

A 欧文

A-a

1. Tsukasaki K, Hermine O, Bazarbachi A, Ratner L, Ramos JC, Harrington W Jr, O'Mahony D, Janik JE, Bittencourt AL, Taylor GP, Yamaguchi K, Utsunomiya A, Tobinai K, Watanabe T : Definition, Prognostic Factors, Treatment, and Response Criteria of Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma: A Proposal From an International Consensus Meeting. : J Clin Oncol 27(3), 453-459, 2009 (IF:17.793) *
2. Iwanaga M, Yoshida Y, Tagawa M, Sekine I, Kamihira S, Tomonaga M : Waldenström's macroglobulinemia in a 10-year stable IgG monoclonal gammopathy of undetermined significance. Leuk Res 33(1):193-195, 2009 (IF : 2.358) *
3. Iwanaga M, Tagawa M, Tsukasaki K, Matsuo T, Yokota KI, Miyazaki Y, Fukushima T, Hata T, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Momita S, Kamihira S, Tomonaga M : Relationship between monoclonal gammopathy of undetermined significance and radiation exposure in Nagasaki atomic bomb survivors. Blood 113(8) : 1639-1650, 2009 (IF:10.555) *
4. Kamihira S, Terada C, Sasaki D, Yanagihara K, Tsukasaki K, Hasegawa H, Yamada Y : Aberrant p53 protein expression and function in a panel of hematopoietic cell lines with different p53 mutations. Eur J Haematol 82(4):301-337, 2009 (IF:2.354) *
5. Sakai M, Miyazaki Y, Matsuo E, Moriuchi Y, Hata T, Fukushima T, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Iwanaga M, Tsushima H, Inoue Y, Takasaki Y, Tsuchiya T, Komoda M, Ando K, Horio K, Moriwaki Y, Tominaga S, Itonaga H, Nagai K, Tsukasaki K, Tsutsumi C, Sawayama Y, Yamasaki R, Ogawa D, Kawaguchi Y, Ikeda S, Yoshida S, Onimaru Y, Tawara M, Atogami S, Koida S, Joh T, Yamamura M, Matsuo Y, Soda H, Nonaka H, Jinnai I, Kuriyama K, Tomonaga M : Long-term efficacy of imatinib in a practical setting is correlated with imatinib trough concentration that is influenced by body size: a report by the Nagasaki CML Study Group. Int J Hematol 89(3):319-325, 2009 (IF:1.168) * ○◎
6. Sakamaki H, Ishizawa K, Taniwaki M, Fujisawa S, Morishima Y, Tobinai K, Okada M, Ando K, Usui N, Miyawaki S, Utsunomiya A, Uoshima N, Nagai T, Naoe T, Motoji T, Jinnai I, Tanimoto M, Miyazaki Y, Ohnishi K, Iida S, Okamoto S, Seriu T, Ohno R : Phase 1/2 clinical study of dasatinib in Japanese patients with chronic myeloid leukemia or Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. Int J Hematol 89(3):332-341. 2009 (IF:1.168) *
7. Tojo A, Usuki K, Urabe A, Maeda Y, Kobayashi Y, Jinnai I, Ohyashiki K, Nishimura M, Kawaguchi T, Tanaka H, Miyamura K, Miyazaki Y, Hughes T, Branford S, Okamoto S, Ishikawa J, Okada M, Usui N, Tani H, Amagasaki T, Natori H, Naoe T : A Phase I/II study of nilotinib in Japanese patients with imatinib-resistant or -intolerant Ph+ CML or relapsed/refractory Ph+ ALL. Int J Hematol 89(5):679-688, 2009 (IF:1.168) *
8. Doi Y, Sasaki D, Terada C, Mori S, Tsuruda K, Matsuo E, Miyazaki Y, Nagai K, Hasegawa H, Yanagihara K, Yamada Y, Kamihira S : High-resolution melting analysis for a reliable and two-step scanning of mutations in the tyrosine kinase domain of the chimerical bcr-abl gene. Int J Hematol. 90(1):37-43, 2009 (IF:1.168) *
9. Ishikawa Y, Kiyoi H, Tsujimura A, Miyawaki S, Miyazaki Y, Kuriyama K, Tomonaga M, Naoe T : Comprehensive analysis of cooperative gene mutations between class I and class II in de novo acute myeloid leukemia. Eur J Haematol 83(2):90-98,2009 (IF:2.354) *
10. 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. 2009(IF=1.327) *
[<http://www.springerlink.com/content/500802v275417416/fulltext.pdf>]
11. Iwanaga Masako,Chiyoda Shin, Kusaba Eisuke, Kamihira Shimeru : Trends in the seroprevalence of HTLV-1 in Japanese blood donors in Nagasaki Prefecture, 2000-2006. Int J Hematol 90(2):186-190,2009 (IF:1.168) *
12. Seki R, Ohshima K, Fujisaki T, Uike N, Kawano F, Gondo H, Makino S, Eto T, Moriuchi Y, Taguchi F, Kamimura T, Tsuda H, Ogawa R, Shimoda K, Yamashita K, Suzuki K, Suzushima H, Tsukazaki K, Higuchi M, Utsunomiya A, Iwahashi M, Imamura Y, Tamura K, Suzumiya J, Yoshida M, Abe Y, Matsumoto T, Okamura T : Prognostic impact of immunohistochemical biomarkers in diffuse large B-cell lymphoma in the rituximab era. Cancer Sci 100(10):1842-1847, 2009(IF:3.771) *
13. Yamada Y, Okada M, Kamitamari A, Moriuchi H, Yanai M, Hano O, Tsukasaki K, Tsuruda K, Hasegawa H, Yanagihara K, Kamihira S : Multiple Immune Abnormalities in a Patient with Idiopathic CD4+ T-Lymphocytopenia. Intern Med 48(22):1967-1971,2009 (IF:1.040) *
14. Hasegawa H, Yamada Y, Iha H, Tsukasaki K, Nagai K, Atogami S, Sugahara K, Tsuruda K, Ishizaki A, Kamihira S : Activation of p53 by Nutlin-3a, an antagonist of MDM2, induces apoptosis and cellular senescence in adult T-cell leukemia cells. Leukemia 23(11):2090-2101,2009 (IF:8.296) *

A-c

1. Miyazaki Yasushi : Story of Acute Leukemia. (English Ver. Sysmex, Kobe, Japan pp.1-14)2009

B 邦文

B-a

1. 宮崎泰司 : 【第9回日本検査血液学会学術集会 シンポジウム1 血液疾患の分子生物学と形態学の接点】 3.TLD の DNA microarray 解析－異形成を有する急性骨髄性白血病の網羅的遺伝子発現解析－. 日本検査血液学会雑誌

10(1): 48-55, 2009

2. 鶴田一人,宮崎泰司,波多智子,濱崎典子,松野貴子,本村裕実子,山本梨絵,朝長万左男,山田恭暉,上平 憲:【第9回日本検査血液学会学術集会 シンポジウム 3 骨髄異形成症候群(MDS)の診断-分類の変遷と検査室の対応】4.不応性貧血(骨髄異形成症候群:MDS)の形態学的異形成に基づく診断確度区分-分類の変遷と検査室の対応-MDSの診断 当院の対応. 日本検査血液学会雑誌 10(1):83-96,2009.
3. 石川裕一,清井仁,辻村朱音,宮崎泰司,朝長万左男,栗山一孝,宮脇修一,直江知樹:WHO分類に基づく急性骨髄性白血病における網羅的遺伝子変異の解析. 臨床血液 50(8):597-603,2009
4. 宮崎泰司:JALSGにおける急性骨髄性白血病治療研究. 臨床血液 50(8):611-616,2009

B-b

1. 朝長万左男:ソウル・大邱訪問〜韓国被爆者医療の現状〜. 長崎・ヒバクシャ医療国際協力会通信 第25号:3-5,2009
2. 朝長万左男:骨髄異形成症候群(MDS)の診断と治療. 日本臨床内科医会誌 23(5):553-558,2009
3. 岩永正子:【話題】長崎における被爆とMGUS. 血液・腫瘍科 59(1):64-72,2009
4. 松村 到,赤司浩一,薄井紀子,神田善伸,宮崎泰司:【Round Table Discussion】慢性骨髄性白血病治療の現状と病態に基づいた今後の治療. Trends in Hematological Malignancies 1(1):8-16,2009
5. 朝長万左男,齊藤英彦:【対談 血液および血液疾患を語る(5)】放射線と血液障害. 最新医学 64(8):1725-1735,2009
6. 塚崎邦弘:【特集 悪性リンパ腫の治療の進歩-限局期症例は治療可能か-】悪性リンパ腫の予後因子. Current Therapy 27(8):676-680,2009
7. 今泉芳孝,塚崎邦弘:【XI各臓器癌に対する薬物療法】リンパ増殖疾患 成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL). がん薬物療法学-基礎・臨床研究のアップデート. 日本臨床 67(増1):778-782,2009
8. 朝長万左男:【第1章 総論】1.FAB分類からWHO分類へ. 臨床病理レビュー 特集第142号:1-6,2009.
9. 宮崎泰司:【特集・鉄代謝と鉄過剰症】8. 輸血後鉄過剰と鉄キレート療法. 血液フロンティア 19(2):247-253,2009
10. 宮崎泰司:【臨床ガイドライン解説】抗白血病療法のガイドライン. 分子細胞治療 8(1):64-68,2009
11. 宮崎泰司,朝長万左男:【特集 白血病の診断と治療】慢性骨髄性白血病. 医学と薬学 61(2):143-148,2009
12. 塚崎邦弘:【Current Organ Topics「Hematologic Malignancies/Pediatric Malignancies 血液,リンパ,腫瘍-T細胞系腫瘍」IV】成人T細胞白血病/リンパ腫の治療. 癌と化学療法 36(5):756-761,2009
13. 宮崎泰司:【特集:MDS 診療の最近の進歩】第IV版 WHO 分類による MDS の分類と診断. 血液・腫瘍科 59(1):13-19,2009
14. 塚崎邦弘:【シンポジウム Lymphomas in Asia/くすぶり型ATLの治療】Lymphoma in Asia:Smoldering ATLの治療戦略. Skin Cancer 24(2):199-205,2009
15. 宮崎泰司,波多智子:輸血後鉄過剰症とその治療. 日本医事新報 No.4462,p51-55,2009
16. 宮崎泰司:経口鉄キレート剤の登場で輸血後鉄過剰症に有効な手立て. 日経メディカルエクスプレス(日経メディカル12月号別冊)1-4,2009
17. 宮崎泰司:第71回日本血液学会〜AML第一寛解期に対する移植〜有意な生存の改善見られず. Medical Tribune 42(50):51,2009
18. 波多智子:【特集 骨髄不全症と輸血後鉄過剰症】骨髄不全症における鉄キレート療法の意義と実際. 血液・腫瘍科 59(5):528-535,2009

B-c

1. 朝長万左男:【第7章 血液・造血器疾患】1.急性白血病.(高久文麿,尾形悦郎,黒川清,矢崎義雄(監修):新臨床内科学,医学書院,東京,pp.886-894所収)2009
2. 塚崎邦弘:成人T細胞白血病・リンパ腫(adult T cell leukemia/lymphoma(ATLL)).(山口徹,北原光夫,福井次矢(総編):今日の治療指針-TODAY'S THERAPY 2009-,医学書院,東京,pp.506-508所収)2009
3. 岩永正子,早田みどり,松尾恵太郎,松田智大,祖父江友孝:全国地域がん登録を用いた原発性マクログロブリン血症の罹患率.(関根一郎,中山敏幸,早田みどり,陶山昭彦,味木和喜子,岡本直幸(編):がん対策基本法施行後の現状と課題/JACR MONOGRAPH NO.14,地域がん登録全国協会,東京,pp.72-73所収)2009
4. 宮崎泰司:3-c lenalidomideとMDS5q-症候群の治療.(阿部達生(編),嘉数直樹(編集協力):改訂第4版 造血器腫瘍アトラス-形態,免疫,染色体と遺伝子-,日本医事新報社,東京,pp.481-485所収)2009
5. 宮崎泰司,栗山一孝:骨髄移植(造血幹細胞移植).(花岡炳雄,永倉俊一(編):臨床 分子細胞生物学,メディカルレビュー社,東京,pp.255-266所収)2009
6. 宮崎泰司:【I.急性白血病】1.急性骨髄性白血病.(直江知樹(編):現場で役立つ血液腫瘍治療プロトコール集,医薬ジャーナル社,東京,pp.9-28所収)2009
7. 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):現場で役立つ血液腫瘍治療プロトコール集,医薬ジャーナル社,東京,pp.91-97所収)2009
8. 宮崎泰司:急性白血病の故事.(中国語 Ver. Sysmex 出版,神戸,pp.1-14所収)2009
9. 宮崎泰司:【I.赤血球の疾患】9.WHO分類第4版による骨髄異形成症候群(MDS)の診断(金倉 譲,木崎昌弘,鈴木律朗,神田善伸(編):2010-2011 EBM 血液疾患の治療,中外医学社,東京,pp.45-49所収)2009
10. 宮崎泰司,朝長万左男:(血液・造血器疾患/白血球系を主病変とする疾患)慢性骨髄性白血病(小川 聡(総編集),

小澤敬也,祖父江元(部門編集):改訂第7版内科学書 Vol.6 血液・造血器疾患 神経疾患,中山書店,東京,pp.122-126,所収)2009

11. 宮崎泰司,栗山一孝:11.急性骨髄性白血病(Acute Myeloid Leukemia:AML)(M2,M3 除く)(吉田彌太郎(編):血液疾患診療ハンドブック-診療の手引きと臨床データ集一,医薬ジャーナル社,大阪,pp.130-156,所収)2009
12. 石塚賢治,塚崎邦弘:【II.白血病】G.成人病 T細胞白血病/リンパ腫(ATLL) 3.ATL に対するインターフェロン+抗レトロウイルス剤の位置づけは?(金倉 謙,木崎昌弘,鈴木律朗,神田善伸(編):2010-2011 EBM 血液疾患の治療,中外医学社,東京, pp271-274,所収) 2009
13. 波多智子:A.検査・分類 3. 白血病の診断 a)形態学的診断(金倉 謙(監修),松村 到,高橋 聡,宮崎泰司(編):一血液診療エキスパート-白血病, 中外医学社,東京, pp.29-33,所収) 2009
14. 宮崎泰司:【6.急性骨髄性白血病および関連前駆細胞性腫瘍】2) 骨髄異形成に関連した変化を有する AML (押味和夫(監修),木崎昌弘,田丸淳一(編):WHO 分類第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社,東京, pp.125-128,所収) 2009
15. 宮崎泰司:【6.急性骨髄性白血病および関連前駆細胞性腫瘍】3) 治療関連骨髄性腫瘍(押味和夫(監修),木崎昌弘,田丸淳一(編):WHO 分類第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, 中外医学社,東京, pp.128-130,所収) 2009
16. 塚崎邦弘:【44.造血・リンパ組織の腫瘍】5.慢性リンパ性白血病と類縁疾患.(日本臨床腫瘍学会(編):新臨床腫瘍学-がん薬物療法専門医のために-改訂第2版,南江堂,東京,pp.703-707,所収)2009
17. 福島卓也:【II 悪性リンパ腫の治療手段と有害反応対策 1. 化学療法】B.化学療法による血液毒性と感染症に対する対策のポイント.(飛内賢正,堀田知光,木下朝博(編):悪性リンパ腫治療マニュアル 改訂第3版,南江堂,東京, pp.84-87,所収) 2009
18. 塚崎邦弘:【III 悪性リンパ腫-治療の実際- 1. 病型別治療方針-標準的治療、研究的治療】E.成人 T細胞白血病/リンパ腫(ATL).(飛内賢正,堀田知光,木下朝博(編):悪性リンパ腫治療マニュアル 改訂第3版,南江堂,東京, pp.188-193, 所収) 2009

B-d

1. 宮崎泰司:データマネージメントと病型の中央診断に関する研究.(厚生労働省科学研究補助金(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年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 大西一功 pp.48-52 所収),2009
2. 宮崎泰司:白血病に発現するラミニン受容体の意義.(厚生労働省科学研究費補助金(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20年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 間野博行. pp.11-14,18-19 所収) 2009
3. 小澤敬也,赤司浩一,内山 卓,岡本真一郎,金倉 謙,黒川峰夫,澤田賢一,朝長万左男,中尾眞二,中畑龍俊,村手 隆,杉田 稔:特発性造血障害に関する調査研究.(厚生労働省科学研究費補助金(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20年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤敬也. pp.1-17 所収) 2009
4. 朝長万左男:FAB 分類の不応性貧血における日本・中国・ドイツ例の臨床像の比較.(厚生労働省科学研究費補助金(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20年度 総括・分担研究報告書 研究代表者 小澤敬也. pp.35-37 所収) 2009
5. 塚崎邦弘:【臨床試験の計画に関する研究-Research01】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.(平成20年度厚生労働科学研究事業 臨床研究・予防・治療 技術開発研究-科学に基づいた医療を提供するために-. 社団法人日本医師会 治験促進センター出版. pp.1, 所収) 2009
6. 宮崎泰司,和田佳恵:研究実務実施報告書.(平成18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)がん集学的治療研究財団. pp.171-173 所収) 2009
7. 朝長万左男,吉田 均,勝本拓夫,黒川峰夫,今井陽一,清井 仁,大西一功,中村悟己,大屋敷一馬,桐田暁子: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.(厚生労働省がん研究助成金による研究報告集平成20年度(2008) 国立がんセンター発行. 研究代表者 朝長万左男. pp.200-204 所収) 2009
8. 松村保広,大津 敦,塚崎邦弘,中西幸浩,小澤壯治,伊佐俊一,平岡伸介:17-18 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討.(厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成20年度(2008) 国立がんセンター発行. 研究代表者 松村保広. pp.115-119 所収) 2009
9. 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,塚崎邦弘,安藤 潔,青儀健二郎,井上賢一,和田徳昭,山本尚人,木下貴之,増田慎三,嘉村敏治,吉川裕之,笠松高弘:20 指-1 高感受性悪性腫瘍に対する標準治療確立のための多施設共同研究.(厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成20年度(2008) 国立がんセンター発行. 研究代表者堀田知光. pp.440-444 所収) 2009
10. 松村保広,大津 敦,塚崎邦弘,中西幸浩,小澤壯治,伊佐俊一,平岡伸介:17-18 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討.(厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成20年度(2008) 国立がんセンター発行. 研究代表者松村保広. pp.566-567 所収) 2009
11. 朝長万左男,吉田均,勝本拓夫,黒川峰夫,今井陽一,清井 仁,大西一功,中村悟己,大屋敷一馬,桐田暁子: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.(厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成20年度(2008) 国立がんセンター発行. 研究代表者 朝長万左男. pp.584-587 所収) 2009

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	4	5	4	13	31

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
朝長万左男・教授	委員	長崎県福祉審議会
朝長万左男・教授	理事	(財)長崎原子爆弾被爆者対策協議会
朝長万左男・教授	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	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
宮崎泰司・教授	社会保険診療報酬請求書審査委員会審査委員	長崎県
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	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	幹事	Japan Adult Leukemia Study Group
宮崎泰司・教授	調整医師	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	ドナー安全委員会 委員	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	移植施設責任者	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	九州地区代表医師	骨髄移植推進財団
宮崎泰司・教授	代議員	日本血液学会
宮崎泰司・教授	教育委員会 副委員長	日本血液学会
宮崎泰司・教授	教育企画委員会 委員長	日本血液学会
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(2009.7~)
宮崎泰司・教授	非常勤研究員	(財)放射線影響研究所
宮崎泰司・教授	理事	(財)長崎原子爆弾被爆者対策協議会
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)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
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	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	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
塚崎邦弘・准教授	代議員、診療委員会委員	日本血液学会

塚崎邦弘・准教授	評議員、プログラム委員	日本リンパ網内系学会
塚崎邦弘・准教授	がん診療ガイドライン委員会協力員	日本癌治療学会
塚崎邦弘・准教授	幹事	HTLV-1 研究会
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	Reviewers Board(編集委員)	Japanese Journal of Clinical Oncology
塚崎邦弘・准教授	運営委員会委員、リンパ腫グループ代表	日本臨床腫瘍研究グループ (Japanese Clinical Oncology Group)
福島卓也・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県
福島卓也・助教	保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
福島卓也・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
福島卓也・助教	夜間急患センター運営協議会委員	長崎市
波多智子・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
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
岩永正子・助教	非常勤研究員	(財)放射線影響研究所
岩永正子・助教	Publication Committee 委員	日本内科学会 ACP(American College of Physicians)日本支部
田口 潤・助教	調整医師	骨髄移植推進財団
土屋健史・助教	非常勤講師	長崎市医師会看護学校
土屋健史・助教	在韓被爆者健康診断・相談事業	長崎県

※朝長万左男教授、岩永正子助教 2009 年 3 月 31 日退官

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・教授他 (2009.3 退官)	最後の被爆研究者去る 【“体内の原爆”原研で探る】朝長、関根・長崎大教授来月定年 障害の解明後進に期待。	西日本新聞	2009 年 2 月 13 日	原爆後障害研究
朝長万左男・教授他 (2009.3 退官)	自ら被爆の原研 2 教授 定年控え最終講義 放射線の影響 後輩に解明託す	NHK18 時台 長崎ニュース NHK20 時 40 分台ニュース 報道センター NBC 西日本新聞 長崎新聞 読売新聞	2009 年 2 月 17 日 (TV 報道) 2009 年 2 月 18 日 (長崎、西日本新聞) 2009 年 2 月 19 日 (読売新聞)	原爆後障害研究
朝長万左男・教授 (2009.3 退官)	シリーズ:ナガサキノート にて自身の被爆体験を振り返る 発病の不安研究の原点 梁にすぎ間運良く無傷 永井博士まねてごろり 父が主治医 博士みとる 父子 2 代で白血病追う ケロイド 身近に思えず 原爆の精神的影響実証 被爆者の心情深く理解 研究者 非核の原動力に	朝日新聞	2009 年 3 月 16 日～ 3 月 24 日 (9 日間連続掲載)	原爆後障害研究
塚崎邦弘・准教授 富永信也・研究員 片岡未央・COE 技術 職員	「今も残る被爆の影響・最新研究」 GCOE の研究 (実験) の様子・目的などを報告するとともに、研究意義を広めた。	NHK 長崎放送 : 【長崎 EYE】18:10～	2009 年 5 月 21 日	原爆後障害研究

塚崎邦弘・准教授	「ATLについて」 前宮城県知事の浅野氏入院に際し、成人 T 細胞白血病について症状説明を行った。	スーパーJ チャンネル (NCC・テレビ朝日系列)	2009年 6月5日	成人 T 細胞白血病研究
朝長万左男・前教授	「名誉教授称号授与式」 5月31日に中部講堂にて行われた名誉教授称号授与式に前教授朝長先生含む18名に授与された。	長崎大学 HP	2009年6月	医学教育
福島卓也・助教	「化学療法によるがん治療について」 西日本新聞編集委員による医療危機の打開策を多方面から取材した総合編集本。 長崎大学がん診療センターにおける治療法、生存期間等について回答した。	書籍：医療崩壊を超えてー地域の挑戦を追うー（田川大介著書）	2009年 6月25日 初版： ミネウヰァ書房発行 p138	がん治療研究
塚崎邦弘・准教授 富永信也・研究員 片岡未央・COE 技術職員	「原爆の影響」 長崎大学原爆後障害医療研究施設における、原爆後障害の研究内容について紹介。	NHK 長崎放送：【長崎ウォッチ】	2009年 7月24日 19:30-19:55 再放送 7月26日 8:10-8:35	原爆後障害研究

民間等との共同研究

氏名・職	共同研究先	研究題目
塚崎邦弘・准教授	ノバルティスファーマ株式会社	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
福島卓也・助教	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

競争的研究資金

氏名・職	資金提供元	研究題目
朝長万左男・教授 (2009.3 退官)	厚生労働省	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(代表)
朝長万左男・教授 (2009.3 退官)	厚生労働省	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) (分担)
トモカマサオ・キョウジユ (2009.3 退官)	厚生労働省	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）(分担)
朝長万左男・教授 (2009.3 退官)	厚生労働省	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）(分担)
朝長万左男・教授 (2009.3 退官)	日本学術振興会	基盤研究(B)(代表) 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 (2009.3 退官)	日本学術振興会	萌芽研究費(代表) 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。
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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)(分 担)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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)(分担)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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)(分担)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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)(分担)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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)(分担)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) HIV 関連リポディ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)
宮崎泰司・教授	厚生労働省	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(研究代表者:折口智樹)(分 担)
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) 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	基盤研究(C)(分担) 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(研究代表者:今西大介)
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(医療技術実用化総合研 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開発研究
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	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:堀田知光) 21 年度よ り(研究代表者:飛内賢正)(分担)
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	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 (研究 代表者:大津 敦)
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	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)(分担)
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	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(研究代表者:兼松隆之)(分 担)
福島卓也・助教	厚生労働省	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)(分担)
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 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	基盤研究(B)(分担) 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 (研究代表者:渡邊俊樹)
岩永正子・助教	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表)

(2009.3 退職)		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
岩永正子・助教 (2009.3 退職)	文部科学省	特定領域研究(分担) ATL 発症高危険群の長期追跡と発症予防 (研究代表者：山口一成)
今西大介・助教	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 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	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. (分担)

特許
なし