

A 欧文

A-a

1. Ghotbi N, Iwanaga M, Ohtsuru A, Ogawa Y, Yamashita S: Cancer screening with whole-body PET/CT for healthy asymptomatic people in Japan: Re-evaluation of its test validity and radiation exposure. *Asian Pacific J Cancer Prev* 8 (1): 93-97, 2007
2. Choi YL, Tsukasaki K, O'Neill MC, Tamada Y, Onimura Y, Matsumoto K, Ohashi J, Yamashita Y, Tsutsumi S, Kaneda R, Takada S, Aburatani H, Kamihara S, Nakamura T, Tomonaga M, Mano H: A genomic analysis of adult T-cell leukemia. *Oncogene* 26 (8): 1245-1255, 2007 (IF: 6.582)
3. Matsuo E, Miyazaki Y, Tsutsumi C, Inoue Y, Yamashita R, Hata T, Fukushima T, Tsushima H, Imanishi D, Imaizumi Y, Iwanaga M, Sakai M, Ando K, Sawayama Y, Kawaguchi Y, Nagai K, Tsukasaki K, Ikeda S, Moriuchi Y, Yoshida S, Honda M, Taguchi J, Onimura Y, Tsuchiya T, Tawara M, Atogami S, Yamamura M, Soda H, Yoshida Y, Matsuo Y, Nonaka H, Joh T, Takasaki Y, Kawasaki C, Momita S, Jinnai I, Kuriyama K, Tomonaga M: Imatinib provides durable molecular and cytogenetic responses in a practical setting for both newly diagnosed and previously treated chronic myelogenous leukemia: a study in Nagasaki prefecture, Japan. *Int J Hematol* 85 (2): 132-139, 2007 (IF: 1.295)
4. Yanada M, Matsushita T, Asou N, Kishimoto Y, Tsuzuki M, Maeda Y, Horikawa K, Okada M, Ohtake S, Yagasaki F, Matsumoto T, Kimura Y, Shinagawa K, Iwanaga M, Miyazaki Y, Ohno R, Naoe T: Severe hemorrhagic complications during remission induction therapy for acute promyelocytic leukemia: incidence, risk factors, and influence on outcome. *Eur J Hematol* 78 (3): 213-219, 2007 (IF: 1.863)
5. Koida S, Tsukasaki K, Tsuchiya T, Hasegawa H, Fukushima T, Yamada Y, Ohshima K, Kamihira S, Kikuchi M, Tomonaga M: Primary T-Cell lymphoma of the thyroid gland with chemokine receptors of Th1 phenotype complicating autoimmune thyroiditis. *Hematologica* (<http://www.hematologica.org/content>) 92 (3): e37-e40, 2007 (IF: 5.032)
6. Matsuda A, Germing U, Jinnai I, Iwanaga M, Misumi M, Kuendgen A, Strupp C, Miyazaki Y, Tsushima H, Sakai M, Bessho M, Gattermann N, Aul C, Tomonaga M: Improvement of criteria refractory for cytopenia with multilineage dysplasia according to the WHO classification based on prognostic significance of morphological features in patients with refractory anemia according to the FAB classification. *Leukemia* 21 (4): 678-686, 2007 (IF: 6.146)
7. Nagakubo D, Jin Zhe, Hieshima K, Nakayama T, Shirakawa Kohno-A, Tanaka Y, Hasegawa H, Hayashi T, Tsukasaki K, Yamada Y, Yoshie O: Expression of CCR9 in HTLV-1⁺ T cells and ATL cells expressing Tax. *Int J Cancer* 120 (7): 1591-1597, 2007 (IF: 4.693)
8. Takeuchi S, Hofmann WK, Tsukasaki K, Takeuchi N, Ikezoe T, Matsushita M, Uehara Y, Phillip Koeffler H: Loss of H19 imprinting in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Br J Haematol* 137 (4): 380-381, 2007 (IF: 4.498)
9. Uemura A, Mori S, Sugahara K, Akamatsu N, Tsuruda K, Tsukasaki K, Hirakata Y, Atogami S, Hasegawa H, Yamada Y, Kamihira S: Rapid and high-resolution detection of IgH gene rearrangements using PCR and melting curve analysis. *Int J Lab Hematol* 29 (3): 200-207, 2007
10. Takasaki Y, Iwanaga M, Tsukasaki K, Kusuno M, Sugahara K, Yamada Y, Kumihira S, Ikeda S, Tomonaga M: Impact of visceral involvements and blood cell count abnormalities on survival in adult T-cell leukemia/lymphoma (ATLL). *Leuk Res* 31 (6): 751-757, 2007 (IF: 2.483)
11. Yamasaki R, Miyazaki Y, Moriuchi Y, Tsutsumi C, Fukushima T, Yoshida S, Taguchi J, Inoue Y, Matsuo E, Imaizumi Y, Imanishi D, Fujimoto T, Tsushima H, Honda S, Hata T, Tsukasaki K, Tomonaga M: Small number of HTLV-1-positive cells frequently remains during complete remission after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation that are heterogeneous in origin among cases with adult T-cell leukemia/lymphoma. *Leukemia* 21 (6): 1212-1217, 2007 (IF: 6.146)
12. Takatoku M, Uchiyama T, Okamoto S, Kanakura Y, Sawada K, Tomonaga M, Nakao S, Nakahata T, Harada M, Murate T, Ozawa K: Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes: Retrospective nationwide survey of Japanese patients with transfusion-dependent MDS and aplastic anemia highlights the negative impact of iron overload on morbidity/mortality. *Eur J Haematol* 78 (6): 487-494, 2007 (IF: 1.863)
13. Asou N, Kishimoto Y, Kiyoi H, Okada M, Kawai Y, Tsuzuki M, Horikawa K, Matsuda M, Shinagawa K, Kobayashi T, Ohtake S, Nishimura M, Takahashi M, Yagasaki F, Takeshita A, Kimura Y, Iwanaga M, Naoe T, Ohno R, for the Japanese Adult Leukemia Study Group: A randomized study with or without intensified maintenance chemotherapy in patients with acute promyelocytic leukemia who have become negative for PML-RAR α transcript after consolidation therapy: The Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG)APL97 study. *Blood* 110 (1): 59-66, 2007 (IF: 10.370)
14. Yanada M, Jinnai I, Takeuchi J, Ueda T, Miyawaki S, Tsuzuki M, Hatta Y, Usui N, Wada H, Morii T, Matsuda M, Kiyoi H, Okada M, Honda S, Miyazaki Y, Ohno R, Naoe T: Clinical features and outcome of T-lineage acute lymphoblastic leukemia in adults: A low initial white blood cell count, as well as a high count predict decreased survival rates. *Leuk Res* 31 (7): 907-914, 2007 (IF: 2.483)
15. Hasegawa H, Yamada Y, Komiyama K, Hayashi M, Ishibashi M, Sunazuka T, Izuhara T, Sugahara K, Tsuruda K, Masuda M, Takasu N, Tsukasaki K, Tomonaga M and Kamihira S: A novel natural compound, a cycloanthranilylproline derivative (Fulgocandin B), sensitizes leukemia cells to apoptosis induced by tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) through 15-deoxy- $\Delta^{12,14}$ prostaglandin J₂ production. *Blood* 110 (5): 1664-1674, 2007 (IF: 10.370)

16. Imanishi D, Miyazaki Y, Yamasaki R, Sawayama Y, Taguchi J, Tsushima H, Fukushima T, Yoshida S, Sasaki H, Hata T, Tomonaga M: Donor-derived DNA in fingernails among recipients of allogeneic hematopoietic stem-cell transplants. *Blood* 110 (7): 2231-2234, 2007 (IF: 10.370)
17. Akamatsu N, Yamada Y, Hasegawa H, Makabe K, Asano R, Kumagai I, Murata K, Imaizumi Y, Tsukasaki K, Tsuruda K, Sugahara K, Atogami S, Yanagihara K, Kamihira S: High IL-21 receptor expression and apoptosis induction by IL-21 in follicular lymphoma. *Cancer Lett* 256 (2): 196-206, 2007 (IF: 3.277)
18. Senju N, Ikeda S, Koga S, Miyahara Y, Tsukasaki K, Tomonaga M, Kohno S: The echocardiographic Tei-index reflects early myocardial damage induced by anthracyclines in patients with hematological malignancies. *Hearts Vessels* 22 (6): 393-397, 2007 (IF: 1.056)
19. 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, Tobinaga K, Shimoyama M, Hotta S, Tomonaga M: VCAP-AMP-VECP compared with biweekly CHOP for adult T-cell leukemia-lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG9801. *J Clin Oncol* 25 (34): 1-7, 2007 (IF: 13.598)
20. Kohno T, Yamada Y, Tawara M, Takasaki Y, Kamihira S, Tomonaga M, Matsuyama T: Inactivation of p14ARF as a key event for the progress of adult T cell leukemia/lymphoma. *Leuk Res* 31 (12): 1625-1632, 2007 (IF: 2.483)
21. Iwanaga M, Tagawa M, Tsukasaki K, Kamihira S, Tomonaga M: Prevalence of monoclonal gammopathy of undetermined significance: study of 52,802 persons in Nagasaki City, Japan. *Mayo Clin Proc* 82 (12): 1474-1479, 2007 (IF: 4.022)

A-c

1. Tomonaga M: The seven projects and their achievements in 5 years that provide new post-COE concepts. *International Congress Series 1299, Radiation Risk Perspectives* (Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M eds. ELSEVIER, Philadelphia) pp.3-9, 2007
2. Tsukasaki K, Iwanaga M, Tomonaga M: Late hematological effects in the atomic bomb survivors. *International Congress Series 1299, Radiation Risk Perspectives* (Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M eds. ELSEVIER, Philadelphia) pp. 67-72, 2007
3. Nagai K, Matsumaru I, Fukushima T, Miyazaki Y, Yamaguchi H, Kamihira S, Eishi K, Tomonaga M: Therapeutic angiogenesis by autologous transplantation of bone marrow mononuclear cells for peripheral artery disease. *International Congress Series 1299, Radiation Risk Perspectives* (Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M eds. ELSEVIER, Philadelphia) pp.203-209, 2007

B 邦文

B-b

1. 朝長万左男:【造血器腫瘍 - 基礎・臨床領域における最新の研究動向 - 臨床編 分類】FAB・REAL 分類から包括的造血器腫瘍の WHO 分類へ. *日本臨床* 65(増 1): 233-240, 2007
2. 朝長万左男:【造血器腫瘍 - 基礎・臨床領域における最新の研究動向 - 臨床編 診断法 診断と鑑別診断】急性白血病の診断と鑑別診断. *日本臨床* 65(増 1): 316-321, 2007
3. 宮崎泰司:【造血器腫瘍 - 基礎・臨床領域における最新の研究動向 - 臨床編 . 予後 各造血器腫瘍の予後予測】急性白血病の予後予測. *日本臨床* 65(増 1): 653-657, 2007
4. 宮崎泰司:【特集 血液腫瘍に対する国外大規模臨床試験の評価と国内診療へのインパクト】AML に対する Ara-C 大量 + mitoxantrone による寛解導入と寛解後自家移植に関する第 Ⅲ 相試験. *血液・腫瘍科* 54 (1): 63-69, 2007
5. 波多智子, 朝長万左男:【特集/実地医科のための造血器腫瘍の診察 - minimum-requirement と topics】造血器腫瘍: 早期診断のための末梢血・骨髓像. *成人病と生活習慣病* 37 (2): 129-132, 2007
6. 長井一浩, 松丸一朗, 福島卓也, 山口博一郎, 宮崎泰司, 山近史郎, 上平 憲, 江石清行, 朝長万左男:【放射線被ばく医療と再生医学】自家骨髓単核細胞移植による血管再生治療. *放射線科学* 50 (3): 121-128, 2007
7. 朝長万左男:ターニングポイントをむかえた MDS の臨床 - 病態研究と薬物療法開発 - . *BIO Clinica* 22 (4): 313-318, 2007
8. 宮崎泰司, 福島卓也, 朝長万左男: MDS に対する 5 - azacytidine 治療. *血液・腫瘍科* 54 (4): 475-481, 2007
9. 岡 泰由, 鈴木啓司, 朝長万左男: ヒストンのアセチル化によるクロマチン高次構造変化と DNA 二重鎖切断修復における HAT の役割. *放射線生物研究* 42 (2): 203-212, 2007
10. 塚崎邦弘:【白血病】成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL). *最新医学* 62(6 増): 199-210, 2007
11. 波多智子, 朝長万左男:【特集 貧血の原疾患と治療】巨赤芽球貧血. *医学と薬学* 58 (1): 14-17, 2007
12. 塚崎邦弘:【特集/慢性リンパ性白血病(CLL)】CLL の病期と予後因子. *血液・腫瘍科* 55 (1): 22-29, 2007
13. 朝長万左男, 宮崎泰司:【特集/分子標的療法時代の白血病治療】白血病科学療法の 30 年間の進歩 - JALSG が果たした役割. *内科* 100 (2): 207-213, 2007
14. 宮崎泰司, 朝長万左男:【特集/急性骨髄性白血病(AML) - 診断と治療の進歩】AML の予後因子. *血液・腫瘍科* 55 (2): 156-161, 2007

15. 塚崎邦弘：成人 T 細胞白血球/リンパ腫～その白血病細胞形態の多様性～．血液疾患と細胞周期～基礎から臨床まで～ 血液フロンティア 17 (11): 1622-1626, 2007
16. 塚崎邦弘：【特集・白血病治療を適切に進めるために】FAB 分類から新 WHO 分類へ - 鑑別診断の変遷と実際．臨床腫瘍プラクティス 3 (4): 355-359, 2007
17. 宮崎泰司：【特集 血液疾患に対する新規治療薬】MDS に対するレナリドマイドの長期成績．血液・腫瘍科 55 (5): 489-493, 2007
18. 塚崎邦弘：【特集：造血器腫瘍に対する最新治療】成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対するこれからの治療戦略．最新医学 62 (12): 2645-2654, 2007
19. 中村利秋, 福島卓也, 横田徹次, 澄川耕二：最近 3 年間の血液疾患患者の集中治療部への収容状況に関する検討．長崎医学会雑誌 82 (4): 163-168, 2007
20. 塚崎邦弘：【特集：造血器腫瘍と抗体療法】2. Rituximab によるびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫治療の進歩．血液フロンティア 17 (12): 1791-1797, 2007

B-c

1. 松田 晃, 陣内逸郎, 朝長万左男：【 . 血球系】骨髓異形成症候群の日独比較．(高久史磨, 溝口秀昭, 坂田洋一, 金倉 譲, 小島勢二(編): Annual Review 血液, 中外医学社, 東京, pp. 87-94 所収) 2007
2. 塚崎邦弘：【 . リンパ球系】成人 T 細胞性白血病・リンパ腫の治療の進歩．(高久史磨, 溝口秀昭, 坂田洋一, 金倉譲, 小島勢二(編): Annual Review 血液, 中外医学社, 東京, pp. 170 - 182 所収) 2007
3. 塚崎邦弘, 上平 憲：【応用編 5 . 染色体検査の実践】E. 蛍光 in situ ハイブリダイゼーション(FISH)法．(有限責任中間法人 日本臨床検査同学院 遺伝子分析科学認定士制度委員会(編): 遺伝子検査技術 - 遺伝子分析科学認定士テキスト -, 宇宙堂八木書店, 東京, pp. 265-567 所収) 2007
4. 塚崎邦弘, 飛内賢正：【 トピックス】1. JCOG による ATL 治療の取り組みと現状．(渡邊俊樹, 上平 憲, 山口一成(編): ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型 HTLV-1 と疾患, 文光堂, 東京, pp. 180-181 所収) 2007
5. 朝長万左男, 宮崎泰司：慢性骨髄性白血病．(太田 健, 奈良信雄(編): 今日の診断基準, 南江堂, 東京, pp. 453-456) 2007
6. 朝長万左男, 塚崎邦弘：慢性リンパ性白血病．(太田 健, 奈良信雄(編): 今日の診断基準, 南江堂, 東京, pp. 457-458) 2007
7. 今泉芳孝, 塚崎邦弘：【 章・白血病系疾患】成人 T 細胞白血病・リンパ腫．(押味和男, 長澤敏郎, 小松則夫(編): 専門医のための薬物療法 Q&A 血液, 中外医学社, 東京, pp. 256-265 所収) 2007
8. 宮崎泰司, 朝長万左男：急性白血病(成人)の治療法と治療成績．(正岡 徹(編): インフォームドコンセントのための図説シリーズ 白血病 改訂版, 医薬ジャーナル社, 東京, pp. 48-53 所収) 2007
9. 塚崎邦弘：【成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATLL)】化学療法の成績は？(押味和男, 別所正美, 岡本真一郎, 加藤 淳(編): EBM 血液疾患の治療, 中外医学社, 東京, pp. 291-296 所収) 2007
10. 波多智子, 朝長万左男：【第 3 章 鉄過剰症の治療】3 海外における鉄過剰症の診断と治療のガイドライン．(大屋敷一馬, 小澤敬也, 高後 裕, 中尾真二(編): Iron Overload と鉄キレート療法, メディカルレビュー社, 東京, pp. 179-183 所収) 2007

B-d

1. 宮崎泰司, 本田純久：データマネー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(厚生労働科学研究補助金(眼臨床研究事業)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 18 年度 総括・分担研究報告書(主任研究者 大西一功), pp. 56-60 所収) 2007
2. 朝長万左男, 岩永正子：長崎市および長崎原爆被爆者における MDS 発生率に関する研究．(厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)特発性造血障害に関する調査研究, 平成 18 年度総括・分担報告書(主任研究者 小澤敬也), pp. 31-33 所収) 2007
3. 朝長万左男, 宮崎泰司, 岩永正子：【原爆症に関する検査研究 共同研究課題 2】原爆被害者の骨髄・免疫異常の発生に関する分子学的研究,(平成 18 年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業報告書 研究組織(1)(主任研究者 大久保利晃), pp. 33-37 所収) 2007
4. 朝長万左男：成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)への同種造血幹細胞療法後の HTLV-1 プロウイルス陽性細胞の検討(厚生労働科学研究補助金(眼臨床研究事業)成人 T 細胞白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発, 平成 16 年度～平成 18 年度総合研究報告書(主任研究者 岡村 純)平成 16 年度総括・分担報告書, pp. 28-31 所収) 2007
5. 朝長万左男：成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する標準的前処置と強度を減弱した前処置による同種造血幹細胞療法の比較(厚生労働科学研究補助金(眼臨床研究事業)成人 T 細胞白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発, 平成 16 年度～平成 18 年度総合研究報告書(主任研究者 岡村 純)平

成 17 年度総括・分担報告書, pp. 66-68 所収) 2007

6. 朝長万左男:九州地区において実施されている成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する同種造血幹細胞療法の検討(厚生労働科学研究補助金(眼臨床研究事業)成人 T 細胞白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発,平成 16 年度~平成 18 年度総合研究報告書(主任研究者 岡村 純)平成 18 年度総括・分担報告書, pp. 104-105 所収) 2007
7. 直江知樹,吉田 均,黒川峰夫,宮崎泰司,大西一功,大屋敷一馬:研究課題 15-4 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.(主任研究者:直江知樹,厚生労働省眼研究助成金による研究報告集 平成 18 年度,国立がんセンター,東京, pp. 49-53 所収) 2007
8. 堀田知光,飛内賢正,伊藤國明,森島泰雄,木下朝博,上田龍三,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,山本尚人,藤原康弘,増田慎三,嘉村敏治,吉川裕之,笠松高弘:研究課題 17 指 - 1 高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確率のための多施設共同研究.(主任研究者:堀田知光,厚生労働省眼研究助成金による研究報告集,平成 18 年度,国立がんセンター,東京, pp. 440-444 所収) 2007
9. 直江知樹,吉田 均,黒川峰夫,宮崎泰司,大西一功,大屋敷一馬,横澤敏也:研究課題 15-4 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.(主任研究者:直江知樹,厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成 18 年度,国立がんセンター,東京, pp. 529-531 所収) 2007
10. 大津 敦,塚崎邦弘,中西幸浩,西尾和人,小澤壯治,山本精一郎,大野真司,吉村健一:研究課題 17-19 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討に関する研究.(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 18 年度,国立がんセンター,東京, pp. 650-652 所収) 2007
11. 朝長万左男,勝本拓夫,黒川峰夫,清井 仁,大屋敷一馬,桐田暁子:研究課題 19-3 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.(主任研究者:朝長万左男,平成 19 年度 がん研究助成金による研究中間報告要旨,国立がんセンター,東京, pp. 78-79 所収) 2007

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	16	0	2	23

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	長崎県 ATL ウィルス母子感染防止研究協力事業連絡協議会委員	長崎県
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	監事	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 団長	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	長崎県 ATL ウィルス母子感染防止研究協力事業連絡協議会ワーキング委員	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	評議員	日本リンパ網内系学会
塚崎邦弘・准教授	代議員	日本血液学会
塚崎邦弘・准教授	Reviewers board	Japanese Journal of Clinical Oncology
塚崎邦弘・准教授	効果安全性委員会委員	Japanese Clinical Oncology Group
塚崎邦弘・准教授	Clinical Advisory Committee (CAC) for Lymphoid Neoplasms in the WHO classification	WHO
塚崎邦弘・准教授	がん診療ガイドライン委員会造血器腫瘍担当協力委員	日本癌治療学会
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	評議員	日本臨床血液学会
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	ドナー安全委員会委員	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

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職名	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調査研究
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 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
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 進行期難治性悪性 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	厚生労働省委託事業 共同研究課題 2 原爆症に関する検査研究
宮崎泰司・講師	厚生労働省	分担	厚生労働省委託事業 共同研究課題 2 原爆症に関する検査研究
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
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
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 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
岩永正子・助教	文部科学省	分担	特定領域研究 ATL 発症高危険群の長期追跡と発病予防
塚崎邦弘・准教授	協和発酵工業株式会社	代表	成人 T 細胞白血球リンパ腫(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
--	--	--	--

その他

新聞等に掲載された研究

氏名・職名	記事題目	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	第 7 回在韓被爆者健康相談事業	1.慶南道民日報 2.CJ-0Changwon ニュース	2007 年 5 月 16 日	被爆治療の専門的アドバイスを韓国の医師が事前に行った診断結果をもとに健康相談を行った。
朝長万左男・教授	ポンペから 150 年	長崎新聞	2007 年 5 月 23 日	歴史刻む長崎大医学部。
朝長万左男・教授	被爆 62 年特集 原爆後障害 新たな研究	NHK 長崎放送局	2007 年 8 月 6 日	被ばく者の幹細胞を用いてがん発生のメカニズムを探る。
朝長万左男・教授	がん発生のメカニズム	NBC 長崎放送	2007 年 8 月 7 日	被爆 62 年特集。
宮崎泰司・講師	同種造血幹細胞移植	長崎新聞	2007 年 9 月 3 日	聞く効く先端医療～長崎大医歯薬学研究所から～
宮崎泰司・講師	分子標的薬イマニチブ	長崎新聞	2007 年 11 月 5 日	聞く効く先端医療～長崎大医歯薬学研究所から～
塚崎邦弘・准教授	第 8 回在韓被爆者健康相談事業	1.NBC 長崎放送 (12 日) 2.光州Kb (12 日) 3.ビョンテク-ブルビニュース(14 日)	2007 年 11 月 12 日 2007 年 11 月 14 日	被爆治療の専門的アドバイスを韓国の医師が事前に行った診断結果をもとに健康相談を行った。
塚崎邦弘・准教授	抗体医薬	長崎新聞	2007 年 12 月 3 日	聞く効く先端医療～長崎大医歯薬学研究所から～

非常勤講師

氏名・職	職名(担当科目)	関係機関名
朝長万左男・教授	非常勤講師(血液学)	鹿児島大学医学部
岩永正子・助教	非常勤講師(成人看護学方法論(血液・造血))	長崎市医師会看護学校
岩永正子・助教	非常勤講師(1年生:血液学,2年生:血液検査学)	九州医学技術専門学校

講座における社会活動について

91 年発足の日本骨髄バンクの充実を図るべく、講演会やボランティアの学習会へ講師を派遣するなど、広報活動に取り組んでいる。また、骨髄移植推進財団より委嘱された 6 名が調整医師として活動している。

長崎県原爆被爆者対策協議会検査センターで実施されている被爆者の一般検診とがん(多発性骨髄腫)検診へ検診医を派遣している。

エイズ問題に関しては、講演会等を通して、啓発活動を積極的に行っている。

原子力災害時の健康管理と緊急時医療の国の対策に参画している。

HTLV - I キャリアの検診に参加している。