州地方会プログラム: p32, 2011
  42. 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: A Multicenter Phase II Study of KW-0761 for Relapsed ATL. 第 9 回日本臨床腫瘍学会学術集会 プログラム・抄録集: p192, 2011
  43. 松尾真喜子, 今泉芳孝, 高崎由美, 新野大介, 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, 大島孝一, 宮崎泰司: 染色体転座 t(2;3)(q23;q27)を伴った triple lymphoma の 1 例. 第 1 回日本血液学会九州地方会抄録集: p13, 2011
  44. 田口正剛, 今西大介, 谷口広明, 糸永英弘, 森脇裕司, 今泉芳孝, 田口 潤, 吉田真一郎, 福島卓也, 波多智子, 宮崎泰司: 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. 第 1 回日本血液学会九州地方会抄録集: p30, 2011
  45. 加藤丈晴, 牧山純也, 波多智子, 今西大介, 今泉芳孝, 田口 潤, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 新野大介, 大島孝一: 左前腕部腫瘍を契機に診断された芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍の 1 例. 日本内科学会九州支部主催 第 295 回 九州地方会抄録集: p60, 2011

B-d

1. 宮崎泰司:平成 22 年度 第 5 回生涯教育講演会報告 演題「幹細胞の話」. 西彼杵医師会報 第 90 号 p24-26, 2011
2. 塚崎邦弘:成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン $\alpha$ 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補助金がん臨床事業(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 $\alpha$ とジドブジン併用療法の有用性の検証. 平成 22 年度総括・総括分担報告書 研究代表者 塚崎邦弘 pp1-9, 32-33,所収) 2011
3. 今西大介, 宮崎泰司:平成 21 年度:臨床評価 周術期管理の評価. (厚生労働科学研究補助金(エイズ対策研究事業) HIV 関連 Lipodystrophy の克服に向けて. 平成 20 年度~平成 22 年度 総合評価報告書 研究代表者 秋田定伯 pp108-114,所収) 2011
4. 宮崎泰司, 今西大介:平成 22 年度:当科で経験した HIV 陽性血友病症例の臨床経過. (厚生労働科学研究補助金(エイズ対策研究事業) HIV 関連 Lipodystrophy の克服に向けて. 平成 20 年度~平成 22 年度 総合評価報告書 研究代表者 秋田定伯 pp115-119,所収) 2011
5. 宮崎泰司, 今西大介:当科で経験した HIV 陽性血友病症例の臨床経過. (厚生労働科学研究補助金(エイズ対策研究事業) HIV 関連 Lipodystrophy の克服に向けて (H20-エイズ-一般-001) 平成 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 秋田定伯 pp47-51,所収) 2011
6. 宮崎泰司, 今西大介:当科で経験した血友病症例の臨床経過. 厚生労働科学研究補助金(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参加型研究 (H22-エイズ-指定-009) 平成 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 山下俊一 pp115-118,所収) 2011
7. 塚崎邦弘:血友病対策管理. 厚生労働科学研究補助金(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 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 兼松隆之 pp99-100,所収) 2011
8. 宮崎泰司:データマネージメント、白血病中央診断と白血病に関するコホート研究. 厚生労働科学研究補助金(がん臨床研究事業) 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 平成 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 大西一功 pp75-78, 120-125,所収) 2011
9. 大西一功, 大野竜三, 大竹茂樹, 直江知樹, 宮崎泰司, 小林幸夫, 金丸昭久, 松村 到, 品川克至, 宮脇修一, 薄井紀子, 竹内 仁, 伊藤良和, 熱田由子, 他研究協力者 99 名: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. 厚生労働科学研究補助金(がん臨床研究事業) 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 平成 20-22 年度 総合研究報告書 大西一功 pp1-22,所収)2011
10. 黒川峰夫, 石川隆之, 宮崎泰司, 三谷絹子, 中畑龍俊, 岡本真一郎, 村手 隆, 松田 晃, 通山 薫, 大屋敷一馬, 直江知樹, 小川誠司, 鈴木隆浩, 木村昭郎, 谷本光音, 真部 淳:不応性貧血(骨髓異形成症候群). 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班(平成 20-22 年度)特発性造血障害疾患の「診療の参照ガイド」(平成 22 年度改訂版) 研究代表者 小澤敬也 pp57-98,所収)2011
11. 小澤敬也, 赤司浩一, 石川隆之, 高折晃史, 岡本真一郎, 金倉 譲, 黒川峰夫, 澤田賢一, 中尾真二, 中畑龍俊, 宮崎泰司, 村手 隆, 杉田 稔:特発性造血障害に関する調査研究. (厚生労働科学研究補助金(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 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤計也 pp1-18 所収) 2011
12. 宮崎泰司:骨髓異形成症候群の国際的予後因子作成事業. (厚生労働科学研究補助金(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 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤計也 pp46-48 所収) 2011
13. 小澤敬也, 赤司浩一, 内山 卓, 石川隆之, 高折晃史, 岡本真一郎, 金倉 譲, 黒川峰夫, 澤田賢一, 中尾真二, 中畑龍俊, 朝長万左男, 宮崎泰司, 村手 隆, 杉田 稔:特発性造血障害に関する調査研究. (厚生労働科学研究補助金(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 20 年度~22 年度 総括研究報告書 研究代表者 小澤計也 pp1-45 所収) 2011
14. 間野博行, 加納康彦, 宮崎泰司:「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. 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 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 間野博行 pp1-6,所収) 2011
15. 宮崎泰司:「正常核型急性骨髄性白血病におけるミエロペルオキシターゼ発現と遺伝子異常の関係」に関する研究. 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 22 年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 間野博行 pp13-15,pp19-20 所収) 2011
16. 渡邊俊樹, 中内啓光, 濱口 功, 長谷川秀樹, 小川誠司, 塚崎邦弘: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. (厚生労働科学研究補助金(第 3 次対がん総合戦略研究事業) 平成 22 年度 総括研究報告書 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 pp1-13 所収) 2011
17. 塚崎邦弘:ATL の臨床・分子病態と新規治療法開発の研究. 厚生労働科学研究補助金(第 3 次対がん総合戦略研究事業) 平成 22 年度 総括研究報告書 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 pp51-61 所収) 2011
18. 三浦史郎, 蔵重智美, ムサジャノワ ジャンナ, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 中島正洋:長崎原爆被爆者腫瘍組織バンクの経過報告. (平成 23 年度特別経費(プロジェクト分) 第 7 回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファラ

- ンスー放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業－ 報告書 p43-45 所収) 2011
19. 長井一浩, 于 淑艶, 鈴木啓司, 片岡未央, 佐藤信也, 塚崎邦弘, 岩永正子, 松尾辰樹, 上平 憲, 山下俊一, 朝長万左男, 宮崎泰司: 原爆被爆者の体性幹細胞における遅延性ゲノム不安定性の研究. (平成 23 年度特別経費(プロジェクト分) 第 7 回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファレンスー放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業ー報告書 p47-49 所収) 2011
  20. 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: 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. (研究代表者 木下朝博) (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 所収) 2011
  21. 鶴池直邦, 神奈木真理, 宇都宮 與, 谷口修一, 福島卓也, 重松明男, 竹中竹春, 安永純一朗, 石田高司, 瀬戸加大, 崔 日承, 末廣陽子, 豊嶋崇徳, 内丸 薫, 田野崎隆二, 岡村 純: 成人 T 細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法の確立. (研究代表者 鶴池直邦) (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 p247-250 所収) 2011
  22. 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: 進行期難治性 B 細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法確立に関する研究. (研究代表者 山本一仁) (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 所収) 2011
  23. 塚崎邦弘, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石塚賢治: 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン $\alpha$ 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) (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 所収) 2011
  24. 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: 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. (研究代表者 直江知樹) (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 所収) 2011

## 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
1	2	14	2	23	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	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	日本内科学会九州支部 評議員	日本内科学会九州支部
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	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	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	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	理事	財団法人 長崎原子爆弾被爆者対策協議会
宮崎泰司・教授	最初の評議員	財団法人 長崎原子爆弾被爆者対策協議会
宮崎泰司・教授	理事	長崎原子爆弾後障害研究会
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	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	医学部学生委員会委員	長崎大学医学部
宮崎泰司・教授	組換え DNA 実験安全委員会委員	長崎大学
宮崎泰司・教授	骨髄異形成症候群 (MDS) 連絡会 顧問	MDS 連絡会
塚崎邦弘・准教授	在韓被爆者健康診断・相談事業	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	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	運営委員会委員(2010.10.31まで)	Japanese Clinical Oncology Group
福島卓也・講師	運営委員会委員(2010.11.1から)	Japanese Clinical Oncology Group
福島卓也・講師	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県
福島卓也・講師	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
福島卓也・講師	調整医師	骨髄移植推進財団
波多智子・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
波多智子・助教	社会保険診療報酬支払基金審査委員会審査委員	長崎県
波多智子・助教	教育委員会委員	日本血液学会
波多智子・助教	九州血液セミナー世話人	九州血液セミナー
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
田口 潤・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
田口 潤・教授	移植施設責任者	骨髄移植推進財団
土屋健史・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県

競争的資金獲得状況(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)(2011.4から)
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)難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究(研究代表者:大西一功)(2011.3まで)
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)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に関する研究(研究代表者:直江知樹)(2011.4から)
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(運営費交付金・研究開発費)成人白血病の難治機構の分子レベルでの解明とそれに基づく分子標的治療の開発に関する研究(研究代表者:直江知樹)(2011.3まで)
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(運営費交付金・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)(2011.4から)
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:小澤敬也)(2010.3まで)
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)
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(エイズ対策研究事業)HIV関連リポビストロフィーへの脂肪由来幹細胞移植時における凝固能管理と臨床経過検討(研究代表者:秋田定伯)(2011.3まで)
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(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に係る調査研究(研究代表者:山下俊一)
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)
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 $\alpha$ 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(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に係る調査研究(研究代表者:兼松隆之)(2011.3 まで)
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)
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)
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確立に関する臨床研究(研究代表者:森島泰雄)(2011.3 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確立に関する臨床研究(研究代表者:山本一仁)(2011.4 から)
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(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)
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 MEF 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)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 同種造血幹細胞移植後患者における遺伝子多型を用いた爪キメリズム解析(研究代表者：今西大介) (2011.3 まで)
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)
今西大介・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 同種造血幹細胞移植後患者における遺伝子多型を用いた爪キメリズム解析 (2011.3 まで)
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	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討 (研究代表者：糸永英弘)
福島卓也・講師	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討 (研究代表者：糸永英弘)
波多智子・助教	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討 (研究代表者：糸永英弘)
今泉芳孝・助教	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討 (研究代表者：糸永英弘)
今西大介・助教	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討 (研究代表者：糸永英弘)
田口 潤・助教	長崎医学同窓会	分担	長崎医学同窓会医学研究助成金 慢性期慢性骨髄性白血病における微少残存病変の経時変化と ABL 遺伝子変異の検討

			(研究代表者：糸永英弘)
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・助教	協和発酵キリン		低リスクまたは中間-1リスク骨髄異形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

### 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
塚崎邦弘・准教授 他	第63回保健文化賞	第一生命保険㈱	ATL ウィルス母子感染防止研究事業協議会の活動が評価された

### 非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
土屋健史・助教	非常勤講師(血液学)	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	みのもんだ朝ズバ生出演！浅野史郎さん白血病闘病1年7カ月	TBS	2011年 1月5日, 1月7日	前宮城県知事浅野史郎氏が自身がATL(成人T細胞白血病)の闘病中であること告白されたことを受け、ATLとはどういった疾患であるのか、どういった研究が現在なされているのか、学識経験者の立場から意見を述べた。
塚崎邦弘・准教授	『報道センターNBC』母乳に潜むウィルスをめぐって	NBC(長崎放送)	2011年 1月13日 (木)18:15-	HTLV-1 ウィルスによるATLの予防と治療について述べた。
塚崎邦弘・准教授 他	官邸のHTLV-1 特命チーム	NHK ニュース 朝日新聞	2011年 1月20日 (木) 1月21日 (金)	官邸特命チームによるHTLV-1 特命対策方針を協議した。
塚崎邦弘・准教授 他	『ATL 感染予防治療で意見交換』福岡でシンポ	長崎新聞	2011年 2月28日 (月)	主に母乳を介して母子感染し、成人T細胞白血病(ATL)などの原因となるウィルス「HTLV1」をテーマにしたシンポジウムにおいて、長崎県が全国に先駆けて取り組んだ母子感染予防対策を紹介した。また他の専門家と感染予防や患者・感染者への相談、全国の診断、治療体制の在り方について意見を交換した。
福島卓也・講師、 松尾真稔・医員	肺真菌症を合併したALL「L-AMBでコントロールしながら同種造血幹細胞移植を施行」	ミクス Online(特別版) ※エルゼビア・ジャパン(株)作成	2011年 4月発行	2011年3月9日~10日に愛媛県で開催された「第33回日本造血細胞移植学会」において、肺真菌症を発症あるいは悪化させることなく安全に同種造血幹細胞

				移植を実施できた症例を報告した。
塚崎邦弘・准教授、 福島卓也・講師、 他	【特集】がんばれ東北！長崎大学病院の医療支援	長崎大学病院 広報紙 ポンペだより	2011年 5月発行 Vol.40	長崎大学病院より福島県立医科大学へ「原子力災害医療支援」派遣メンバー紹介。長崎大学病院の医師や看護師たちが率先して診療に取り組む姿を見せ、現場を勇気づけた。また専門的な知識とノウハウ、そして被爆地長崎からの協力が一体感を生み出し、信頼を築いた。
福島卓也・講師	【ASC - Hematologic Malignancies】 [poster Discussion Session #6524] [Oral Abstract Session #8000] [Oral Abstract Session #8001] 監修とコメント。	ASCO 2011 Highlight News P6-P11	2011年 7月発行	2011年6月3日-7日に米国伊利ノイ州シカゴにて行われた米国臨床腫瘍学会(ASCO)にて発表された3件の発表内容を翻訳監修し、血液内科医の立場からコメントを述べた。
宮崎泰司・教授他	MDS 発症リスク 線量高いほど大	長崎新聞	2011年 7月15日	放射線影響研究所と長崎大学が被ばく線量が推定できるMDS患者のデータを分析し、被ばく線量が多いほど発症率が高くなることが公表された。
宮崎泰司・教授	永井博士没後60年企画展 「献身」テーマに	長崎新聞	2011年 8月9日(火)	長崎原爆で被爆しながらも救護活動に当った永井博士の没後60年を記念した企画展が長崎大学医学部基礎棟で始まった。 被爆後の長崎医科大の様子を収めた写真など約60点の資料を展示している。
宮崎泰司・教授他	長崎大学病院は今 [養生所から150年] 危機対処へ増す存在感	長崎新聞	2011年 9月14日 (水)	長崎大学病院150周年を受け、「放射線と感染症」と題して、原爆の晩発障害として、白血病や骨髄異形成症候群(MDS)についての発生状況や最新治療について感想と共に述べた。
宮崎泰司・教授他	～母子感染対策と新しい治療への期待～ 成人T細胞白血病(ATL)とはどんな病気？	朝日新聞	2011年 10月25日 (火)	成人T細胞白血病(ATL)について病気の特性や最新治療法および検査方法、これからの取り組みについて、長崎大学病院臨床検査部上平憲教授と対談形式で述べた。
宮崎泰司・教授	【Review2】骨髄異形成症候群治療 update.	The Word on Hematology. No.2	2011年 11月発行	骨髄性異形成症候群(MDS)の治療についての最新情報をまとめた。
宮崎泰司・教授	【Extended Abstract】 ボルテゾミブ試験投与前後の薬理ゲノミクス研究から Total Therapy3 に対する高リスク患者の特徴としてプロテアソーム遺伝子 PSMD4 過剰発現を同定	Hematological Cancer Express No.3	2011年 12月発行	様々な血液疾患についての最新治療情報(海外論文)の監修を行った。
塚崎邦弘・准教授	特集2 成人T細胞白血病 有望な治療薬も登場間近で脚光風土病から全国病に	日経メディカル Cancer Review 第25号	2011年 12月20日 発行	成人T細胞白血病(HTLV-1/ATL)の最新治療情報及び医療小史の紹介。この研究に携わり且つ首相官邸に作られた特命チームメンバーのため紹介された。

宮崎泰司・教授、塚崎邦弘准教授、福島卓也講師、波多智子助教他、	長崎フォーラム・報告	わいわい Home 通信 No.7	2011 年 12 月発行	11 月 12 日（土）に長崎大学医学部キャンパスにて開催された NPO 法人つばさの会主催の「血液がんフォーラム」にて、患者さま及びご家族に向けて血液がん血液がんの病態についてなど、講演し、また各種分科会にわかれ、意見交換などを行った。
宮崎泰司・教授	医療最前線	長崎大学病院 広報誌 ポンペだより Vol.46・47	2011 年 12 月発行	「血液悪性腫瘍の治癒を目指して」と題して分子標的薬を用いた 3 種の治療の現状を紹介した。