

分子治療研究分野

A 欧文

A-a

1. Morita Y, Kanamaru A, Miyazaki Y, Imanishi D, Yagasaki F, Tanimoto M, Kuriyama K, Kobayashi T, Imoto S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R.: Comparative analysis of remission induction therapy for high-risk MDS and AML progressed from MDS in the MDS200 study of Japan Adult Leukemia Study Group. *Int J Hematol* 91(1):97-103, 2010 (IF:1.168)
2. Koga Y, Iwanaga M, Soda M, Inokuchi N, Sasaki D, Hasegawa H, Yanagihara K, Yamaguchi K, Kamihira S, Yamada Y. Trends in HTLV-1 prevalence and the incidence of adult T-cell leukemia/lymphoma (ATLL) in Nagasaki, Japan. *J Med Virol* 82(4):668-674, 2010 (IF:2.470)
3. Ohtake, S., Miyawaki, S., Kiyoi, H., Miyazaki, Y., Okumura, H., Matsuda, S., Nagai, T., Kishimoto, Y., Okada, M., Takahashi, M., Honada H., Takeuchi, J., Kageyama, S., Asou, N., Yagasaki, N., Maeda, Y., Ohnishi, K., Naoe, T, Ohno, R. : Randomized Trial of Response-Oriented Individualized versus Fixed Schedule Induction Chemotherapy with Idarubicin and Cytarabine in Adult Acute Myeloid Leukemia: The JALSG AML95 Study. *Int J Hematol* 91(2):276-283, 2010 (IF:1.168)
4. Sakamaki, H., Miyawaki, S., Ohtake, S., Yagasaki, F., Mitani, K., Matsuda, S., Kishimoto, Y., Miyazaki, Y., Asou, N., Takahashi, M., Ogawa, Y., Honda, S., Ohno, R. : Allogeneic Stem Cell Transplantation versus Chemotherapy as Post-remission Therapy for Intermediate or Poor Risk Adult Acute Myeloid Leukemia: Results of the JALSG AML97 Study. *Int J Hematol* 91(2):284-292, 2010 (IF:1.168)
5. Yamamoto K, Utsunomiya A, Tobinai K, Tsukasaki K, Uike N, Uozumi K, Yamaguchi K, Yamada Y, Hanada S, Tamura K, Nakamura S, Inagaki H, Ohshima K, Kiyoi H, Ishida T, Matsushima K, Akinaga S, Ogura M, Tomonaga M, Ueda R. : Phase I study of KW-0761, a defucosylated humanized anti-CCR4 antibody, in relapsed patients with adult T-cell leukemia-lymphoma and peripheral T-cell lymphoma. *J Clin Oncol* 28(9):1591-1598, 2010 (IF:17.793)
6. Sasaki Daisuke, Doi Yuko, Hasegawa Hiroo, Yanagihara Katsunori, Tsukasaki Kunihiro, Iwanaga Masako, Yamada Yasuaki, Watanabe Toshiki, Kamihira Simeru : High Human T Cell Leukemia Virus Type-1 (HTLV-1) Proviral Load in Patients with HTLV-1 Carriers Complicated with HTLV-1-unrelated disorders. *Virol J* 7(1):81, 2010 (IF:2.435)
7. Watanabe Takashi, Kinoshita Tomohiro, Itoh Kuniaki, Yoshimura Kenichi, Ogura Michinori, Kagami Yoshitoyo, Yamaguchi Motoko, Kurosawa Mitsutoshi, Tsukasaki Kunihiro, Kasai Masaharu, Tobinai Kensei, Kaba Harumi, Mukai Kiyoshi, Nakamura Shigeo, Ohshima Koichi, Hotta Tomomitsu, Shimoyama Masanori. : Pretreatment total serum protein is a significant prognostic factor for the outcome of patients with peripheral T/natural killer-cell lymphomas. *Leuk Lymphoma* 51(5):813-821, 2010 (IF:2.397)
8. Takasaki Y, Iwanaga M, Imaizumi Y, Tawara M, Joh T, Kohno T, Yamada Y, Kamihira S, Ikeda S, Miyazaki Y, Tomonaga M, Tsukasaki K.: Long-term study of indolent adult T-cell leukemia-lymphoma (ATL). *Blood* 115(22): 4337-4343, 2010 (IF:10.555)
9. Yamashita Y, Yuan J, Suetake I, Suzuki H, Ishikawa Y, Choi YL, Ueno T, Soda M, Hamada T, Haruta H, Takada S, Miyazaki Y, Kiyoi H, Ito E, Naoe T, Tomonaga M, Toyota M, Tajima S, Iwama A, Mano H. : Array-based genomic resequencing of human leukemia. *Oncogene* 29(25) : 3723-3731, 2010 (IF:7.135)
10. Nagai T, Takeuchi J, Dobashi N, Kanakura Y, Taniguchi S, Ezaki K, Nakaseko C, Hiraoka A, Okada M, Miyazaki Y, Motoji T, Higashihara M, Tsukamoto N, Kiyoi H, Nakao S, Shinagawa K, Ohno R, Naoe T, Ohnishi K, Usui N. : Imatinib for newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia: results of a prospective study in Japan. *Int J Hematol* 92(1) : 111-117, 2010 (IF:1.168)
11. Matsuda A, Germing U, Jinnai I, Araseki K, Kuendgen A, Strupp C, Iwanaga M, Miyazaki Y, Hata T, Bessho M, Gattermann N, Tomonaga M: Differences in the distribution of subtypes according to the WHO classification 2008 between Japanese and German patients with refractory anemia according to the FAB classification in myelodysplastic syndromes. *Leuk Res* 34(8):974-980, 2010. (IF:2.358)
12. Iwanaga M, Watanabe T, Utsunomiya A, Okayama A, Uchimarum K, Koh KR, Ogata M, Kikuchi H, Sagara Y, Uozumi K, Mochizuki M, Tsukasaki K, Saburi Y, Yamamura M, Tanaka J, Moriuchi Y, Hino S, Kamihira S, Yamaguchi K, for the Joint Study on Predisposing Factors of ATL Development investigators. Human T-cell leukemia virus type I (HTLV-1) proviral load and disease progression in asymptomatic HTLV-1 carriers: a nationwide prospective study in Japan. *Blood* 116(8):1211-1219, 2010 (IF:10.555)
13. Hishizawa M, Kanda J, 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.: Transplantation of allogeneic hematopoietic stem cells for adult T-cell leukemia: a nationwide retrospective study. *Blood* 116(8):1369-1376, 2010 (IF:10.555)
14. Yanagihara K, Kitagawa Y, Tomonaga M, Tsukasaki K, Kohno S, Seki M, Sugimoto H, Shimazu T, Tasaki O, Matsushima A, Ikeda Y, Okamoto S, Aikawa N, Hori S, Obara H, Ishizaka A, Hasegawa N, Takeda J, Kamihira S, Sugahara K, Asari S, Murata M, Kobayashi Y, Ginba H, Sumiyama Y, Kitajima M.: Evaluation of pathogen detection from clinical samples by real-time polymerase chain reaction using a sepsis pathogen DNA detection kit. *Crit Care* 14(4) : R159, 2010 (IF:4.931)
15. Jinnai I, Sakura T, Tsuzuki M, Maeda Y, Usui N, Kato M, Okumura H, Kyo T, Ueda Y, Kishimoto Y, Yagasaki F, Tsuboi K, Horiike S, Takeuchi J, Iwanaga M, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R.: Intensified consolidation therapy with dose-escalated doxorubicin did not improve the prognosis of adults with acute lymphoblastic leukemia: the JALSG -ALL97 study. *Int J Hematol*. 92(3):490-502, 2010 (IF:1.168)
16. Nakamura Hideki, Okada Akimoto, Kawakami Atsushi, Yamasaki Satoshi, Ida Hiroaki, Motomura Masakatsu, Imanishi Daisuke, Eguchi Katsumi : Isoniazid-triggered pure red cell aplasia in systemic lupus erythematosus complicated with

- myasthenia gravis. *Rheumatol Int.*30(12):1643-1645, 2010 (IF:1.493)
17. Kamihira S, Yamano Y, Iwanaga M, Sasaki D, Satake M, Okayama A, Umeki K, Kubota R, Izumo S, Yamaguchi K, Watanabe T. Intra-and inter-laboratory Variability in HTLV-1 Proviral Load Quantification Using Real-Time Polymerase Chain Reaction Assays: A Multi-Center Study. *Cancer Sci* 101(11) :2361-2367, 2010 (IF:3.771)
 18. Tobinai K, Ogura M, Itoh K, Kinoshita T, Hotta T, Watanabe T, Morishima Y, Igarashi T, Terauchi T, Ohashi Y; All Collaborators of the IDEC-C2B8 Study Group in Japan: Randomized phase II study of concurrent and sequential combinations of rituximab plus CHOP (cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine and prednisolone) chemotherapy in untreated indolent B-cell non-Hodgkin lymphoma: 7-year follow-up results. *Cancer Sci* 101(12):2579-2585,2010 (IF:3.771)
 19. Ishitsuka Kenji, Fukushima Takuya, Kunihiro Tsukasaki, Kensei Tobinai.: Is Zidovudine and Interferon-Alpha the Gold Standard for Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma? *J Clin Oncol* 28(36) : e765, 2010 (IF:17.793)
 20. Takahashi N, Wakita H, Miura M, Scott SA, Nishii K, Masuko M, Sakai M, Maeda Y, Ishige K, Kashimura M, Fujikawa K, Fukazawa M, Katayama T, Monma F, Narita M, Urase F, Furukawa T, Miyazaki Y, Katayama N, Sawada K.: Correlation Between Imatinib Pharmacokinetics and Clinical Response in Japanese Patients With Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia. *Clin Pharmacol Ther* 88(6) : 809-813, 2010 (IF:6.961)
 21. Inoue N, Isomoto H, Yamaguchi N, Hayashi T, Sawayama Y, Ohnita K, Takeshima F, Shikuwa S, Miyazaki Y, Nakao K. : Adenovirus-related gastric lesion in a patient with a bone marrow transplant. *Endoscopy* 42 (Suppl 2):E328-329,2010 (IF:6.096)*

B 邦文

B-a

1. 三浦史郎, 中島正洋, 蔵重智美, 塚崎邦弘, 岩永正子, 近藤久義, 横田賢一, 三根真理子, 山下俊一, 関根一郎. 長崎被爆者腫瘍組織バンク構築とその必要性. *広島医学* 63(4) : 275-277, 2010
2. 片岡未央, 塚崎邦弘, 岩永正子, 于 淑艶, 富永信也, 土屋健史, 田口 潤, 宮崎泰司, 長井一浩, 松尾辰樹, 山下俊一, 朝長万左男: 原爆被爆者ガン診療データバンクの構築状況. *広島医学* 63(4) : 278-281, 2010
3. 富永信也, 長井一浩, 片岡未央, 于 淑艶, 田口 潤, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 鈴木啓司, 岩永正子, 松尾辰樹, 朝長万左男, 山下俊一: 原爆被爆者生体試料バンクの構築及びこれを基盤とした幹細胞ゲノム不安定性研究の展開. 平成 22 年度特別教育研究経費 第 6 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に向けた機関連携事業ー報告書. p41-44, 2010
4. 土屋健史, 岩永正子, 境 麻里, 塚崎邦弘, 上平 憲, 三根真理子, 横田賢一, 朝長万左男, 松尾辰樹, 宮崎泰司: 長崎原爆被爆者における多発性骨髄腫健診 (第 7 報)ーMGUS の予後調査ー. *長崎医学会雑誌* 85(原爆特集号別冊) : 124-129, 2010

B-b

1. 富永信也: 2009 年 NASHIM 韓国専門家派遣事業 (釜山医療院視察報告) . NASHIM (ヒバクシャ医療国際協力通信) VOL. 27, 1-2, 2010
2. 塚崎邦弘: 【特集・難治性悪性リンパ腫の治療戦略】5. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. *血液フロンティア* 20(2), 187-195, 2010
3. 今村豊, 魚嶋伸彦, 木村晋也, 宮崎泰司, 森内幸美, 薬師寺和昭: 【座談会】慢性骨髄性白血病治療の現状と第 2 世代 TKI を踏まえた治療戦略の展望. *MDEICAMENT NEWS* 第 2010 号, 10-12, 2010
4. 波多智子: 【特集 1 : 混合型白血病】Acute undifferentiated leukemia(AUL)急性未分化白血病. *血液フロンティア* 20(3) : 377-381, 2010
5. 神尾芳幸, 原 肇秀, 小川文秀, 佐藤伸一, 糸永英弘, 宮崎泰司: 無疹部の皮膚生検より確定診断しえた intravascular lymphomatosis の 2 例. *日本皮膚科学会誌* 120(3) : 746, 2010
6. 安東恒史, 宮崎泰司: 【特集 AML 診療の新たな展開】AML に対する分子標的療法の現状と展望. *血液・腫瘍科* (60)4 : 448-453, 2010.
7. 宮崎泰司: 【ダサチニブ治療の実際とマネージメント】長崎大学原研内科におけるダサチニブ投与経験. *e ディテールリング症例報告&Q&A*. p1-5, 2010
8. 宮崎泰司: 【World Report】51st American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition. *Trends in Hematological Malignancies* 2(2):100-101, 2010
9. 宮崎泰司: 【Current Organ Topics:Hematologic Malignancies/Pediatric Malignancies 血液・リンパ腫瘍】I. 白血病の分子標的療法. *癌と化学療法* 37(5) : 806-810, 2010
10. 塚崎邦弘: 【特集 T/NK 細胞腫瘍研究の新展開】T 細胞腫瘍に対する新薬開発の現状. *血液・腫瘍科* 60(5) : 608-613, 2010
11. 塚崎邦弘: 【特集 白血病の治療】成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する薬物療法の進歩. *Medical Science Digest* 36(7) :876-879, 2010
12. 宮崎泰司: 【特集 治療関連骨髄異形成症候群 (MDS) /白血病】6. 成人治療関連骨髄異形成症候群 (MDS) /白血病の予後因子と治療戦略. *血液フロンティア* 20(6) : 875-882, 2010
13. 宮崎泰司: The New Drug for Low / Int-1 Risk MDS with del (5q) : del (5q) を伴う低リスクの骨髄異形成症候群に対する新規薬剤. *ASH2009 MM&MDS*, 8-11, 2010
14. 塚崎邦弘: 【印象記】Hematologic Malignancy. *ASCO 2010 Highlight News* (第 46 回米国臨床腫瘍学会), 42, 2010

15. 濱崎典子, 鶴田一人, 今泉芳孝, 宮崎泰司, 森沙耶香, 土井裕子, 古賀智裕, 川上 純, 山田恭暉, 上平 憲: 著明な好酸球増多をきたし骨髄増殖性腫瘍と鑑別に苦慮した Churg-Strauss 症候群の 1 例. 日本検査血液学会雑誌 第 11 巻 学術集會号 S88, 2010
16. 福島卓也: 【特集 造血器腫瘍の治療における支持療法の進歩】化学療法時の感染症の予防対策. 血液・腫瘍科 60(6): 679-685, 2010.
17. 塚崎邦弘: 【白血病治療の進歩】成人 T 細胞白血病に対する新規治療. Bio Clinica 25(7):602-607, 2010
18. 塚崎邦弘: 【特集: リンパ系腫瘍研究におけるわが国からの情報発信と今後の課題】ATL 診療に関する国際的合意形成と ATL 臨床研究の今後の方向性. 血液・腫瘍科 61(1): 7-14, 2010
19. 宮崎泰司: 【第 71 回日本血液学会学術集會 シンポジウム 1 標準リスク急性白血病第一寛解期の治療選択—移植 vs 化学療法の臨床決断のための思考過程—】急性骨髄性白血病の場合—JALSG の経験から—. 臨床血液 51(7): 471-476, 2010
20. 塚崎邦弘: 【第 71 回日本血液学会学術集會 シンポジウム 3 Recent Progress in Pathogenesis and Treatment for T/NK-cell Malignancies】ATL 診療に関する国際的合意. 臨床血液 51(7): 493-499, 2010
21. 宮崎泰司: 【特集 白血病診療 essentials—日常臨床に必要な最新の診断と治療】<Special Article>WHO 分類における白血病の位置づけ—臨床にどう生かすか. 内科: 106(2): 191-198, 2010
22. 波多智子: 【特集 白血病診療 essentials—日常臨床に必要な最新の診断と治療】<白血病のためのアプローチ>白血病診断のための形態学. 内科: 106(2): 204-209, 2010
23. 宮崎泰司: 白血病治療における若手血液内科医の育成 血液内科医の魂(第 3 回). Pharma Medica 28(8): 185-190, 2010
24. 宮崎泰司: 【シリーズ 1・知っていますか? 「骨髄異形成症候群」】あなたの骨髄、血液細胞は大丈夫ですか? がんサポート 87(8): 34-37, 2010
25. 塚崎邦弘: 【血液疾患における分子標的治療 ドラッグラグ解消に向けて】 II. 悪性リンパ腫 B. 我が国で開発中もしくは開発予定の新規分子標的薬 11. I M i D (レナリドミド) による ATL を含む T 細胞リンパ腫の治療と開発状況. 血液フロンティア別冊 20(S1): 1635-1640, 2010
26. 塚崎邦弘: 【特集 分子標的マーカーに基づいた臨床試験】血液腫瘍における分子標的マーカーに基づいた臨床試験の現状と展望. 腫瘍内科 6(3): 245-251, 2010
27. 宮崎泰司: 【教育講演基本シリーズ S-1 急性骨髄性白血病—病態から治療まで】急性骨髄性白血病の分子病態と診断. 臨床血液 51(10): 1321-1327, 2010
28. 塚崎邦弘: 【第 72 回日本血液学会学術集會 教育講演 プログレッシブ P-4】ATL. 臨床血液 51(10): 1595-1606, 2010
29. 波多智子, 宮崎泰司: 【特集 造血器腫瘍の層別化の進歩と診療への応用】骨髄異形成症候群のスコアリングシステムの現状と展望. 血液・腫瘍科 61(4): 391-397, 2010
30. 今泉芳孝, 塚崎邦弘: 【エビデンスに基づくリンパ腫の治療とあらたな展開】成人 T 細胞白血病リンパ腫. 医学のあゆみ 235(5): 531-536, 2010
31. 清井 仁, 麻生範雄, 竹下明裕, 宮崎泰司: 【Round Table Discussion】急性骨髄性白血病の現状と今後の展望. Trends in Hematological Malignancies 2(3):120-125, 2010
32. 宮崎泰司: 【第 11 回日本検査血液学会学術集會シンポジウム 1 造血器腫瘍の改訂 WHO2008 分類の特徴と将来展望】2. AML/MDS の分類と新たな治療戦略. 日本検査血液学会雑誌 11(3): 364-371, 2010
33. 宮崎泰司: MDS/AML に対する新規治療薬. 細胞 42(14): 578-581, 2010
34. 波多智子, 宮崎泰司: 【特集骨髄異形成症候群 (MDS) —病態と診断】MDS の病型分類と予後スコアリングシステム. 最新医学 65(12): 2490-2497, 2010
35. 宮崎泰司: 【血液悪性疾患治療の現状】骨髄異形成症候群. Medicina 47(13):2162-2164, 2010
36. 宮脇修一, 大竹茂樹, 清井 仁, 坂巻 壽, 宮崎泰司: 【座談会】白血病治療における若手血液内科医の育成; 血液内科医の魂(第 5 回). Pharma Medica 28(12):167-172, 2010.
37. 宮崎泰司: 【特集 白血病・治癒をめざす先進的治療のフロンティア】臨床 1 実地診療に役立つ急性白血病の病型分類. 治療学 44(12): 1365-1369, 2010
38. 宮崎泰司: 【特集 骨髄異形成症候群 (MDS) —病態の解明と克服に向けた進歩】MDS の診断と WHO 分類—実地診療で注意すべき点. 血液・腫瘍科 61(6): 633-638, 2010

B-c

1. 宮崎泰司, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】3. 慢性骨髄性白血病. (北村聖(編):臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp613-615 所収) 2010
2. 宮崎泰司, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】4. 慢性増殖性疾患. (北村聖(編):臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp615-617 所収) 2010
3. 塚崎邦弘, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】5. 慢性リンパ性白血病. (北村聖(編):臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp617-618 所収) 2010
4. 塚崎邦弘, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】6. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. (北村聖(編):臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp618-619 所収) 2010

5. 宮崎泰司, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】7. 白血球増加症. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp619-620 所収) 2010
6. 宮崎泰司, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】8. 白血球減少症. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp620-621 所収) 2010
7. 塚崎邦弘, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】9. 白血球機能異常症. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp621-622 所収) 2010
8. 宮崎泰司, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】10. 骨髄線維症. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp622 所収) 2010
9. 塚崎邦弘, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】11. 伝染性単核球症. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp622-623 所収) 2010
10. 塚崎邦弘, 朝長万左男: 【2 白血球系疾患】12. 類白血病反応. (北村聖(編): 臨床病態学 第一巻 第四版, ヌーヴェルヒロカワ, 東京, pp624 所収) 2010
11. 宮崎泰司: 【3 章 PDGFRA, PDGFRB または FGFR1 遺伝子に異常を有し、好酸球増加を伴う骨髄系とリンパ系の腫瘍】a) PDGFRA 遺伝子再構成を伴う骨髄性・リンパ性腫瘍, b) PDGFRB 遺伝子再構成を伴う骨髄性腫瘍, c) FGFR1 異常を伴う骨髄性・リンパ性腫瘍. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp78-88 所収) 2010
12. 宮崎泰司: 【4 章 骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍】1. 慢性骨髄性単球性白血病. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp90-94 所収) 2010
13. 宮崎泰司: 【4 章 骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍】2. BCR-ABL1 陰性非定型慢性骨髄性白血病. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp95-98 所収) 2010
14. 宮崎泰司: 【4 章 骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍】4. 分類不能の骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp103-106 所収) 2010
15. 波多智子: 【5 章 骨髄異形成症候群】3. 環状鉄芽球を伴う不応性貧血. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp123-125 所収) 2010
16. 波多智子: 【5 章 骨髄異形成症候群】4. 多血球系異形成を伴う不応性血球減少症. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp126-129 所収) 2010
17. 宮崎泰司: 【5 章 骨髄異形成症候群】5. 芽球増加を伴う不応性貧血. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp130-132 所収) 2010
18. 波多智子: 【5 章 骨髄異形成症候群】7. 骨髄異形成症候群, 分類不応型. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp135-136 所収) 2010
19. 宮崎泰司: 【6 章 急性骨髄性白血病および関連前駆細胞腫瘍】2. 骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp168-171 所収) 2010
20. 宮崎泰司: 【6 章 急性骨髄性白血病および関連前駆細胞腫瘍】3. 治験関連骨髄性腫瘍. (骨髄系腫瘍: 直江知樹, 朝長万左男(編), リンパ系腫瘍: 中村栄男, 飯田真介, 大島孝一, 木下朝博, 吉野 正(編), WHO 血液腫瘍分類~WHO 分類 2008 をうまく活用するために~, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp172-175 所収) 2010
21. 塚崎邦弘, 今泉芳孝: 16CASE 皮疹と白血球増多を指摘された 56 歳男性. (嘉数直樹, 岡本真一郎(編), 血液疾患 BLOOD DISEASES, 日本医事新報社, 東京, pp160-167 所収) 2010
22. 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 骨髄異形成症候群. (日本血液学会, 日本リンパ網内系学会(編), 造血器腫瘍取扱い規約 第 1 版, 金原出版, 東京, pp68-96 所収) 2010
23. 宮崎泰司: 【II 疾患編. 7 血液・造血器疾患】巨赤芽球性貧血. (金澤一郎, 永井良三(編), 今日の診断指針第 6 版 - TODAY'S DIAGNOSIS 6th EDITION, 医学書院, 東京, pp1082-1084 所収) 2010
24. 今泉芳孝, 塚崎邦弘: X III-3 リンパ腫. (門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹(監), 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2010-2011, メディカルレビュー社, 大阪, pp609-615 所収) 2010
25. 今泉芳孝, 塚崎邦弘: 【III. 血液腫瘍の治療・予後の現状】3. 慢性リンパ性白血病と成人 T 細胞白血病・リンパ腫. (鈴宮淳司, 竹尾高明, 伊豆津宏二(編), 血液疾患の病診連携, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp78-88 所収) 2010
26. 塚崎邦弘: 【II. T 細胞リンパ腫】3. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫の臨床病態と治療法の選択. (金倉 譲(監), 鈴木律朗, 伊豆津宏二, 山口素子(編), 血液診療エキスパート 悪性リンパ腫, 中外医学社, 東京, pp176-184 所収) 2010.

27. 宮崎泰司：【IV造血系・リンパ系疾患】1. 急性骨髄性白血病. (直江知樹, 小澤敬也, 中尾眞二(編), 血液疾患最新の治療, 南江堂, 東京, pp131-137 所収)2010
28. 宮崎泰司：MDSの予後はどのように決定する？ (押味和夫(監), 木崎昌弘, 松村 到(編), 造血器腫瘍治療2版 これは困ったぞ, どうしよう!, 中外医学社, 東京, pp102-104, 所収)2010
29. 宮崎泰司:58歳のMDS(RAEB). 血球減少が進行してきた. さてどうしよう？ (押味和夫(監), 木崎昌弘, 松村 到(編), 造血器腫瘍治療2版 これは困ったぞ, どうしよう!, 中外医学社, 東京, pp108-112 所収)2010
30. 塚崎邦弘：50歳のATLリンパ腫型. 血清カルシウム値が16ml/dlある. さてどうしよう？ (押味和夫(監), 木崎昌弘, 松村 到(編), 造血器腫瘍治療2版 これは困ったぞ, どうしよう!, 中外医学社, 東京, pp158-159 所収)2010
31. 塚崎邦弘：【VI. 造血器がん B. リンパ腫】6. ATLに対する治療のエビデンス. 日本独自のエビデンスは？ (西條長宏(監), 大津 敦, 古瀬純司, 中川和彦, 徳田 裕, 南 博信, 畠 清彦, 田村和夫(編), EBMがん化学療法・分子標的治療法2011-2012, 中外医学社, 東京, pp521-525 所収)2010
32. 塚崎邦弘：【IX章 血液・造血器系の症状・徴候と疾患 2. 血液・造血器系疾患】I. 伝染性単核球症. (松田暉, 萩原俊男, 難波光義, 鈴木久美, 林 直子(編), 看護学テキスト NiCE 疾病と治療II, 南江堂, 東京, pp257-258 所収)2010
33. 塚崎邦弘：【IX章 血液・造血器系の症状・徴候と疾患 2. 血液・造血器系疾患】M. 成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL/ATLL). (松田 暉, 萩原俊男, 難波光義, 鈴木久美, 林 直子(編), 看護学テキスト NiCE 疾病と治療II, 南江堂, 東京, pp267-268 所収)2010

B-d

1. 宮崎泰司：教授就任のご挨拶：朋百 Vol.119 p12, 2010
2. 宮崎泰司:(診療茶話No. 373)血液の悪性腫瘍診断がどうなされているか. 長崎県医師会報 第773号 p40-42. 2010
3. 宮崎泰司, 和田佳恵：研究業務実施[中間]報告書. 平成19年度厚生労働科学研究補助金がん臨床研究推進事業研究報告集. 財団法人 がん集学的治療研究財団編集, 東京, pp229-231 所収) 2010
4. 山口一成, 岡山昭彦, 佐竹正博, 出雲周二, 望月学, 渡邊俊樹, 徳留信寛, 岩永正子, 大隈 和: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 平成21年度 研究総括報告書 研究代表者 山口一成 pp1-25 所収) 2010
5. 宮崎泰司：v) VEGFを対象とする血液学的検査の基礎検討に関する研究. (厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)高VEGF血症を特徴とするRS3PE症候群関連新疾患概念の確立と普及 平成21年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 折口智樹. pp40-46, pp54-55, pp72-75 所収), 2010
6. 今西大介, 宮崎泰司：臨床評価：周術期管理の評価. (厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業)HIV関連Lipodystrophyの克服にむけて 平成21年度 総括・分担成果研究報告書 研究代表者 秋田定伯. pp47-53, pp71-75 所収) 2010
7. 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. (厚生労働省科学研究費補助金(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 平成21年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 大西一功. pp65-68 所収) 2010
8. 岡村 純, 神奈木真理, 松岡雅雄, 豊嶋崇徳, 朝長万左男, 宮崎泰司, 谷憲三朗, 宇都宮與, 谷口修一, 田野崎隆二, 増田昌人, 鶴池直邦, 今村雅寛, 谷脇雅史, 山中竹春：成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究(H19-がん臨床-一般-013). (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)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村 純. pp1-8 所収) 2010
9. 岡村 純, 神奈木真理, 松岡雅雄, 豊嶋崇徳, 朝長万左男, 宇都宮與, 谷口修一, 田野崎隆二, 増田昌人, 鶴池直邦, 今村雅寛, 谷脇雅史, 山中竹春：成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究(H19-がん臨床-一般-013). (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)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村 純. pp17-25 所収) 2010
10. 朝長万左男：中枢神経浸潤を来した同種造血幹細胞移植後の抗白血病効果を促進する試み. 【平成19年度分担報告書】(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)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村 純. pp34-35 所収) 2010
11. 朝長万左男：ATLにおける臍帯血移植の検討. 【平成20年度分担報告書】(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)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村 純. pp69-71 所収) 2010
12. 岡村 純, 神奈木真理, 松岡雅雄, 谷 憲三朗, 豊嶋崇徳, 宇都宮與, 谷口修一, 田野崎隆二, 宮崎泰司, 鶴池直邦, 今村雅寛, 谷脇雅史, 山中竹春：成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究(H19-がん臨床-一般-013). (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)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村 純. pp95-101 所収) 2010

13. 宮崎泰司：ATLに対する同種移植療法におけるサイトメガロウイルス抗原血症の意義。【平成21年度分担報告書】（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）に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHYLV-1排除機構の解明に関する研究 平成19年度～平成21年度 総合研究報告書 研究代表者 岡村純, pp128-129所収）2010
14. 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と同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立。（厚生労働科学省研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）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 平成21年度 総括・分担研究報告書 主任研究者 渡邊俊樹 pp1-24所収）2010.
15. 塚崎邦弘：ATLの臨床・分子病態と新規治療法開発の研究。（厚生労働科学省研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）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 平成21年度 総括・分担研究報告書 主任研究者 渡邊俊樹 pp57-61所収）2010.
16. 小澤敬也, 赤司浩一, 石川隆之, 岡本真一郎, 金倉 謙, 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21年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤敬也 pp1-18所収）2010
17. 宮崎泰司：骨髄異形成症候群の国際的予後因子検討事業。（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21年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤敬也 pp40-41所収）2010
18. 間野博行, 加納康彦, 宮崎泰司：「DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案」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）「DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案」に関する研究 平成19～21年度 総合研究報告書 主任研究者 間野博行 pp1-12, pp17-18所収）2010
19. 宮崎泰司：白血病におけるラミニン受容体とサイトカイン受容体発現の関連。（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）「DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案」に関する研究 平成21年度 総括・分担研究報告書 主任研究者 間野博行 pp11-16所収）2010
20. 和田佳恵, 宮崎泰司：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年度 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究推進事業研究報告集. 財団法人 がん集学的治療研究財団 pp162-164所収）2010
21. 大西一功, 大野竜三, 大竹茂樹, 直江知樹, 宮崎泰司, 小林幸夫, 松村 到, 品川克至, 宮脇修一, 薄井紀子, 竹内 仁, 伊藤良知, 熱田由子：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 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 研究成果発表会 抄録集. 公益財団法人 日本対がん協会 がん臨床研究推進室. pp36-39所収）2010
22. 鶴池直邦, 神奈木真理, 宇都宮 興, 谷口修一, 重松明男, 山中竹春, 佐藤賢文, 雀 日承, 末廣陽子, 福島卓也, 豊嶋崇徳, 内丸 薫, 田野崎隆二, 岡村 純：成人T細胞白血病（ATL）の根治を目指した細胞療法確立およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究。（平成22年度 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 研究成果発表会 抄録集. 公益財団法人 日本対がん協会 がん臨床研究推進室. pp310-312所収）2010.
23. 森島泰雄, 福島卓也, 鶴池直邦, 小椋美知則, 中田匡信, 渡辺 隆, 山本一仁, 横山雅大：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研究。（平成22年度 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 研究成果発表会 抄録集. 公益財団法人 日本対がん協会 がん臨床研究推進室. pp314-316所収）2010
24. 塚崎邦弘, 飛内賢正, 宇都宮 興, 鶴池直邦, 田村和夫：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 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 研究成果発表会 抄録集. 公益財団法人 日本対がん協会 がん臨床研究推進室. pp322-325所収）2010

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	12	6	19	31

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	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 非常勤研究員	財団法人 放射線影響研究所
宮崎泰司・教授	臨床研究部 非常勤顧問	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	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	医学部英文紀要編集委員会委員	長崎大学医学部
宮崎泰司・教授	原爆後障害医療研究施設情報保護委員	長崎大学大学院歯歯薬学総合研究科
塚崎邦弘 ・准教授	HTLV-1 特命チーム・専門家(オブザーバー)	首相官邸
塚崎邦弘 ・准教授	メンバー(有識者)	HTLV-1 感染対策等に関する有識者会議
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
今西大介・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
土屋健史・助教	非常勤講師	長崎市医師会看護学校

※波多智子助教：2010年12月1日 講師任命

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	分担	厚生労働省がん研究助成金 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:直江直樹) (※2010.3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:直江直樹) (※2010.4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)
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 T 細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発と HTLV-1 排除機構の解明に関する研究 (研究代表者:岡村 純) (※2010.3終了)
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)
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・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) (※2010.4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(エイズ対策研究事業) HIV 関連 Lipodystrophy の克服に向けてに係る調査研究 (研究代表者:秋田定伯)
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 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) (※2010.4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) 高 VEGF 血症を特徴とする RS3PE 症候群関連新疾患概念の確立と普及に係る調査研究 (研究代表者:折口智樹) (2010.3終了)
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究補助金 (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に検証に係る調査研究 (※2010.4から)
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究補助金 (がん臨床研究事業) 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に係る調査研究 (研究代表者:木下朝博) (※2010.4から)
塚崎邦弘 ・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働省がん研究助成金 指定研究 17 指-1 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) (※2010.3まで)
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	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) (※2010.4から)
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・治療法の確立に係る調査研究（研究代表者：渡邊俊樹）
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）
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：森島泰雄）
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およびその HTLV-1 制御メカニズムの解明に関する研究（研究代表者：鶴池直邦）（2010.4 開始）
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 (C) 原爆被爆者白血病及び類縁疾患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）
岩永正子・客員教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 原爆被爆者白血病及び類縁疾患の臨床的特性に基づいた発症リスク評価
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
富永信也・特別研究員	日本学術振興会	代表	グローバル COE プログラム 急性白血病における予後因子の分子レベルでの解析。
宮崎泰司・教授	大塚製薬		ODK-1001/1002 臨床性能試験
福島卓也・講師	協和発酵キリン株式会社		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

※岩永正子客員教授：2010 年 7 月 1 日任命

その他

（各研究分野でアピールしたいものを自由に記載してください。原則として様式は自由ですが、新聞等に掲載された活動等を記載する場合は次の表により作成願います。）

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
宮崎泰司・教授	長崎大学原研内科におけるダサチニブ投与経験	CareNet.com	2010年1月～2月にインターネット配信	「九州分子・細胞治療研究会」にて多発性骨髄腫および慢性骨髄性白血病(CML)の現状と課題について最新の知見をレポートした。
田口潤・助教	血液内科研究	KTN テレビ「長崎：『週刊健康マガジン』」	第1回放送：2010年2月19日(金)22:54～22:56 第2回放送：2010年2月26日(金)22:54～22:56	2週間に渡って、骨髄移植について長崎県民の皆様に、わかりやすく、情報を提供するとともに、「健康」について考える機会を提供した。
福島卓也・講師	血液内科研究	西日本新聞	2010年3月16日(火)	「成人T細胞白血病(ATL)について」以前、掲載されたATL特集記事に対しての読者の反響をもとに、インタビュー形式でATLの説明、治療方法について答えた。
岩永正子・客員研究員	血液内科研究(成人T細胞白血病)	毎日新聞	2010年5月15日(土)	成人T細胞白血病(ATL)の原因となるウィルスの感染者が将来発生するかどうかを判断する血液診断法を岩永正子研究員と東大渡邊俊樹教授が米国血液学会雑誌「Blood」に発表した。
塚崎邦弘・准教授	よみがえる感染症	日経メディカル6月号	2010年6月10日発行	“過去の病気”に再増殖、再流行が起きている。その中でATLについて最近の現状を報告した。
宮崎泰司・教授 他	臨床、研究内容紹介	ドクターズマガジン7月号	2010年6月20日	(医局紹介)造血器悪性腫瘍の効果的な治療法を開発し、臨床、基礎研究を推進する医師も作成。
塚崎邦弘・准教授	【ASH-Subject #2316】 【ASH-Subject #403】 翻訳とコメント	ASH 51th Annual Meeting of American Society of Hematology. P22-24.	2010年6月	2009年12月5-8日に米国ニューオリンズにて行われた米国血液学会(ASH)にて発表された2件の発表内容を翻訳し、血液内科医の立場からコメントを述べた。
宮崎泰司・教授	[MDS]Lenalidomide, azaitidine に期待	Medical Tribune43(45)	2010年11月11日	第69回日本癌学会の[造血器腫瘍]の中のMDS(骨髄異形成症候群)について現在の効果的治療法、今後の課題などを述べた。
岩永正子・客員教授, 宮崎泰司・教授, 他	65年後も増える「第2の白血病」若年被爆高い発症率 長崎で調査	朝日新聞	2010年12月15日	長崎大学原爆後障害医療研究施設のデータベースに登録されている長崎の被爆者、放射線影響研究所に登録されている被爆者のデータを用いて、放射線量とMDS(骨髄異形成症候群)の発症率の関係が確認された。
塚崎邦弘・准教授, 他	HTLV-1 特命チーム	首相官邸ホームページ	2010年12月20日	オブザーバーとして出席した、総理大臣官邸にて行われたHTLV-1特命チーム第4回会合について紹介された。この会合では、HTLV-1に関する研究の推進、総合対策などについて話し合われた。

※岩永正子客員教授：2010年7月1日任命

○特筆すべき事項

特になし