

A 欧文

A-a

1. Niino D, Tsukasaki K, Torii K, Imanishi D, Tsuchiya T, Onimaru Y, Tsushima H, Yoshida S, Yamada Y, Kamihira S, Tomonaga M. : Human Herpes virus 8-negative primary effusion lymphoma with BCL6 rearrangement in a patient with idiopathic CD4 positive T-lymphocytopenia. *Haematologica*, 93(1), e21-23, 2008 * (IF:5.516)
2. Yanada M, Takeuchi J, Sugiura I, Akiyama H, Usui N, Yagasaki F, Nishii K, Ueda Y, Takeuchi M, Miyawaki S, Maruta A, Narimatsu H, Miyazaki Y, Ohtake S, Jinnai I, Matsuo K, Naoe T, Ohno R; Japan Adult Leukemia Study Group: Karyotype at diagnosis is the major prognostic factor predicting relapse-free survival for patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia treated with imatinib-combined chemotherapy. *Haematologica*, 93(2), 287-290, 2008 * (IF:5.516)
3. Wakui M, Kuriyama K, Miyazaki Y, Hata T, Taniwaki M, Ohtake S, Sakamaki H, Miyawaki S, Naoe T, Ohno R, Tomonaga M : Diagnosis of acute myeloid leukemia according to the WHO classification in the Japan Adult Leukemia Study Group AML-97 protocol. *Int J Hematol*, 87(2):144-151, 2008 * (IF:1.491)
4. Ishizaki A, Sugahara K, Tsuruda K, Hasegawa H, Yanagihara K, Tsukasaki K, Yamada Y, Kamihira S.: Usefulness of long-distance inverse polymerase chain reaction for molecular detection of 14q32 translocation in a clinical setting. *Scand J Clin Lab Invest*. 68(7):519-525, 2008 * (IF:1.235)
5. Usui T, Yanagihara K, Tsukasaki K, Murata K, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S.: Characteristic expression of HTLV-1 basic zipper factor (HBZ) transcripts in HTLV-1 provirus-positive cells. *Retrovirology*. Apr 22;5:34, 2008 (IF:4.040)
6. Sawayama Y, Miyazaki Y, Ando K, Horio K, Tsutsumi C, Imanishi D, Tsushima H, Imaizumi Y, Hata T, Fukushima T, Yoshida S, Onimaru Y, Iwanaga M, Taguchi J, Kuriyama K, Tomonaga M: Expression of myeloperoxidase enhances the chemosensitivity of leukemia cells through the generation of reactive oxygen species and the nitration of protein. *Leukemia*, 22(5), 956-964, 2008 * (IF:6.924)
7. Iwanaga M, Tsukasaki K, Kamihira S, Tomonaga M. Genetic Predisposition for Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance- Reply 2. *Mayo Clin Proc*, 83(5): 603, 2008 * (IF:4.362)
8. Matsuda A, Jinnai I, Miyazaki Y, Tomonaga M: Proposals for a Grading System for Diagnostic Accuracy of Myelodysplastic syndromes. *Clinical Leukemia*. 2(2): 102-106, 2008
9. Tanosaki R, Uike N, Utsunomiya A, Saburi Y, Masuda M, Tomonaga M, Eto T, Hidaka M, Harada M, Choi I, Yamanaka T, Kannagi M, Matsuoka M, Okamura J. : Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation using reduced-intensity conditioning for adult T cell leukemia/lymphoma: impact of antithymocyte globulin on clinical outcome. *Biol Blood Marrow Transplant*. 14(6):702-708, 2008 * (IF:3.797)
10. Suzuki T, Tomonaga M, Miyazaki Y, Nakao S, Ohyashiki K, Matsumura I, Kohgo Y, Nittus Y, Kojima S and Ozawa K: Japanese epidemiological survey with consensus statement on Japanese guidelines for treatment of iron overload in bone marrow failure syndromes. *International Journal of Hematology*. *Int J Hematol*, 88(1), 30-35, 2008 * (IF:1.491)
11. Miyazawa K, Oyashiki K, Urabe A, Hata T, Nakao S, Ozawa K, Ishikawa T, Kato J, Tatsumi Y, Mori H, Kondo M, Taguchi J, Tani H, Rojksiaer L, Omine M: A safety, pharmacokinetic and pharmacodynamic investigation of deferasirox (Exjade, ICL670) in patients with transfusion-dependent anemias and iron-overload: a Phase I study in Japan. *Int J Hematol*, 88(1), 73-81, 2008 * (IF:1.491)
12. Abe M, Uchihashi K, Kazuto T, Osaka A, Yanagihara K, Tsukasaki K, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S.: Foxp3

expression on normal and leukemic CD4+CD25+ T cells implicated in human T-cell leukemia virus type-1 is inconsistent with Treg cells. *Eur J Haematol.* 81(3):209-217, 2008 * (IF:2.163)

13. Onimaru Y, Tsukasaki K, Murata K, Imaizumi Y, Choi YL, Hasegawa H, Sugahara K, Yamada Y, Hayashi T, Nakashima M, Taguchi T, Mano H, Kamihira S, Tomonaga M. Autocrine and/or paracrine growth of aggressive ATLL cells caused by HGF and c-Met. *Int J Oncol.* 33(4):697-703, 2008 * (IF:2.295)
14. Tasaka T, Tohyama K, Kishimoto M, Ohyashiki K, Mitani K, Hotta T, Kanamaru A, Okamoto S, Karasawa M, Kimura A, Tomonaga M, Uchiyama T, Ozawa K.: Myelodysplastic syndrome with chromosome 5 abnormalities: a nationwide survey in Japan. *Leukemia,* 22(10):1874-1881, 2008 * (IF:6.924)
15. Ishitsuka K, Ikeda S, Utsunomiya A, Saburi Y, Uozumi K, Tsukasaki K, Etou KI, Muta K, Ohno Y, Kinoshita KI, Tamura K.: Smouldering adult T-cell leukaemia/lymphoma: a follow-up study in Kyushu. *Br J Haematol.* 143(3):442-444, 2008 * (IF:4.490)
16. Yanada M, Sugiura I, Takeuchi J, Akiyama H, Maruta A, Ueda Y, Usui N, Yagasaki F, Yujiri T, Takeuchi M, Nishii K, Kimura Y, Miyawaki S, Narimatsu H, Miyazaki Y, Ohtake S, Jinnai I, Matsuo K, Naoe T, Ohno R; Japan Adult Leukemia Study Group. Prospective monitoring of BCR-ABL1 transcript levels in patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukaemia undergoing imatinib-combined chemotherapy. *Br J Hematol.* 143(4):503-10, 2008 * (IF:4.490)
17. Nagai K, Jinnai I, Hata T, Usui T, Sasaki D, Tsukasaki K, Sugahara K, Hishikawa Y, Yamada Y, Tanaka Y, Koji T, Mano H, Kamihira S, Tomonaga M.: Adhesion-dependent growth of primary adult T cell leukemia cells with down-regulation of HTLV-I p40Tax protein: a novel in vitro model of the growth of acute ATL cells. *Int J Hematol* 88(5):551-564, 2008 (IF:1.491)
18. Fukushima T, Horio K, Matsuo E, Imanishi D, Yamasaki R, Tsushima H, Imaizumi Y, Ohshima K, Hata T, Yoshida S, Miyazaki Y, Tomonaga M.: Successful cord blood transplantation for mycosis fungoides. *Int J Hematol*, 88(5):596-598, 2008. * (IF:1.491)

A-b

1. Lee SH, Erber WN, Porwit A, Tomonaga M, Peterson LC; International Council for Standardization In Hematology.: ICSH guidelines for the standardization of bone marrow specimens and reports. *Int J Lab Hematol.* 30(5):349-364, 2008 *
2. Bennett JM, MDS Foundation's Working Group on Transfusional Iron Overload: Consensus statement on iron overload in myelodysplastic syndromes. *Am J Hematol.* 83(11):858-861, 2008 * (IF:1.949)
3. Mufti GJ, Bennett JM, Goasguen J, Bain BJ, Baumann I, Brunning R, Cazzola M, Fenaux P, Germing U, Hellström-Lindberg E, Jinnai I, Manabe A, Matsuda A, Niemeyer CM, Sanz G, Tomonaga M, Vallespi T, Yoshimi A.: Diagnosis and classification of myelodysplastic syndrome: International Working Group on Morphology of Myelodysplastic Syndrome (IWGM-MDS) consensus proposals for the definition and enumeration of myeloblasts and ring sideroblasts. *Haematologica*, 93(11):1712-1717, 2008 * (IF:5.516)

A-c

1. Tomonaga M: Addresses: Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki, Japan. : Radiation Health Risk Sciences. Nakashima M, Takamura N, Tsukasaki K, Nagayama Y, Yamashita S, Editors.: pXIX, Springer Tokyo Japan, 2008.

2. Tsukasaki K, Nakashima M, Matsuda N: Introduction of Atomic Bomb Disease medical Research in Global COE Program : Radiation Health Risk Sciences. Nakashima M, Takamura N, Tsukasaki K, Nagayama Y, Yamashita S, Editors.: p51-56, Springer Tokyo Japan, 2008.
3. Hsu Wan-Ling, Soda M, Nishi N, Preston Dale, Finamoto S, Tomonaga M, Iwanaga M, Suyama A, and Kasagi F: Leukemia, Lymphoma, and Multiple Myeloma Incidence in the LSS Cohort : 1950-2001: Radiation Health Risk Sciences. Nakashima M, Takamura N, Tsukasaki K, Nagayama Y, Yamashita S, Editors.: p69-73, Springer Tokyo Japan, 2008.
4. Hata T, Tomonaga M.: Hypocellular Myelodysplastic Syndrome: Relationship to Aplastic Anemia and Hypocellular Acute Myeloid Leukemia. Myelodysplastic Syndromes-Pathobiology and Clinical Management, Second Edition- . David P. Steensma Edited. P227-245, Informa healthcare (New York, USA), 2008.

B 邦文

B-a

1. 森脇裕司、堤千寿子、宮崎泰司、塚崎邦弘、朝長万左男：近距離被爆後60年を経て発症し、寛解期の骨髄細胞と末梢血T細胞に多彩な染色体異常を認めた急性骨髄性白血病. 広島医学 61(4):363-366, 2008
2. 朝長万左男：原爆白血病研究の過去・現在・未来. 長崎医学会誌 83 卷(特集号):161-176, 2008.
3. 大津留晶、熊谷敦史、岩永正子、森下真理子、坂上祐樹、芦澤潔人、山下俊一：長崎大学病院における在外被爆者支援渡日治療の現況. 長崎医学会誌 83 卷(特集号):310-313, 2008.
4. Shirendev Ulzibat, 岩永正子, 朝長万左男：放射線汚染が疑われるモンゴル国西部および東部地区の悪性腫瘍発生環境. 長崎医学会誌 83 卷(特集号):314-317, 2008.

B-b

1. 塚崎邦弘：ATLL に対するインターフェロン α と zidovudine 併用療法は検討に値する治療法か？. 血液・腫瘍科, 56(1), 76-81, 2008 ISSN 0915-8529 【解説】
2. 今泉芳孝、塚崎邦弘：悪性リンパ腫の病態・治療研究の進歩 成人T細胞白血病リンパ腫(ATLL)の予後と分子病態. 臨床血液, 49(3), 147-152, 2008 ISSN0485-1439 【解説】
3. 朝長万左男：【特集 臨床血液学—新たなエヴィデンスの実践に向けて／解説】骨髄不全症候群とは. 総合臨床, 57(4), 606-611, 2008 ISSN 0371-1900 【解説／特集】
4. 塚崎邦弘：【特集 臨床血液学—新たなエヴィデンスの実践に向けて／診療の実際】成人T細胞白血病の治療. 総合臨床, 57(4), 694-701, 2008 ISSN 0371-1900 【解説／特集／抄録有あり】
5. 塚崎邦弘：新しいWHO分類の流れについて. 血液・腫瘍科, 56(4), 449-452, 2008 ISSN0915-8529 【解説】
6. 塚崎邦弘：【特集 ATL と HTLV-I 研究の最近の進展】ATL 患者の治療選択に関する国際的合意形成の試み. 血液・腫瘍科, 56(5), 535-542, 2008 ISSN0915-8529 【解説／特集】
7. 福島卓也：【特集 ATL と HTLV-I 研究の最近の進展】ATL 患者に対する同種造血幹細胞移植の役割と臨床試験による有効性評価. 血液・腫瘍科, 56(5), 543-548, 2008
8. 宮崎泰司、栗山一孝：【特集 新規治療薬による造血器腫瘍診察の変化】骨髄塗沫標本による白血病の診断. 診断と治療, 96(5), 843-852, 2008 ISSN0370-999X 【解説／特集】
9. 宮崎泰司、岩永正子：急性前骨髄球性白血病の治療—最近の動向. 血液・腫瘍科 57(2), 199-206, 2008 【解説】
ISSN0915-8529

10. 高崎由美、塚崎邦弘: 成人 T 細胞白血病/リンパ腫 (ATLL) . 検査と技術,36(8), 686-690,2008 ISSN 0301-2611 【解説/抄録あり】
11. 塚崎邦弘:【悪性リンパ腫を知る:病態の理解に必要な基礎知識】免疫異常に伴う悪性リンパ腫と悪性リンパ腫に伴う免疫異常. 臨床雑誌「内科」102(2), 229-231, 2008 ISSN0022-1961 【解説/特集/抄録あり】
12. 塚崎邦弘、清水和宏:【シリーズ/感染症における皮膚病変】15.ATL(adult T-cell leukemia-lymphoma)における皮膚病変.化学療法の領域 24(9), 1299-1303, 2008 ISSN 0913-2384 【解説】
13. 塚崎邦弘:解説:成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する VCAP-AMP-VECP 療法. 血液・腫瘍科 57(3), 366-372, 2008 ISSN0915-8529 【解説】
14. 朝長万左男:白血病をめぐる先端医療の現状. 日本内科学会雑誌 97(9),1993-2008,2008 ISSN0021-5384【解説】
15. 朝長万左男、半下石明、藤田浩之、重野一幸、矢ヶ崎史治:【座談会】急性骨髄性白血病の層別化治療. 血液フロンティア.18(12):1898-1910,2008 ISSN1344-6940

B-c

1. 朝長万左男:I 基礎 クロウン性幹細胞異常とアポトーシス. 骨髄異形成症候群(MDS)の基礎と臨床. 編集 朝長万左男. 28-38、2008年7月5日発行 (株) 医薬ジャーナル社、ISBN978-4-7532-2305-3
2. 岩永正子: II 疫学・病因 MDS の疫学. 骨髄異形成症候群(MDS)の基礎と臨床. 編集 朝長万左男. 84-93、2008年7月5日発行 (株) 医薬ジャーナル社、ISBN978-4-7532-2305-3
3. 波多智子: V 治療 輸血・鉄キレート療法. 骨髄異形成症候群(MDS)の基礎と臨床. 編集 朝長万左男. 229-238、2008年7月5日発行 (株) 医薬ジャーナル社、ISBN978-4-7532-2305-3
4. 宮崎泰司: V 治療 サリドマイドとレナリドマイド. 骨髄異形成症候群(MDS)の基礎と臨床. 編集 朝長万左男. 254-263、2008年7月5日発行 (株) 医薬ジャーナル社、ISBN978-4-7532-2305-3
5. 塚崎邦弘: 18. 成人 T 細胞白血病/リンパ腫の治療. (飛内賢正編集:よくわかる悪性リンパ腫のすべて, 永井書店, 大阪, pp.214-227 所収) ,2008 ISBN978-4-8159-1817-0
6. 福島卓也: 29. 抗がん剤治療の副作用とその対策. (飛内賢正編集:よくわかる悪性リンパ腫のすべて, 永井書店, 大阪, pp.350-360 所収) ,2008 ISBN978-4-8159-1817-0
7. 塚崎邦弘:【B. 白血球系疾患とその他の骨髄性疾患】成人 T 細胞白血病/リンパ腫. 講義録 血液・造血器疾患学. 編集:小澤敬也,直江知樹,坂田洋一. P192-193, 2008年11月10日発行 (株)メジカルレビュー(東京), ISBN978-4-7538-0073-5
8. 塚崎邦弘: [What's going on] VCAP-AMP-VECP compared with biweekly CHOP for adult T-cell leukemia-lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG9801. Tsukasaki K, Utsunomiya A, Fukuda H, Shibata T, Fukushima T, Takatsuka Y, Ikeda S, Masuda M, Nagoshi H, Ueda R, Tamura K, Sano M, Momita S, Yamaguchi K, Kawano F, Hanada S, Tobinai K, Shimoyama M, Hotta T, Tomonaga M; Japan Clinical Oncology Group Study JCOG9801. J Clin Oncol. 2007; 25(34):5458-64. 【解説】Japan Clinical Oncology Group による aggressive ATLL に対する初めての第Ⅲ相比較試験で VCAP-AMP-VECP 療法の有用性を示した論文. Mebio Oncology Vol. 5, No. 1, 非選択的治療から選択的治療へのパラダイムシフト①, 編集:坪井正博, 渡辺亨. P115-117, 2008年11月10日発行 (株)メジカルレビュー(東京), ISBN978-4-7583-0989-9
9. 塚崎邦弘: ATL. Cancer Treatment Navigator. 編集:中川和彦, 共同編集:勝俣範之,西尾和人,畠清彦,朴成和. P212-213, 2008年11月15日発行 (株)メディカルレビュー社(東京), ISBN978-4-7792-0322-0

B-d

1. 大西一功, 大野竜三, 大竹茂樹, 直江知樹, 宮崎泰司, 本田純久, 小林幸夫, 金丸昭久, 品川克至, 脇田充史, 宮脇修一, 薄井紀子: 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. (主任研究者 大西一功, 厚生労働省科学研究補助金 (がん臨床研究事業) 難治白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究. 平成 17-19 年度 総合研究報告書, pp7-17 所収), 2008
2. 宮崎泰司, 本田純久: データマネジメントと病型の中央診断に関する研究. 症例数の推計・統計解析と登録用サーバーの管理に関する研究. (主任研究者 大西一功, 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. 平成 19 年度 総括・分担研究報告書, pp54-58 所収), 2008
3. 大久保利晃, 折津愈, 鎌田七男, 齊藤正樹, 佐々木康人, 鈴木元, 玉城英彦, 朝長万左男, 野村正之, 米倉義晴, 佐々木正夫, 重松逸造, 長瀧重信, 細田裕, 松平寛通: セミパラチンスク地域周辺住民健康調査. (財団法人 放射線影響協会, 原子力発電施設等 放射線業務従事等に係る疫学的調査, 平成 19 年度文部科学省委託調査報告書, pp147-199 所収), 2008
4. 小澤敬也, 内山 卓, 岡本真一郎, 金倉 譲, 澤田賢一, 朝長万左男, 中尾眞二, 中畑龍俊, 原田実根, 村手 隆, 杉田 稔. 特発性造血障害に関する調査研究. (主任研究者小沢敬也, 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 17 年度~19 年度 総合研究報告書, pp1-30 所収), 2008
5. 小澤敬也, 内山 卓, 岡本真一郎, 金倉 譲, 澤田賢一, 朝長万左男, 中尾眞二, 中畑龍俊, 原田実根, 村手 隆, 杉田 稔. 特発性造血障害に関する調査研究. (主任研究者小沢敬也, 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 平成 19 年度 総括・分担研究報告書, pp1-18 所収), 2008
6. 朝長万左男, 波多智子, 對馬秀樹, 宮崎泰司: 骨髄異形成症候群と再生不良性貧血患者に対する免疫抑制療法 (IST) の長期経過の検討. (主任研究者小沢敬也, 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 19 年度 総括・分担研究報告書, pp35-37 所収), 2008
7. 宮崎泰司: 白血病に発現するミクロペルオキシターゼと化学療法の感受性の関連. (主任研究者 間野博行, 厚生労働科学研究費補助金 第3次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 年度 総括・分担研究報告書, pp12-13, 17-18 所収), 2008
8. 森島泰雄, 朝長万左男, 張 高明, 鶴池直邦, 小椋美知則, 笠井正晴, 渡辺 隆, 小松弘和: 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. (主任研究者森島泰雄, 厚生労働省科学研究費補助金 (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. 平成 19 年度 総括・分担研究報告書, pp1-4 所収), 2008
9. 朝長万左男: 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. (主任研究者森島泰雄, 厚生労働省科学研究費補助金 (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. 平成 19 年度 総括・分担研究報告書, pp75-80 所収), 2008
10. 朝長万左男: 長崎班総括研究報告 原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関するその分子生物学的研究. (主任研究者大久保利晃, 原爆症に関する調査研究 共同研究課題 2 原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関するその分子生物学的研究 (長崎班長 朝長万左男), 平成 19 年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書. pp35-42 所収), 2008
11. 宮崎泰司: 分担研究報告書 原爆被爆者に発症した白血病の分子生物学的研究と被爆者がん資料データベースの構築. (主任研究者大久保利晃, 原爆症に関する調査研究 共同研究課題 2 原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関するその分子生物学的研究 (長崎班長 朝長万左男), 平成 19 年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書. pp52-57 所収), 2008

12. 岩永正子：分担研究報告書 原爆被爆者における骨髄異形成症候群(MDS)と Monoclonal Gammopathy of undetermined Significance(MGUS)の疫学研究. (主任研究者大久保利晃, 原爆症に関する調査研究 共同研究課題 2 原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関するその分子生物学的研究 (長崎班長 朝長万左男),平成 19 年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書. pp58-63 所収),2008
13. 山口一成、渡邊俊樹、緒方正男、魚住公治、岩永正子、内丸薫、上平憲、岡山昭彦、高起良. : ATL 発症高危険群の長期追跡と発病予防の検討. : 文部科学省特定領域研究「がん」.研究組織 平成 20 年度<2008 年度>,p295,2008
14. 大津敦、塚崎邦弘、中西幸浩、西尾和人、小澤壯治、吉村健一、伊佐俊一：17-18 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する研究.(主任研究者大津敦、厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成 19 年度 pp199-202 所収),2008 ISSN 1346-9169
15. 朝長万左男、吉田均、勝本拓夫、黒川峰夫、清井仁、大西一功、大屋敷一馬、桐田暁子：19-3 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.(主任研究者朝長万左男、厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成 19 年度 pp284-288 所収),2008 ISSN 1346-9169
16. 堀田知光、飛内賢正、伊藤國明、森島泰雄、木下朝博、飯田真介、山口素子、鈴木孝世、朝長万左男、安藤潔、青儀健二郎、井上賢一、和田徳明、山本尚人、木下貴之、増田慎三、嘉村敏治、吉川裕之、笠松高弘：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.(主任研究者堀田知光、厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成 19 年度 pp405-409 所収),2008 ISSN 1346-9169
17. 堀田知光、飛内賢正、中田匡信、伊藤國明、森島泰雄、木下朝博、上田龍三、飯田真介、山口素子、鈴木孝世、朝長万左男、安藤潔、青儀健二郎、井上賢一、南 博信、和田徳明、山本尚人、藤原康弘：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.(主任研究者堀田知光、厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成 19 年度 pp625-628 所収),2008 ISSN 1346-9169

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
2	2	10	7	22	34

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
朝長万左男・教授	長崎県福祉審議会委員	長崎県福祉審議会
朝長万左男・教授	長崎原爆被爆者対策協議会理事	(財)長崎原子爆弾被爆者対策協議会
朝長万左男・教授	長崎平和推進会理事(副理事長)	(財)長崎平和推進協会
朝長万左男・教授	被爆地域(健康診断特例区域)拡大に係る事業検討会委員	長崎市原爆被爆対策部拡大地域支援室
朝長万左男・教授	顧問	(財)放射線影響研究所
朝長万左男・教授	被爆二世健康影響調査科学委員会委員	(財)放射線影響研究所
朝長万左男・教授	長崎地元連絡協議会委員	(財)放射線影響研究所
朝長万左男・教授	セミパラチンスク健康影響調査検討委員会委員	(財)放射線影響協会

朝長万左男・教授	原子力安全委員会「健康管理検討委員会」専門委員	総理府
朝長万左男・教授	原子力安全委員会「原子力発電所等周辺防災対策専門部会緊急時医療検討ワーキンググループ」専門委員	総理府
朝長万左男・教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
朝長万左男・教授	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県保健医療対策協議会
朝長万左男・教授	評議員	日本内科学会
朝長万左男・教授	理事	日本血液学会
朝長万左男・教授	代表幹事	日本臨床血液学会
朝長万左男・教授	評議員	日本リンパ網内系学会
朝長万左男・教授	評議員	日本検査血液学会
朝長万左男・教授	評議員	日本臨床腫瘍学会
朝長万左男・教授	理事	長崎県医師会
朝長万左男・教授	監査	Japan Adult Leukemia Study Group
朝長万左男・教授	EDITOR	LEUKEMIA&LYMPHOMA
塚崎邦弘・准教授	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県・長崎市・厚生労働省
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	日本臨床血液学会
塚崎邦弘・准教授	代議員	日本血液学会
塚崎邦弘・准教授	編集委員	Japanese Journal of Clinical Oncology
塚崎邦弘・准教授	運営委員会委員	Japanese Clinical Oncology Group
宮崎泰司・講師	幹事	Japan Adult Leukemia Study Group
宮崎泰司・講師	企画委員長	日本血液学会・日本臨床血液学会合同教育プログラム委員会
宮崎泰司・講師	移植施設責任者	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・講師	調整医師	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・講師	九州地区代表医師	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・講師	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員会審査委員	長崎県
波多智子・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
福島卓也・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
波多智子・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会委員	長崎市
岩永正子・助教	長崎原爆資料館運営協議会委員	長崎市
岩永正子・助教	疾病・障害認定審査会臨時委員	厚生労働省
今西大介・助教	非常勤講師	長崎市医師会看護学校

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
朝長万左男・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 特発性造血障害に関する研究
朝長万左男・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
朝長万左男・教授	厚生労働省	代表	厚生労働省がん研究助成金 成人難治性白血病の分子生物学的特徴に基づく治療法に関する研究

朝長万左男・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 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
朝長万左男・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 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
朝長万左男・教授	厚生労働省	分担	厚生労働省委託研究事業 原爆症に関する調査研究
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究助成金 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開発研究
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 計画研究 17-19 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討
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
宮崎泰司・講師	厚生労働省	分担	厚生労働省委託研究事業 原爆症に関する調査研究
宮崎泰司・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 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
朝長万左男・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (B) 不応性貧血の臨床特性における民族差における日独中国国際比較研究
朝長万左男・教授	日本学術振興会	代表	萌芽研究費 放射線被ばくによるヒト体性幹細胞におけるゲノム不安定性の研究。
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) DNA/RNA 量の網羅的解析による ATL の進展を制御する細胞遺伝子群の同定
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (B) : 分担 (研究代表者: 渡邊俊樹) ATL 発症予防と治療法を目指すゲノム創薬戦略基盤の確立
岩永正子・助教	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
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のキメリズム解析
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。
岩永正子・助教	文部科学省	分担	特定領域研究: 分担 (研究代表者: 山口一成) ATL 発症高危険群の長期追跡と発症予防
塚崎邦弘・准教授	協和発酵工業株式会社	代表	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 2 次研究
塚崎邦弘・准教授	ノバルティスファーマ株式会社	代表	Primary ATLL 細胞および ATLL 由来細胞性に対する LBH589 の細胞毒性の検討
塚崎邦弘・准教授	ムンディファーマ株式会社	代表	PNP 阻害剤、forodesine のプライマリー成人病 T 細胞白血病・リンパ腫(ATLL)細胞および ATLL 由来細胞株に対する細胞毒性

特 許

なし

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職名	記事	掲載紙誌等	掲載年月日	概要と社会との関連
朝長万左男・教授	12日の基調講演について(山梨県医師会)	山梨日日新聞	2008年1月9日	【原爆放射線誘発がん—あきらかになってきた生涯持続性とそのメカニズム】について山梨県内の医師、一般聴講者向けに講演した。
波多智子・助教	「女性専門外来」って知ってますか?	長崎新聞 とととって 第111号	2008年1月27日	相談しづらく感じている女性の悩みに答える
塚崎邦弘・准教授 他	長崎大 「被ばく医療学」確立を	長崎新聞	2008年2月1日	文科省支援事業 国際シンポジウム
朝長万左男・教授	平和の遺志受け継いで	長崎新聞	2008年2月2日	永井隆博士生誕百年に当たり、「放射線の被害説明が責務」であることを述べた
福島卓也・助教	がんに挑む	西日本新聞	2008年2月24日	がん医療の均てん化についての試みについて
塚崎邦弘・准教授 他	韓国専門家派遣 2008～被爆者医療セミナーの開催～	NASHIM(ヒパクシヤ医療国際協力通信)Vol.22	2008年3月25日発行	被爆者医療
朝長万左男・教授 塚崎邦弘・准教授 他	グローバル COE シンポジウム報告	NASHIM(ヒパクシヤ医療国際協力通信)Vol.22	2008年3月25日発行	「新学際領域『被ばく医療学』の教育・研究拠点形成に向けて」
塚崎邦弘・准教授 他	ピースネットとは?	ピース・ウィング長崎会報 へいわ117号	2008年4月1日発行	被ばく者医療の遠隔講義
朝長万左男・教授	平和宣言文起草委員会初会合	長崎新聞 毎日新聞 読売新聞	2008年5月25日	永井博士の願いを反映を
福島卓也・助教	長崎のがん医療対策(総論として)	NBC(長崎放送局)「ダントツ潮流」17:00-17:30	2008年5月31日	長崎がん医療最前線
朝長万左男・教授	被爆60年後も白血病リスク	長崎新聞	2008年6月8日	近距離被爆者の造血障害が3キロ以遠の4倍であることの研究発表へ
朝長万左男・教授	原爆、がん発生に影響	NHKニュース長崎20:45～	2008年6月8日	近距離被爆者の造血障害が3キロ以遠の4倍であることの研究発表を原爆後障害研究会で行った。
朝長万左男・教授	原爆、がん発生に影響	長崎新聞 読売新聞	2008年6月10日	6/8に長崎にて開催された原爆後障害研究会にてMDSについて発表した。
塚崎邦弘・准教授 富永信也・COE研究員	日本医療陣、国内原爆被害者の健康相談実施	韓国赤十字新聞	2008年7月1日	原爆後障害：前回行った総合健診を土台に、内科・整形外科に分けて、包括的な相談事業を展開した。
塚崎邦弘・准教授 他	被爆者治療医 本社アンケート	読売新聞	2008年7月29日	今年4月に導入された原爆症認定新基準について、実際診療している側として率直な意見を述べた
朝長万左男・教授	「被爆63年」測定された原爆の威力	NBC(長崎放送局)「報道センター-NBC」18:00-	2008年7月31日	原爆の威力推定米データが見つかったことにより、米国が原爆投下前に放射線の影響についてかなり知識を持っていたことがわかった
朝長万左男・教授	被爆60年後の白血病リスク	NHK長崎放送局「ニュース長崎EYE610」	2008年8月5日	被爆60年を過ぎてから多く見られる白血病発生について語った。
岩永正子・助教	文部科学省研究班ATL感染細胞量影響か発症者、高い値示す	長崎新聞	2008年8月24日	ATL発症者が感染細胞量が高いことが分かったことにより、さらに研究をすることで、将来的な治療法の解明につなげる。

非常勤講師

氏名・職	職名（担当科目）	関係機関名
今西大介・助教	非常勤講師（成人看護学方法論Ⅰ（血液・造血））	長崎市医師会看護学校