

原爆後障害医療研究施設 後障害治療部門

A 欧 文

A-a

1. M. Ichimaru: Clinical features of adult T-cell leukemia and its problems, *Acta Med Nagasaki*, 34, 53-57 (1989)
2. M. Ichimaru: Leukemia in Nagasaki, *Acta Med Nagasaki* 34, 16 (1989)
3. N. Sadamori, M. Mine, M. Hori: Skin cancer among atom bomb survivors, *Lancet*, i, 1267 (1989) *
4. S. Kamihira, K. Toriya, T. Amagasaki, S. Momita, S. Ikeda, Y. Yamada, M. Tomonaga, M. Ichimaru, K. Kinoshita, T. Sawada: Antibodies against p40^{tax} gene product of human T-lymphotropic virus type-I (HTLV-I) under various conditions of HTLV-I infection, *Jpn J Cancer Res*, 80, 1066-1071 (1989) *
5. S. Kamihira, H. Sohda, N. Oyakawa, Y. Moriuchi, S. Momita, S. Ikeda, Y. Yamada, M. Ichimaru, K. Kinoshita, H. Okuda, M. Kanamura, T. Oota: Immunoglobulin classes of antibody for human T-lymphoto-tropic virus type-I (HTLV-I) in healthy donors and HTLV-I-associated disorders, *Vox Sang* 56, 168-173 (1989) *
6. K. Kuriyama, R. P. Gale, M. Tomonaga, S. Ikeda, E. Yao, I. Klisak, K. Whelan, H. Yakir, M. Ichimaru, R.S. Sparkes, O. Dreazen: CML-T1: A cell line derived from T-lymphocyte acute phase of chronic myelogenous leukemia, *Blood*, 74, 1381-1387 (1989) *
7. Y. Yamada, M. Ichimaru, H. Shiku: Adult T cell leukemia cells are of CD4+CDw29+ T cell origin and secrete a B cell differentiation factor, *Brit J Haematol*, 72, 370-377 (1989) *
8. T. Matsuo, C. Cox, J.M. Bennett: Prognostic significance of myeloperoxidase positivity of blast cells in acute myeloblastic leukemia without maturation (FAB: M1): An ECOG study, *Hematol Pathol*, 3, 153-158 (1989)
9. T. Sawada, J. Tohmatsu, T. Obara, A. Koide, S. Kamihira, M. Ichimaru, S. Kashiwagi, W. Kajiyama, N. Matsumura, K. Kinoshita, M. Yano, K. Yamaguchi, T. Kiyokawa, K. Takatsuki, H. Taguchi, I. Miyoshi: High risk of mother-to-child transmission of HTLV-I in p40^{tax} antibody-positive mothers, *Jpn J Cancer Res* 80, 506-508 (1989) *
10. K. Sakamaki, M. Tomonaga, K. Tsukui, S. Nagata: Molecular cloning and characterization of a chromosomal gene for human eosinophil peroxidase, *J Biol Chem*, 264, 16828-16836 (1989) *
11. T. Hirata, Y. Matsuo, N. Sadamori, O. Iryo, K. Yoshimoto, M. Yokoyama: Human acute lymphoblastic leukemia cell lines with characteristics of intraclonal variation in B-cell differentiation stage, *Leukemia Res*, 13, 203-212 (1989) *
12. K. Hamatani, Y. Nagata, M. Abe, K. Abe, H. Toki, S. Ikeda, E. Nakayama, H. Shiku: Increased expression of *ras* genes in non-Hodgkin's lymphomas is not associated with oncogenic activation of those genes by point mutation, *Jpn J Cancer Res*, 80, 706-710 (1989) *
13. K. Hamatani, K. Yoshida, H. Kondo, H. Toki, K. Okabe, M. Motoi, S. Ikeda, S. Mori, K. Shimaoka, M. Akiyama, E. Nakayama, H. Shiku: Histologic typing of non-Hodgkin's lymphomas by in situ hybridization with DNA probes of oncogenes, *Blood*, 74, 423-429 (1989) *
14. T. Kinoshita, M. Shimoyama, K. Tobinai, M. Ito, S. Ito, S. Ikeda, K. Tajima, K. Shimotohno, T. Sugimura: Detection of mRNA for the *tax1/rex1* gene of human T-cell leukemia virus type I in fresh peripheral blood mononuclear cells of adult T-cell leukemia patients and viral carriers by using the polymerase chain reaction, *Proc Natl Acad Sci USA*, 86, 5620-5624 (1989) *
15. H. Nakamura: Cytogenetic heterogeneity in erythroleukemia defined as M6 by the French-American-British (FAB) cooperative group criteria, *Leukemia*, 3, 305-309 (1989) * ○
16. N. Sadamori, T. Honda, F. Toriyama: Chromosome abnormalities in skin fibroblasts probably induced by an anti-cancer drug, *J Dermatol* 17, 155-158 (1990)
17. T. Itoyama, N. Sadamori, M. Ichimaru, R. Senju, M. Hirota, T. Yoshida, M. Kikuchi, S. Yamamori, S. Shimizu: Evidence for neoplasia in "pseudolymphoma" of lung, *Lancet*, 335, 668-669 (1990) *
18. R. Ohno, M. Tomonaga, T. Kobayashi, A. Kanamaru, S. Shirakawa, T. Masaoka, M. Omine, H. Oh, T. Nomura, Y. Sakai, M. Hirano, S. Yokomaku, S. Nakayama, Y. Yoshida, A. B. Miura, Y. Morishima, H. Dohy, Y. Niho, N. Hamajima, F. Takaku: Effect of granulocyte colony-stimulating factor after intensive induction therapy in relapsed or refractory acute leukemia, *New Engl J Med*, 323, 871-877 (1990) *
19. T. Itoyama, N. Sadamori, S. Tokunaga, I. Sasagawa, H. Nakamura, E. Yao, T. Jubashi, Y. Yamada, S. Ikeda, M. Ichimaru: Cytogenetic studies of human T-cell leukemia virus type I carriers, A family study, *Cancer Genet Cytogenet*, 49 (2), 157-163 (1990) *
20. M. Isobe, N. Sadamori, G. Russo, S. Shimizu, S. Yamamori, T. Itoyama, Y. Yamada, S. Ikeda, M. Ichimaru, J. Kagan, C. M. Croce: Rearrangements in the human T-cell-receptor α -chain locus in patients with adult T

- cell leukemia carrying translocations involving chromosome 14q11, *Cancer Res*, 50, 6171-6175 (1990) *
21. N. Sadamori, T. Amagasaki, H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, S. Tokunaga, M. Ichimaru: Appearance time of leukemic cells with t(8; 21) in bone marrow, *Cancer Genet Cytogenet*, 50, 149-152 (1990) *
 22. M. Tomonaga, T. Kohno, K. Kuriyama, M. Tagawa, I. Jinnai, Y. Yoshida, H. Nonaka, M. Ichimaru: Low dose cytosine arabinoside regimen for overt leukemia, hypoplastic leukemia and myelodysplastic syndromes: Hypoplastic leukemia responds best, *Acta Med Nagasaki*, 35, 48-56 (1990)
 23. M. Tomonaga, I. Jinnai, T. Amenomori, H. Nonaka, T. Matsuo, Y. Yoshida, K. Kuriyama, M. Ichimaru: Loss of endoreduplication as morphogenesis of micro-megakaryocytes in myelodysplastic syndrome, *Acta Med Nagasaki*, 35, 57-62 (1990)
 24. N. Sadamori: Chemotherapy for patients in the blastic phase of Ph-positive chronic myeloid leukemia, *Acta Haematol Japon*, 53(8), 1594-1601 (1990) *
 25. T. Matsuo, M. Tomonaga, I. Jinnai, K. Kuriyama, T. Amenomori, Y. Yoshida, M. Ichimaru, D.W. Golde: In vitro study of the independent and combined effects of recombinant human GM-CSF and G-CSF on normal bone marrow granulocytes: GM-CSF enhances the growth effect but suppresses the terminal maturation-inducing effect of G-CSF, *Acta Med Nagasaki*, 35, 63-66 (1990)
 26. N. Sadamori, E. Yao, M. Tagawa, H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, S. Tokunaga, M. Ichimaru, I. Nakamura, T. Kamei, Y. Yokoyama: 16; 21 translocation in acute leukemia with abnormal eosinophils: A unique subtype, *Acta Haematol*, 84, 212-216 (1990) *
 27. N. Sadamori, M. Mine, M. Hori, N. Fujiwara, O. Takahara, K. Nishimoto, H. Ota, Y. Noda, K. Namba, M. Sadamori, Y. Okumura, H. Yoshida, M. Ichimaru: Incidence of skin cancer among Nagasaki atomic bomb survivors (Preliminary report), *J Radiat Res*, 31, 280-287 (1990) *
 28. M. Ogata, M. Iwasaki, S. Kubo, I. Nakasono, H. Suyama, K. Kinoshita, S. Ikeda, S. Momita, M. Ichimaru: Serum Gc, Hp and α 2HS phenotypes in human T-lymphotropic leukemia virus type I infection, *Hum Hered*, 40, 253-256 (1990) *
 29. S. Ikeda, S. Momita, T. Amagasaki, K. Tsukasaki, Y. Yamada, Y. Kusumoto, M. Ito, N. Kanda, M. Tomonaga, H. Soda, S. Atogami, S. Kamihira, S. Hino, S. Ito, K. Kinoshita, M. Ichimaru: Detection of preleukemic state of adult T-cell leukemia (pre-ATL) in HTLV-1 carriers, *Cancer Detect Prev*, 14(4), 431-435 (1990) *
 30. S. Momita, S. Ikeda, T. Amagasaki, H. Soda, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Tomonaga, K. Kinoshita, M. Ichimaru: Survey of anti-human T-cell leukemia virus type I antibody in family members of patients with adult T-cell leukemia, *Jpn J Cancer Res*, 81, 884-889 (1990) *
 31. I. Jinnai: In vitro growth response to G-CSF and GM-CSF by bone marrow cells of patients with acute myeloid leukemia, *Leukemia Res*, 14, 227-240 (1990) * ○
 32. N. Sadamori: Cytogenetic implication in adult T-cell leukemia: A hypothesis of leukemogenesis, *Cancer Genet Cytogenet*, 51(1), 131-136 (1991) *
 33. T. Kiyohara, K. Murata, T. Moriya, M. Watanabe, S. Ikeda, M. Ichimaru, H. Itakura: Defect of post-triggering natural killer cell mediated cytolytic activity by synthetic HIV analogue peptides, *Jpn J Trop Med Hyg*, 19(1), 33-38 (1991)
 34. H. Nakamura, T. Maeda, T. Kohno, N. Sadamori, M. Ichimaru: Hypoplastic acute leukemia associated with inv(16)(p13q22), *Cancer Genet Cytogenet*, 51(1), 63-66 (1991) *
 35. P.M. Villiger, M.T. Cronin, T. Amenomori, W. Wachsman, M. Lotz: IL-6 production by human T lymphocytes expression in HTLV-I-infected but not in normal T cells, *J Immunol*, 146(2), 550-559 (1991) *
 36. H. Nakamura, N. Sadamori, I. Sasagawa, T. Itoyama, S. Tokunaga, M. Mine, M. Ichimaru: Acute nonlymphocytic leukemia with normal karyotype: Is its in vivo drug susceptibility age-dependent?, *Cancer Genet Cytogenet*, 51(1), 67-71 (1991) *
 37. N. Sadamori, S. Ikeda, K. Yamaguchi, M. Mine, S. Hakariya, H. Kinoshita, K. Hayashi, T. Nakamura, S. Nagataki, M. Ichimaru: Serum deoxythymidine kinase in adult T-cell leukemia-lymphoma and its related disorders, *Leukemia Res*, 15(2,3), 99-103 (1991) *
 38. T. Itoyama, N. Sadamori, I. Sasagawa, H. Nakamura, S. Tokunaga, Y. Yamada, M. Ichimaru, T. Yoshida, M. Kikuchi, F. Takeshima, K. Iwasaki, S. Asai, S. Yamamori, S. Shimizu: A T-cell neoplasia showing clinicopathologic features of malignant histiocytosis with novel chromosomal abnormalities and N-ras mutation, *Cancer*, 67(8), 2103-2110 (1991) *
 39. H. Fukutani, T. Naoe, H. Saito, T. Ohshima, M. Omine, Y. Miura, H. Mizoguchi, I. Kimura, M. Tomonaga, R. Ohno: Treatment of myelodysplastic syndromes with orally administered N-(2S, 3R)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyryl-L-leucine (Ubenimex), *Jpn J Clin Oncol*, 21(4), 287-292 (1991) *
 40. Y. Yamada, K. Murata, S. Kamihira, S. Atogami, K. Tsukasaki, H. Sohda, T. Yanagisako, S. Momita, T. Jubashi, T. Amagasaki, K. Kuriyama, Y. Oyakawa, M. Tagawa, K. Kinoshita, M. Ichimaru, M. Tomonaga: Prognostic significance of the proportion of Ki-67-positive cells in adult T-cell leukemia, *Cancer*, 67(10), 2605

-2609 (1991) *

41. Y. Yamada, Y. Nagata, S. Kamihira, M. Tagawa, M. Ichimaru, M. Tomonaga, H. Shiku: IL-2-dependent ATL cell lines with phenotypes differing from the original leukemia cells, *Leukemia Res.*, 15(7), 619-625 (1991) *
42. N. Sadamori, S. Ikeda, K. Yamaguchi, M. Mine, S. Hakariya, H. Kinoshita, K. Hayashi, T. Nakamura, S. Nagataki, M. Ichimaru: Relationship between chromosome breakpoint and molecular rearrangement of T-cell antigen receptors in adult T-cell leukemia, *Acta Haematol.*, 86(1), 14-19 (1991) *
43. N. Sadamori, E. Yao, M. Mine, S. Tokunaga, M. Matsunaga, H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, T. Kawachi, A.A. Sandberg: Therapeutic and prognostic value of chromosomal AP classification at the blastic phase of Ph-positive chronic myeloid leukemia: Comparison of data from Nagasaki University, Japan and Roswell Park Memorial Institute, U.S.A., *Leuk Lymph*, 5, 187-192 (1991)
44. O. Shinzato, S. Ikeda, S. Momita, Y. Nagata, S. Kamihira, E. Nakayama, H. Shiku: Semiquantitative analysis of integrated genomes of human T-lymphotropic virus Type I in asymptomatic virus carriers, *Blood*, 78(8), 2082-2088 (1991) *
45. S. Kamihira, S. Momita, S. Ikeda, Y. Yamada, H. Sohda, S. Atogami, M. Tomonaga, K. Kinoshita, K. Toriya, R. Furukawa: Cohort study of hepatotropic virus and human T lymphotropic virus type-I infections in an area endemic for adult T cell leukemia, *Jpn J Med.*, 30(6), 492-497 (1991) *
46. A.I. Bhigjee, C.A. Wiley, W. Wachsman, T. Amenomori, D. Pirie, P.L.A. Bill, I. Windsor: HTLV-I-associated myelopathy: Clinicopathologic correlation with localization of provirus to spinal cord, *Neurology*, 41, 1990-1992 (1991) *
47. M. Ichimaru, S. Ikeda, K. Kinoshita, S. Hino, Y. Tsuji: Mother-to-child transmission of HTLV-I, *Cancer Detect Prevent*, 15(3), 177-181 (1991) *
48. N. Sadamori, M. Mine, T. Honda: Radiation carcinogenesis in the whole body system incidence of skin cancer among Nagasaki atomic bomb survivors, *J Radiat Res (Suppl)*, (1991) *
49. N. Sadamori, K. Nishino, Y. Moriuchi, T. Itoyama, H. Nakamura, I. Sasagawa, S. Tokunaga, T. Kawachi, S. Ikeda: Karyotypic evolution in a patient with a preleukemic state of adult T-cell leukemia (pre-ATL) progressing to overt ATL, *Leuk Lymph*, 6(2), 177-181 (1992)
50. H. Nakamura, T. Hayashibara, T. Kawachi, K. Nagai, T. Matsuo, N. Sadamori, M. Tomonaga: Chromosome 11 rearrangement at band 11q21 in a patient with essential thrombocythemia, *Cancer Genet Cytogenet*, 58(1), 105-107 (1992) *
51. K. Murata, Y. Yamada, S. Kamihira, S. Atogami, K. Tsukasaki, S. Momita, T. Amagasaki, N. Sadamori, M. Tomonaga, K. Kinoshita, M. Ichimaru: Frequency of eosinophilia in adult T-cell leukemia/lymphoma, *Cancer*, 69(4), 966-971 (1992) *
52. T. Jo, S. Momita, N. Sadamori, M. Tomonaga, S. Fucharoem, Y. Fukumaki, M. Ichimaru: A case of β -thalassemia with a C → T substitution at position 654 of the second intervening sequence of the β -globin gene, *Internal Med.*, 31(2), 269-272 (1992) *
53. T. Kawachi, H. Nakamura, N. Sadamori, M. Tomonaga, S. Kamihira, H. Maeda, Y. Tsuji: del(16)(q22) in a child with acute myeloid leukemia without bone marrow eosinophilia, *Cancer Genet Cytogenet*, 59, 86-88 (1992) *
54. S. Kamihira, Y. Yamada, S. Ikeda, S. Momita, S. Atogami, H. Sohda, M. Tomonaga, S. Tokudome: Risk of adult T-cell leukemia developing in individuals with HTLV-I infection, *Leuk Lymph*, 6, 437-439 (1992)
55. N. Kamada, M. Sakurai, K. Miyamoto, I. Sanada, N. Sadamori, S. Fukuwara, S. Abe, Y. Shiraishi, T. Abe, Y. Kaneko, M. Shimoyama: Chromosome abnormalities in adult T-cell leukemia/lymphoma: A karyotype review committee report, *Cancer Res.*, 52(6), 1481-1493 (1992) *
56. N. Sadamori, E. Yao, M. Mine, S. Tokunaga, M. Matsunaga, H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, T. Hayashibara, A.A. Sandberg: Therapeutic and prognostic value of modal number of chromosomes at the blastic phase of Ph-positive chronic myeloid leukemia: Comparison based on the same criteria between Nagasaki University and Roswell Park Memorial Institute, *Acta Haemat.*, 87(1,2), 49-53 (1992) *
57. S. Kamihira, H. Sohda, S. Atogami, K. Toriya, Y. Yamada, K. Tsukasaki, S. Momita, S. Ikeda, M. Kusano, T. Amagasaki, K. Kinoshita, M. Tomonaga: Phenotypic diversity and prognosis of adult T-cell leukemia, *Leukemia Res.*, 16(5), 435-441 (1992) *
58. K. Nagai, T. Matsuo, S. Atogami, Y. Moriuchi, Y. Yoshida, K. Kuriyama, M. Tomonaga: Remission with morphological myelodysplasia in de novo acute myeloid leukemia: Implication for early relapse, *Brit J Haematol*, 81, 33-39 (1992) *
59. K. Nomata, T. Nakamura, H. Suzu, Y. Yushita, H. Kanetake, T. Sawada, S. Ikeda, S. Hino, S. Nagataki, Y. Saito: Novel complications with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis: Interstitial cystitis and persistent prostatitis, *Jpn J Cancer Res*, 83, 601-608 (1992) *
60. K. Murata, Y. Yamada, S. Kamihira, N. Sadamori, M. Ichimaru, M. Tomonaga: A case of adult T cell

- leukemia complicated by monoclonal gammopathy in the course of chemotherapy, *Acta Haematol.*, 87(3), 165-166 (1992) *
61. H. Nakamura, N. Sadamori, M. Mine, T. Kawachi, T. Itoyama, I. Sasagawa, Y. Moriuchi, S. Momita, H. Nonaka, T. Matsuo, T. Amenomori, K. Kuriyama, S. Ikeda, M. Tomonaga: Effects of short-term liquid cultures of peripheral blood mononuclear cells with recombinant human granulocyte or granulocyte-macrophage colony-stimulating factor in cytogenetic studies of myelofibrosis with myeloid metaplasia, *Leukemia*, 6(8), 853-855 (1992) *
62. J.E. Goasguen, T. Matsuo, C. Cox, J.M. Bennett: Evaluation of the dysmyelopoiesis in 336 patients with de novo acute myeloid leukemia: Major importance of dysgranulopoiesis for remission and survival, *Leukemia*, 6(6), 520-525 (1992) *
63. N. Miyazaki, T. Hata, S. Atogami, H. Sohda, K. Murata, T. Yanagisako, K. Tsukasaki, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Tomonaga: Disappearance of CD4 antigen in a case of adult T cell leukemia, *Brit J Haematol*, 82, 770-771 (1992) *
64. Y. Miyazaki, S. Katamine, T. Kohno, R. Moriuchi, T. Miyamoto, M. Tomonaga: *fgr* proto-oncogene is expressed during terminal granulocytic differentiation of human promyelocytic HL60 cells, *Exp Hematol*, 21, 366-371 (1993) *
65. T. Jubashi, K. Nagai, Y. Miyazaki, H. Nakamura, T. Matsuo, K. Kuriyama, M. Tomonaga: A unique case of t(15; 17) acute promyelocytic leukaemia (M3) developing into acute myeloblastic leukaemia (M1) with t(7; 21) at relapse, *Brit J Haematol*, 83(4), 665-668 (1993) *
66. Y. Miyazaki, K. Kuriyama, T. Fujiwara, I. Jinnai, K. Hirashima, M. Tomonaga: Detection of monoclonal hematopoiesis using restriction fragment length polymorphism (RFLP) of phosphoglycerokinase (PGK) gene in a patient with hypoplastic myelodysplastic syndrome (MDS), *Internal Med*, 32(3), 255-256 (1993) *
67. T. Kinoshita, J. Imamura, H. Nagai, M. Ito, S. Ito, S. Ikeda, M. Nagatomo, K. Tajima, K. Shimotohno: Absence of HTLV-I infection among seronegative subjects in an endemic area of Japan, *Int J Cancer*, 54, 16-19 (1993) *
68. H. Nakamura, I. Sasagawa, T. Itoyama, M. Mine, T. Amenomori, N. Sadamori, M. Tomonaga: Cytogenetic studies of non-lymphocytic neoplasias using hematopoietic growth factors: GM-CSF provides pronounced mitotic increase and improvement of the quality of banded chromosomes compared to G-CSF, *Leukemia*, 7(9), 1471-1475 (1993) *
69. K. Toyama, K. Ohyashiki, Y. Yoshida, T. Abe, S. Asano, H. Hirai, K. Hirashima, T. Hotta, A. Kuramoto, S. Kuriya, T. Miyazaki, E. Kakishita, H. Mizoguchi, M. Mori, S. Shirakawa, F. Takaku, M. Tomonaga, H. Uchino, A. Urabe, K. Yasunaga, T. Nomura: Clinical and cytogenetic findings of myelodysplastic syndromes showing hypocellular bone marrow or minimal dysplasia, in comparison with typical myelodysplastic syndromes, *Int J Hematol*, 58, 53-61 (1993) *
70. R. Ohno, M. Tomonaga, T. Ohshima, T. Masaoka, N. Asou, H. Oh, K. Nishikawa, A. Kanamaru, H. Murakami, S. Furusawa, M. Hirano, K. Tsubaki, K. Imai, T. Ueda, Y. Kuraishi, N. Ogawa and Japan Adult Leukemia Study Group: A randomized controlled study of granulocyte colony stimulating factor after intensive induction and consolidation therapy in patients with acute lymphoblastic leukemia, *Int J Hematol*, 58, 73-81 (1993) *
71. R. Ohno, A. Hiraoka, M. Tanimoto, N. Asou, K. Kuriyama, T. Kobayashi, M. Yoshida, H. Teshima, H. Saito, K. Fujimoto: No increase of leukemia relapse in newly diagnosed patients with acute myeloid leukemia who received granulocyte colony stimulating factor for life-threatening infection during remission induction and consolidation therapy, *Blood* 81(2), 561-562 (1993) *
72. R. Ohno, M. Tanimoto, A. Hiraoka, K. Imai, N. Asou, M. Tomonaga, K. Tsubaki, I. Takahashi, Y. Kodera, M. Yoshida, H. Murakami, T. Naoe, M. Shimoyama, T. Tsukada, T. Takeo, H. Teshima, Y. Onozawa, K. Fujimoto, K. Kuriyama, A. Horiuchi, I. Kimura S. Minami, Y. Miura, S. Kageyama, T. Tahara, T. Masaoka, S. Shirakawa, H. Saito: Randomized study of individualized induction therapy with or without vincristine, and of maintenance-intensification therapy between 4 or 12 courses in adult acute myeloid leukemia, *Cancer*, 71(12), 3888-3895 (1993) *
73. K. Furukawa, T. Akagi, Y. Nagata, Y. Yamada, K. Shimotohno, N.K.V. Cheung, H. Shiku: GD2 ganglioside on human T-lymphotropic virus type I-infected T cells: Possible activation of β -1, 4-N-acetylgalactosamyl transferase gene by p40^{ox}. *Proc Natl Acad Sci USA* 90, 1972-1976 (1993) *
74. T. Honda, N. Sadamori, M. Itoh, O. Kusumi: Clonal fibroblastic cell lines established from a heavily exposed atomic bomb survivor. *Mutat Res*, 291, 125-133 (1993) *
75. S. Kamihira, H. Sohda, S. Atogami, K. Tsukasaki, Y. Miyazaki, S. Ikeda, Y. Yamada, M. Tomonaga: Unusual morphological features of adult T cell leukemia cells with aberrant immunophenotype, *Leuk Lymph*, 12, 123-130 (1993)
76. S. Kamihira, S. Atogami, H. Sohda, S. Momita, K. Toriya, S. Ikeda, Y. Yamada, M. Tomonaga: DNA

- aneuploidy of adult T-cell leukemia cells, Leukemia Res, 18, 79-84 (1993) *
77. K. Tsukasaki, S. Ikeda, K. Murata, T. Maeda, S. Atogami, H. Sohda, S. Momita, T. Jubashi, Y. Yamada, M. Mine, S. Kamihira, M. Tomonaga: Characteristics of chemotherapy-induced clinical remission in long survivors with aggressive adult T cell leukemia/lymphoma, Leukemia Res, 17, 157-166 (1993) *
78. O. Shinzato, S. Kamihira, S. Ikeda, H. Konndo, T. Kannda, Y. Nagata, E. Nakayama, H. Shiku: The anti-HTLV-I antibody level, but not the number of abnormally shaped lymphocytes, is related to the HTLV-I genome dose in infected individuals, Int J Cancer 54, 208-212 (1993) *
79. S. Ikeda, S. Momita, K. Kinoshita, S. Kamihira, Y. Moriuchi, K. Tsukasaki, M. Itoh, T. Kannda, R. Moriuchi, T. Nakamura, M. Tomonaga: Clinical course of human T-lymphotropic virus type I carriers with molecularly detectable monoclonal proliferation of T-lymphocytes: Defining a low- and high-risk population, Blood 82, 2017-2024 (1993) *
80. I. Jinnai, S. Yoshida, A. Toyoda, I. Murohashi, M. Bessho, K. Hirashima, K. Nagai, M. Tomonaga, Y. Boyd: A clonal study of hematopoiesis using the M27 β probe: Aberrant band patterns caused by incomplete digestion of a methyl-sensitive enzyme in the inactive X-chromosome, Leukemia, 7 (9), 1432-1436 (1993) *
81. I. Aurer, T. Jubashi, I. Sekine, M. Tomonaga, R.P. Gale: Analysis of BCR/ABL abnormalities in mRNA from 20-year-old paraffin-embedded tissue for BCR/ABL rearrangement by polymerase chain reaction, Acta Haematol, 90, 5-7 (1993) *
82. S.K. Atwater, T. Jubashi: Acute promyelocytic leukemia developing into acute myeloblastic leukemia, Brit J Haematol 85, 433 (1993) *

A - b

1. M. Ichimaru: Clinical subtypes of ATLL, Haematol Rev 3, 191-199 (1990)

A - c

1. K. Nagai, T. Matsuo, Y. Miyazaki, T. Amenomori, K. Kuriyama, I. Jinnai, M. Tomonaga: Myelodysplastic remission in de novo acute myeloid leukemia: Implication for early relapse and putative monoclonal remission. In, T. Buchner et al, eds, Acute Leukemias IV; Prognostic Factors and Treatment Strategies III, Springer-Verlag, 329-336 (1993)
2. M. Tomonaga, T. Matsuo, S. Ikeda: Atomic bomb irradiation-related leukemias and HTLV-I-related adult T-cell leukemia: Regional health problems in Nagasaki district, In, The First International Symposium of the Japan-Russia Medical Exchange Foundation and the Japan-Russia Medical Collaborative Organization on the Methods and Processes of Japan-Russia North East Asia Medical Exchange, Niigata, 21 (1993)

A - d

1. N. Sadamori, M. Otake, T. Honda: Study of skin cancer incidence in Nagasaki atomic bomb survivors, 1958-85. Radiation Effects Research Foundation (RERF) Technical Report, TR10-91 (1992)
2. M. Tomonaga, T. Matsuo, R.L. Carter, J.M. Bennett, K. Kuriyama, F. Imanaka, S. Kusumi, K. Mabuchi, A. Kuramoto, N. Kamada, M. Ichimaru, A.V. Pisciotta, S.C. Finch: Differential effects of atomic bomb irradiation in inducing major leukemia types: analyses of openicity cases including the life span study cohort bases upon updated diagnostic systems and the dosimetry system 1986 (DS86), Technical Report Series, Radiation Effects Research Foundation (1993)

B 邦 文

B - a

1. 朝長万左男、松尾辰樹、栗山一孝、吉田善春、雨森龍彦、野中博章、市丸道人：原爆放射線誘発白血病と自然発症白血病、および二次性白血病の比較研究、長崎医学会雑誌、63、672-677 (1989)
2. 朝長万左男、陣内逸郎、栗山一孝、野中博章、雨森龍彦、松尾辰樹、吉田善春、笛川一平、貞森直樹、市丸道人、田川真須子、草野みゆき：Myelodysplastic Syndromes (MDS) の病態研究—巨核球形態異常のパターンと白血病転化—、臨床血液、30、1788-1799 (1989)
3. 貞森直樹、三根真理子：長崎原爆被爆者における皮膚癌発生、長崎医学会雑誌、63、427-437 (1989)

4. 貞森直樹、堀真、三根真理子、藤原直子、高原耕、西本勝太郎、太田尚弘、奥村寛、吉田彦太郎、市丸道人：長崎原爆被爆者の皮膚癌発生、医学のあゆみ、148、489-490 (1989)
5. 上平憲、早田央、樋田三郎、尼崎辰彦、山田恭暉、池田格一、朝長万左男、市丸道人、木下研一郎、沢田高志：成人T細胞白血病ウィルス(HTLV-I)感染におけるIgG/IgM抗体、抗p40x抗体からみた抗体反応性の個人差、臨床血液、30、823-829 (1989)
6. 池田格一、木下研一郎、尼崎辰彦、樋田三郎、早田央、伊藤端子、神田武尚、立花一憲、土居浩、辻芳郎、市丸道人：HTLV-Iの母子感染、臨床血液、30、1732-1737 (1989)
7. 田川真須子、徳永清治、栗山一孝、陣内逸郎、吉田善春、野中博章、貞森直樹、朝長万左男、市丸道人：寛解導入療法後に著明なDysmyelopoiesisを呈したt(6;11)を有するde novo AMMoLの1例、臨床血液、30、232-238 (1989)
8. 雨森龍彦、親川幸信、上平憲、田川真須子、木下研一郎、北村勉、朝長恒、大塚英司、市丸道人：血液疾患患者の併発真菌感染症に対するミコナゾールの使用経験、臨床と研究、66、267-271、(1989)
9. 松尾辰樹、朝長万左男、栗山一孝、陣内逸郎、重橋亨、野中博章、河野友子、塙崎邦弘、跡上直、糸山貴浩、前田隆浩、笛川一平、森内幸美、早田央、中村秀男、鳥谷和洋、樋田三郎、尼崎辰彦、八尾栄一、親川幸信、雨森龍彦、吉田善春、山田恭暉、田川真須子、池田格一、上平憲、貞森直樹、市丸道人：慢性骨髓性白血病の慢性期延長の試みーブスルファンによる末梢白血球数正常域内維持療法ー、臨床血液、30、625-630 (1989)
10. 樋田三郎：ヒトT細胞白血病ウィルスI型(Human T-cell Leukemia Virus Type I; HTLV-I)キャリアの追跡調査、長崎医学会雑誌、64、245-255 (1989) ○
11. 中村秀男、貞森直樹、笛川一平、糸山貴浩、徳永清治、八尾栄一、田川真須子、市丸道人、楊井正紀、大宮朗、松本和博、辻芳郎：急性非リンパ性白血病55症例における染色体所見、臨床と研究、66、3479-3484 (1989)
12. 中村秀男、渡部富廣、林田孝子、熊谷弘、岡本純忠、上平憲、貞森直樹、木下研一郎、市丸道人：長崎県島原半島における抗HTLV-I抗体陽性率、長崎医学会雑誌、64、267-270 (1989)
13. 中村秀男、佐藤智子、渡部富廣、池田格一、貞森直樹、市丸道人：多発性骨髄腫の経過中発症し、21番染色体の異常を認めたTherapy-Related Myelodysplastic Syndromeの1例、臨床血液、30、216-221 (1989)
14. 中村秀男、貞森直樹、笛川一平、糸山貴浩、徳永清治、佐藤智子、八尾栄一、市丸道人、河野友子、親川幸信、松本和博、楊井正紀、大宮朗、辻芳郎：急性白血病における細胞遺伝学的研究(第5報)一分化型急性骨髓性白血病(M2)における染色体所見の意義ー、臨床血液、30、806-814 (1989)
15. 中村秀男、重橋亨、陣内逸郎、笛川一平、糸山貴浩、徳永清治、森内幸美、貞森直樹、市丸道人：Trisomy 11を認めたCommon ALL Antigen陽性急性骨髓性白血病(FAB-M1)の1例、臨床血液、30、2220-2224 (1989)
16. 森内幸美、早田央、鳥谷和洋、朝長万左男、市丸道人：造血器腫瘍に合併した感染症の治療ー特にAztreonamを含む多剤併用療法についてー、感染症学雑誌、63、1022-1025 (1989)
17. 糸山貴浩、貞森直樹、徳永清治、笛川一平、中村秀男、八尾栄一、重橋亨、山田恭暉、池田格一、市丸道人：HTLV-I healthy carrierの細胞遺伝学的研究(第1報)：成人T細胞白血病症例およびその家族6名の細胞遺伝学的検討、臨床血液、30、1769-1777 (1989)
18. 河野友子、長井一浩、塙崎邦弘、陣内逸郎、朝長万左男、市丸道人、田川真須子：急性白血病、RAEBに対するAra-C少量療法の効果、臨床血液、30、638-643 (1989)
19. 長井一浩、佐藤智子、宮崎泰司、跡上直、笛川一平、早田央、中村秀男、野中博章、草野みゆき、栗山一孝、朝長万左男、市丸道人：当科過去5年間のMDS症例の臨床的検討、佐世保市立総合病院医学業績集、15、49-52 (1989)
20. 本田武夫、貞森直樹：原爆被爆者における皮膚培養細胞の染色体異常、長崎医学会雑誌、63、537-541 (1989)
21. 右田清志、江口勝美、川上純、中尾英人、下村周子、植木幸孝、松永真由美、手塚博、長瀧重信、笛川一平、貞森直樹、清水昭一：慢性関節リウマチに続発性アミロイドーシスとmyelodysplastic syndromeを合併した1症例、日本臨床免疫学会誌、12、415-421 (1989)
22. 渡部富廣、岡本純忠、中村秀男、貞森直樹、木下研一郎、市丸道人：t(8;22)(q24;q11)およびEBウィルスゲノムを認めたBurkitt型急性リンパ性白血病(FAB-L3)の1例、臨床血液、30、211-215 (1989)
23. 森川利則、千代田晨、山田恭暉：急性転化後CD4+5+8-、Leu-7+を示した慢性型成人T細胞白血病、臨床血液、30、702-706 (1989)
24. 野中博章、栗山一孝、塙崎邦弘、河野友子、市丸道人、田川真須子：血液学的悪性疾患に伴うDICに対するフサンの使用経験、長崎医学会雑誌、64、427-430 (1989)
25. 市丸道人、塙崎邦弘、池田格一：悪性リンパ腫(発音)ATL(成人T細胞白血病・リンパ腫)について、臨床血液、30(8)、1208-1211 (1989)
26. 早田央：Human T-lymphotropic virus type-I(HTLV-I)感染におけるIgM抗HTLV-I抗体に関する研究、長崎医学会雑誌、64、135-150 (1989) ○
27. 朝長万左男、栗山一孝、長井一浩、尼崎辰彦、森内幸美、吉田善春、雨森龍彦、野中博章、松尾辰樹、池田格一、重橋亨、塙崎邦弘、市丸道人、上平憲、陣内逸郎：血液・骨髄塗抹標本の免疫細胞化学的染色法の研究、長崎医学会雑誌、65、63-74 (1990)
28. 貞森直樹、本田武夫、堀真、野田好矩、西野冽子、藤原直子、貞森道子：長崎原爆被爆者における皮膚癌第1報。皮膚培養細胞の染色体異常、西日本皮膚科、52、65-70 (1990)

29. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第2報。長崎市内の3大病院症例での被爆距離別発生頻度、西日本皮膚科、52、71-75 (1990)
30. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第3報。長崎市内および周辺地区31病院症例での被爆距離別発生頻度、西日本皮膚科、52、76-80 (1990)
31. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第4報。皮膚癌発生率の年次推移、西日本皮膚科、52、81-85 (1990)
32. 貞森直樹、三根真理子、堀真、藤原直子、高原耕、野田好矩、貞森道子、西本勝太郎、太田尚弘：長崎原爆被爆者における皮膚癌第5報。被爆者皮膚癌の特性、西日本皮膚科、52、86-90 (1990)
33. 貞森直樹：原爆被爆者における皮膚癌発生“原爆症研究は終した”という“常識”に対する反省、医学のあゆみ、152、644 (1990)
34. 貞森直樹、本田武夫、楠美脩、塙崎直子、重松和人、市丸道人、清水昭一：長崎原爆被爆者より発生した皮膚有棘細胞癌症例の細胞遺伝学的および分子遺伝学的検討、広島医学、43、577-580 (1990)
35. 栗山一孝、長井一浩、草野みゆき、柳迫隆夫、笹川一平、野中博章、朝長万左男、市丸道人：CD7 および13陽性 Hybrid Acute Leukemia の2症例、長崎医学会雑誌、65、49-54 (1990)
36. 松尾辰樹、朝長万左男、栗山一孝、市丸道人、川島康平：原爆放射線関連白血病、自然発症白血病及び治療関連白血病の病型比較、広島医学、43、399-401 (1990)
37. 中村秀男、貞森直樹、笹川一平、糸山貴浩、徳永清治、森内幸美、早田央、長井一浩、栗山一孝、市丸道人：正常核型急性非リンパ性白血病非寛解症例の臨床的検討、医学のあゆみ、152、347-348 (1990)
38. 中村秀男、渡部富廣、林田孝子、早田央、長井一浩、草野みゆき、栗山一孝、蓮本正詞、市丸道人：多発性骨髓腫に対するModified M-2 Protocol の効果、臨床と研究、67、829-832 (1990)
39. 笹川一平、貞森直樹、糸山貴浩、徳永清治、中村秀男、市丸道人、右田清志、長瀧重信、山森俊治、清水昭一：原爆被爆者（早期入市者）に発生し、N-ras 遺伝子に点突然変異を認めた Myelodysplastic Syndrome の2症例、広島医学、43、581-587 (1990)
40. 大野竜三、白川茂、正岡徹、金丸昭久、朝長万左男、濱島信之、高久史麿：KRN8601 (rhGS-CSF) の再発ないし難反応性急性白血病における寛解導入療法後の好中球回復促進効果、医学のあゆみ、152、789-796 (1990)
41. 柴田尚武、森和夫、貞森直樹、関根一郎、三根真理子：長崎原爆被爆者における髓膜腫の発生状況(予報)、広島医学、43、438-440 (1990)
42. 野中博章、栗山一孝、柳迫隆夫、佐藤智子、宮崎泰司、長井一浩、徳永清治、村田健、前田隆浩、跡上直、糸山貴浩、塙崎邦弘、河野友子、笹川一平、森内幸美、早田央、中村秀男、鳥谷和洋、樋田三郎、重橋亨、尼崎辰彦、松尾辰樹、吉田善春、雨森龍彦、山田恭暉、親川幸信、池田格一、貞森直樹、朝長万左男、市丸道人、上平憲、草野みゆき、田川真須子：修正 L-10M プロトコールによる成人急性リンパ性白血病の治療、臨床血液、31(6)、807-812 (1990)
43. 草野みゆき、塩澤恒雄、長井一浩、栗山一孝、朝長万左男：8；21転座を認めた hybrid acute leukemia (biphenotypic type) の2例、日本内科学会雑誌、79(7)、951-952 (1990)
44. 尾山淳、太田和雄、浅野茂隆、高久史麿、宮崎保、宇塙善郎、小峰光博、古沢新平、平嶋邦猛、三比和美、高谷治、澤田海彦、野村武夫、外山圭助、青木延雄、森眞由美、松田保、齋藤英彦、平野正美、正岡徹、木村郁郎、土肥博雄、土岐博信、仁保喜之、朝長万左男、高月清、小川暢也：非ホジキンリンパ腫に対する Recombinant Human G-CSF (rG-CSF 注) の臨床検討、J Jpn Soc Cancer Ther、25(8)、1619-1634 (1990)
45. 中村秀男、渡部富廣、林田孝子、市丸道人：抗 I 特異性を有する DL 抗体が IgM に属し、azathioprine が有効と思われた発作性寒冷色素尿症の1成人例、臨床血液、31(9)、1548-1552 (1990)
46. 森内幸美、上平憲、山村政臣、森弘行、宮崎泰司、徳永清治、野中博章、尼崎辰彦、山田恭暉、吉田善春、貞森直樹、朝長万左男、市丸道人：急性白血病治療中の好中球減少期の感染予防薬としての Ciprofloxacin と Polymyxin Bとの比較検討、臨床血液、31(10)、1664-1669 (1990)
47. 尾山淳、太田和雄、浅野茂隆、高久史麿、吉田豊、宇塙善郎、小峰光博、古沢新平、高谷治、澤田海彦、野村武夫、溝口秀昭、森眞由美、青木功、松田保、齋藤英彦、白川茂、吉田彌太郎、正岡徹、垣下栄三、木村郁郎、土岐博信、朝長万左男、高月清、小川暢也：非ホジキンリンパ腫に対する Recombinant Human G-CSF (rG-CSF 注) の二重盲検交叉比較試験、J Jpn Soc Cancer Ther、25(10)、2533-2548 (1990)
48. 貞森直樹、山口恭子、計屋慧實、三根真理子、林原歳久、川内孝子、笹川一平、岩崎弘司、木下博史、林邦昭、市丸道人：プロリフィゲンTK キット “第一” を用いた血中チミジンキナーゼ測定の基礎的検討、臨床血液、31(11)、1806-1811 (1990)
49. 貞森直樹、山口恭子、池田格一、計屋慧實、三根真理子、糸山貴浩、岩崎弘司、木下博史、林邦昭、市丸道人：成人T細胞白血病およびその周辺疾患における血漿チミジンキナーゼ活性の測定、臨床血液、31(11)、1812-1817 (1990)
50. 森内幸美、上平憲、佐藤智子、柳迫隆夫、宮崎泰司、長井一浩、村田健、徳永清治、前田隆浩、跡上直、塙崎邦弘、河野友子、糸山貴浩、笹川一平、早田央、中村秀男、鳥谷和洋、野中博章、樋田三郎、重橋亨、尼崎辰彦、松尾辰樹、山田恭暉、吉田善春、栗山一孝、池田格一、貞森直樹、朝長万左男、市丸道人：造血器腫瘍患者における感染予防(I)-Pneumocystis carinii 肺炎と ST 合剤予防投与について、臨床血液、31(11)、1818-1822 (1990)

51. 松尾辰樹、朝長万左男：最近の白血病分類による被爆者白血病の再解析、長崎医学会雑誌、65、507-512 (1990)
52. 横田三郎、跡上直、池田格一、朝長万左男、上平憲、千代田晨、豊田成樹、市丸道人、森弘行：長崎原爆被爆者の多発性骨髓腫検診、長崎医学会雑誌、65、611-615 (1990)
53. 山田恭暉、渕上健吾、吉田真一郎、柳迫隆夫、跡上直、横田三郎、村田健、塙崎邦弘、上平憲、朝長万左男、市丸道人：ATL細胞の Ki-67 モノクローナル抗体陽性率と臨床経過の相関性、医学のあゆみ、155(10)、667-668 (1990)
54. 柴田尚武、森和夫、三根真理子、貞森直樹、関根一郎：原爆被爆者における髓膜腫発生の予備的調査、長崎医学会雑誌、65、634-639 (1990)
55. 横田三郎、池田格一、柳迫隆夫、跡上直、森弘行、山田恭暉、上平憲、朝長万左男：成人T細胞白血病・リンパ腫(ATLL)における血清可溶性 interleukin-2 receptor (s-IL-2R) の測定、臨床検査、35(1)、87-91 (1991)
56. 森内幸美、上平憲、佐藤智子、柳迫隆夫、宮崎泰司、村田健、長井一浩、徳永清治、前田隆浩、跡上直、塙崎邦弘、河野友子、糸山貴浩、笹川一平、早田央、中村秀男、鳥谷和洋、野中博章、重橋亨、横田三郎、尼崎辰彦、松尾辰樹、吉田善春、山田恭暉、栗山一孝、池田格一、貞森直樹、朝長万左男：造血器腫瘍患者における感染予防(I)-結核症の合併と isoniazid の予防投与について、臨床血液、32(3)、199-204 (1991)
57. 貞森直樹、山口恭子、計屋慧實、三根真理子、市場元子、林原歳久、川内孝子、中村秀男、笹川一平、岩崎弘司、木下博史、林邦昭：骨髓異形成症候群および急性白血病における血漿チミジンキナーゼ活性の測定、臨床と研究、68(5)、162-168 (1991)
58. 塙崎邦弘、宿輪昌宏、村谷良昭、嶋田底嘉、峰雅宣、倉恒宏正、朝長万左男：後腹膜出血で発症した、第X因子欠乏とアミロイドーシスを伴う多発性骨髓腫の1例、日本内科学会雑誌、80(5)、103-104 (1991)
59. 中村秀男、徳永清治、貞森直樹、朝長万左男、市丸道人、木下研一郎、楊井正紀、辻芳郎、清水昭一：bcr 再構成を認めなかつた若年型慢性骨髓性白血病の2症例、臨床血液、32(6)、690-692 (1991)
60. 笹川一平、西森久晋、二川栄、貞森直樹、城達郎、川内孝子、林原歳久、徳永清治、糸山貴浩、塙崎邦弘、中村秀男、朝長万左男、岸川正大：両側副腎原発悪性リンパ腫の3症例、臨床血液、32、1492-1497 (1991)
61. 上平憲、横田三郎、山田恭暉、池田格一、朝長万左男、新里賛、木下研一郎：抗 p40^{inv} 抗体と母児感染、HTLV-I 母児感染研究論文集、2、39-42 (1991)
62. 林原歳久、貞森直樹、計屋慧實、市場元子、川内孝子、中村秀男、重橋亨、岩崎弘司、木下博史、林邦昭、朝長万左男：各種造血器腫瘍における脊髄液チミジンキナーゼ測定の臨床的意義、臨床と研究、68、3555-3558 (1991)
63. 林原歳久、貞森直樹、計屋慧實、市場元子、川内孝子、森弘行、長井一浩、中村秀男、岩崎弘司、木下博史、林邦昭、朝長万左男：血液疾患における血漿チミジンキナーゼ活性に関与する因子の検討、臨床と研究、68、3559-3563 (1991)
64. 佐藤智子、吉田真一郎、渕上健吾、林原歳久、長井一浩、横田三郎、栗山一孝、浅井貞宏、市丸道人、猿渡勝彦：当院における無菌室治療の現況、佐世保市立総合病院医学業績集、17、21-25 (1991)
65. 早田央、横田三郎、跡上直、池田格一、朝長万左男、上平憲、千代田晨、河野恒昭、田川真須子、市丸道人、森弘行：長崎原爆被爆者の多発性骨髓腫検診（第2報）、広島医学、45(3)、398-400 (1992)
66. 重橋亨、松尾辰樹、雨森龍彦、朝長万左男、関根一郎、I. Aurer、R.P. Gale：20年以前のパラフィン包埋組織標本を用いた造血器腫瘍の遺伝子診断—被爆者造血器腫瘍への応用のための予備的研究—、広島医学、45(3)、468-470 (1992)
67. 貞森直樹、大竹正徳、本田武夫：DS 86 線量方式に基づいた長崎原爆被爆者の皮膚癌発生、1958-1985、広島医学、45(3)、483-487 (1992)
68. 松尾辰樹：細胞形態学からみた FAB 分類、臨床血液、33(5)、587-591 (1992)
69. 河野茂、東山康仁、迎寛、森川伸雄、門田淳一、古賀宏延、原耕平、池田格一、朝長万左男、片峰茂、宮本勉：HTLV-I キャリアーの疫学および HTLV-I 関連肺疾患の免疫学的、ウィルス学的検討、日本胸部疾患学会雑誌、30(5)、763-769 (1992)
70. 村瀬邦彦、尼崎辰彦、松本道彦、大曲武征、重橋亨、関根一郎、川本充：脾原発悪性リンパ腫の1例、長崎医学会雑誌、67(2)、123-126 (1992)
71. 内藤達二、今村俊之、池田聰司、松永和雄、原田敬、山佐稔彦、浜辺定徳、小串亮三、松崎忠樹、原耕平、高木正剛、重橋亨：左室内に腫瘍を形成した成人T細胞性白血病・リンパ腫の1例、心臓、24(11)、1326-1331 (1992)
72. 森内幸美、山田恭暉、朝長万左男：成人T細胞白血病患者に合併した感染症の検討、感染症学雑誌、66、1444-1448 (1992)
73. 平嶋邦猛、浅野茂隆、朝長万左男、小川暢也、石橋敏幸、宮脇修一、三浦恭定、古沢新平、桜井雅温、外山圭助、野村武夫、青木延雄、鶴岡延喜、村瀬忠、幸道秀樹、有森茂、平野正美、大野竜三、大熊稔、岡田弘、藤井浩、仁保喜之、江上康一郎：急性リンパ性白血病の再発症例および非寛解症例を対象とした Recombinant Granulocyte Colony-Stimulating Factor (rG-CSF 注) の臨床検討、BIOTHERAPY、7(9)、1321-1328 (1993)
74. 上平憲、中島茂宏、跡上直、早田央：ウェスタンプロット法「プロブロット HTLV-I」による抗 HTLV-I 抗体の測定、臨床とウィルス、21、73-76 (1993)

B-b

1. 市丸道人：疾患別フォローのためのチェックリストと患者指導のポイント、慢性白血病、Modern Physician、9、733-736 (1989)
2. 市丸道人：原爆放射線誘発白血病と自然発生白血病、医学のあゆみ、151、151 (1989)
3. 市丸道人、池田格一、山田恭暉：悪性腫瘍はどこまで治せるか—ATL—、臨床成人病、19、2065-2068 (1989)
4. 市丸道人：白血病、診断と治療の進歩、日本医事新報、3410、3-8 (1989)
5. 朝長万左男：原発性鉄芽球性貧血、臨床成人病、19、99-103 (1989)
6. 朝長万左男、吉田善春：白血病とMyelodysplasia、内科、64、870-877 (1989)
7. 上平憲、山田恭暉、尼崎辰彦：ATL細胞、化学療法の領域、5(12)、2278-2288 (1989)
8. 松尾辰樹、朝長万左男：免疫から見た造血器腫瘍、二次性造血器腫瘍、Medical Immunology、18、41-44 (1989)
9. 山田恭暉、池田格一、市丸道人：悪性リンパ腫とHTLV-I、病理と臨床、7(8)、936-942 (1989)
10. 市丸道人、池田格一、山田恭暉：成人T細胞白血病・リンパ腫、現代医療、21、2348-2352 (1989)
11. 朝長万左男、山田恭暉：悪性リンパ腫と二次腫瘍—特に治療による白血病の誘発、Modern Physician、9(2)、194-196 (1989)
12. 森内幸美、廣田正毅：急性白血病の治療による顆粒球減少とグラム陰性桿菌感染症、Today's therapy 13、89-92 (1989)
13. 朝長万左男、吉田善春：GM-CSF、造血因子、1、79-89 (1990)
14. 朝長万左男：ドラッグ・インフォメーション、エリスロポエチン、造血因子、1、137 (1990)
15. 朝長万左男、市丸道人：鉄芽球性貧血、臨床と研究、67(3)、724-730 (1990)
16. 朝長万左男、柴田弘俊、大野竜三：成人白血病治療の現況と将来、medicina、27(4)、658-670 (1990)
17. 朝長万左男：慢性骨髓性白血病のインターフェロン療法の意味するもの、癌治療、12(3)、11-16 (1990)
18. 栗山一孝、朝長万左男：慢性骨髓性白血病T細胞性急性転化の存在とその意義、臨床血液、31(5)、625-632 (1990)
19. 朝長万左男：骨髓不全と幹細胞、免疫薬理、8(3)、313-318 (1990)
20. 朝長万左男：白血病の細胞化学／免疫細胞化学、臨床成人病、20(9)、1599-1603 (1990)
21. 池田格一、朝長万左男：診断と治療、成人T細胞性白血病、現代医療、22、406-409 (1990)
22. 市丸道人、野中博章、栗山一孝：白血病の治療。化学療法で白血病はどこまで治るか？成人ALLの治療、Modern Physician、10、837-840 (1990)
23. 上平憲、跡上直、早田央、柳迫隆夫、宮崎信裕：体外循環化学療法による薬物アレルギー、免疫と血液、12、505-509 (1990)
24. 市丸道人、山田恭暉、池田格一：成人T細胞白血病・リンパ腫、現代医療、22(7)、550-554 (1990)
25. 市丸道人、池田格一、山田恭暉：成人T細胞白血病・リンパ腫、日本臨床、48、1098-1103 (1990)
26. 朝長万左男：特殊な白血病MDSと周辺疾患、診断と治療、79(1)、113-118 (1991)
27. 野中博章、朝長万左男：成人ALLに対する修正L-10M療法の意義、臨床医、17(1)、24-27 (1991)
28. 朝長万左男：IL-3によるMDS治療、血液・腫瘍科、22(2)、223-227 (1991)
29. 山田恭暉、朝長万左男：成人T細胞白血病／リンパ腫(ATLL)、CURRENT THERAPY、9(2)、55-60 (1991)
30. 栗山一孝、朝長万左男：成人急性白血病、クリニカ、18(4)、22-28 (1991)
31. 長井一浩、朝長万左男：非特異的エステラーゼ染色、検査と技術、19(5)、428-432 (1991)
32. 横田三郎、森弘行、朝長万左男：成人T細胞白血病の診断と治療の実際、臨床成人病、21(6)、81-86 (1991)
33. 朝長万左男、J.C. Gasson: GM-CSF受容体、造血因子、2(3)、269-276 (1991)
34. 早田央、朝長万左男、上平憲：Prolymphocytic leukemia (PLL)、medicina、28(7)、1202-1203 (1991)
35. 朝長万左男、雨森龍彦：非悪性単クローニング疾患骨髓異形成症候群のクローニング性増殖、血液・腫瘍科、23(2)、105-111 (1991)
36. 塚崎邦弘、朝長万左男：成人T細胞白血病の臨床の進歩、内科、68(2)、301-305 (1991)
37. 長井一浩、朝長万左男：M4とM5aの鑑別法、検査と技術、19(10)、887-889 (1991)
38. 栗山一孝、朝長万左男：1990年代の急性白血病の分類、血液・腫瘍科、23(4)、293-300 (1991)
39. 栗山一孝：Hybrid leukemiaとmixed leukemia、Medical Technology、19(1)、986-987 (1991)
40. 松尾辰樹、森弘行、朝長万左男：G-CSFによってもたらされる新しい医療の展開：12. 急性白血病、造血因子、2：91-96 (1991)
41. 雨森龍彦、朝長万左男：幹細胞の遺伝子傷害と造血環境異常、MeBio、18(11)、24-29 (1991)
42. 雨森龍彦、朝長万左男：MDSの診断と病型分類、医学のあゆみ、160(5)、265-268 (1992)
43. 栗山一孝、田畠聰、村田健、朝長万左男：なおりにくい貧血2. 日本に多い再生不良性貧血、日常診療と血液、2(3)、15-22 (1992)
44. 朝長万左男：ギムザ染色塗抹標本—白血病とMDS—、Sysmex Journal、15、21-40 (1992)
45. 松尾辰樹、朝長万左男：GM-CSFの臨床応用、診断と治療、80(6)、957-960 (1992)
46. 長井一浩、朝長万左男：エステラーゼ二重染色、検査と技術、20(7)、493-496 (1992)
47. 塚崎邦弘、朝長万左男：ATLLの病態解析の進歩、医学のあゆみ、162(1)、92-97 (1992)

48. 朝長万左男：白血病の病型分類—FAB 分類を中心として—、日本内科学会雑誌、81(7)、991-998 (1992)
49. 朝長万左男：重症再生不良性貧血は免疫病か？—シクロスボリン／G-CSF 併用療法による著効例の存在—、免疫薬理、10(3)、345 (1992)
50. 栗山一孝、朝長万左男：急性骨髓性白血病、臨床と研究、69(8)、37-42 (1992)
51. 松尾辰樹、朝長万左男：慢性骨髓性白血病とインターフェロン、Pharma Medica、10(9)、67-71 (1992)
52. 松尾辰樹、朝長万左男：AML-M0、血液・腫瘍科、24、173-178 (1992)
53. 朝長万左男：白血病患者における治癒と死、造血因子、3(3)、299-301 (1992)
54. 栗山一孝、宮崎泰司：CD 分子—マーカーから機能への展開 CD33、Medical Immunology、24(5)、520-524 (1992)
55. 上平憲、跡上直、早田央：「慢性リンパ性白血病をめぐる最近の話題」、ATL：病型と細胞形態、血液・腫瘍科、25、396-404 (1992)
56. 松尾辰樹、朝長万左男：急性骨髓性白血病 (M0) [AML-M0]、内科、70、1103-1105 (1992)
57. 長井一浩、朝長万左男：けんさ質問箱 ライト染色の緩衝液、検査と技術、20(10)、846-847 (1992)
58. 栗山一孝、福島卓也、宮崎泰司、森内幸美、朝長万左男：急性白血病にみられる血球形態異常—AML with trilineage myelodysplasia と MDS の相互関係—、Medical Practice、9(9)、1501-1504 (1992)
59. 森内幸美、朝長万左男：AIDS・ATL 患者における感染症、Medical Practice、9(10)、1715-1718 (1992)
60. 宮崎泰司、河野友子：好中球②造血因子のシグナル伝達、造血因子、3(4)、335-342 (1992)
61. 中村秀男：骨髓増殖性疾患の染色体分析における G-CSF/CM-CSF の応用、検査と技術、20(13)、1098 (1992)
62. 栗山一孝、朝長万左男：FAB 分類の整理—免疫学的マーカー、新しい病型 AML-M0、CLL の分類を中心に、medicina、30(4)、600-602 (1993)
63. 栗山一孝、朝長万左男：急性白血病の病型分類と診断の進め方、臨床医、19(2)、22-26 (1993)
64. 朝長万左男：悪性腫瘍治療の進歩をサイトカインはもたらしうるか？ 造血因子、4(2)、94-95 (1993)
65. 波多智子、朝長万左男：骨髓異形成症候群 (MDS) における難治性感染症に対する G-CSF 療法、造血因子、4(2)、181-183 (1993)
66. 朝長万左男：IFN 療法の現状と未来、造血因子、4(4)、394-397 (1993)
67. 貞森直樹：細胞遺伝学的立場からみた ATL 発症機構、病理と臨床、11、108-114 (1993)
68. 貞森直樹：放射線障害の病態と処置、薬局、44、1377-1382 (1993)
69. 栗山一孝：de novo AML with trilineage myelodysplasia の臨床像と予後、血液・腫瘍科、27(6)、467-473 (1993)
70. 朝長万左男、雨森龍彦：骨髓異形成症候群、医学と薬学、30(4)、763-771 (1993)
71. 朝長万左男：骨髓異形成症候群、治療、75(1)、145-151 (1993)
72. 上平憲、朝長万左男：輸血後移植片対宿主病 (輸血後 GVHD)、臨床と研究、70、2749-2754 (1993)
73. 塚崎邦弘、市丸道人：ATL、nanoGIGA、2(1)、1951-1956 (1993)

B-C

1. 市丸道人：白血球減少の診断、これだけは知りたい診療の秘訣、東京、新興医学出版社、61 (1989)
2. 朝長万左男：骨髄細胞形成異常症、今日の治療指針、第32版、東京、医学書院、479-480 (1990)
3. 貞森直樹：医学的な新たな所見。現在の被爆問題第6集、長崎、長崎「原爆問題」研究普及協議会、13-22 (1990)
4. 貞森直樹：大倉興司監修、白血病、遺伝性疾患への対応—その知識と実際—、東京、講談社、260-261 (1991)
5. 貞森直樹：被爆者における身体的後障害、現在の被爆問題第7集、長崎、長崎「原爆問題」研究普及協議会、25-28 (1992)
6. 池田裕一、朝長万左男：高久史磨監修、成人T細胞白血病、外来診療のすべて、東京、メジカルビュー社、694-695 (1992)
7. 朝長万左男、松尾辰樹、雨森龍彦：井村裕夫、尾方悦郎、高久史磨、垂井清一郎編集、前白血病状態、最新医科学大系19. 白血病、東京、中山書店、269-280 (1992)
8. 朝長万左男：龟山正邦、龟田治男、高久史磨、阿部令彦総編集、骨髓異形成症候群、今日の診断指針第3版、東京、医学書院、954-957 (1992)
9. 山田恭暉：木下研一郎著、成人T細胞白血病・リンパ腫 (ATLL) の臨床・血液・検査・病理、ATL—病態・治療—予防—、東京、新興医学出版、12-29 (1992)
10. 山田恭暉、朝長万左男：高久史磨編集、白血病とウィルス (ATL を中心に) COMMON DISEASE SERIES 6 白血病・悪性リンパ腫第2版、東京、南江堂、165-174 (1993)
11. 塚崎邦弘、朝長万左男：溝口秀昭、平井久丸、坂田洋一編集、ATL の分子病態、別冊医学のあゆみ、血液疾患—state of arts、東京、医歯薬出版、39-42 (1993)
12. 栗山一孝：溝口秀昭、平井久丸、坂田洋一編集、AML の最未分化型 M0、別冊医学のあゆみ、血液疾患—state of arts、東京、医歯薬出版、148-150 (1993)

B-d

1. 佐々木正夫、高井新一郎、金子安比古、阿部達生、福原資郎、貞森直樹、川上敏明、押村光雄、神田尚俊、巽紘一、吉田迪弘：発がんにおける突然変異と染色体再構成、昭和63年度研究報告書、文部省「がん」特別研究班、225-229 (1989)
2. 貞森直樹：発がんにおける突然変異と染色体再構成、ATL の発生における染色体変異、昭和61、62、63年度研究成果報告書、文部省（がん特別研究-I）研究班、44-51 (1989)
3. 市丸道人、朝長万左男、栗山一孝、野中博章、河野友子：MDS の治療に関する研究(1)サイトシンアラビノシッド少量法および α -インターフェロン療法の効果の検討。昭和63年度研究業績報告書、厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班、206-207 (1989)
4. 菅村和夫、藤沢順一、畠中正一、戸澤秀樹、岡本尚、池田格一、星野洪郎、園田俊郎、宮本勉、三好勇夫、速水正憲：成人T細胞白血病と病因ウィルス、昭和63年度文部省研究報告集録（昭63癌）、156-160 (1989)
5. 市丸道人、佐藤智子、朝長万左男、吉田善春、MDS-RA 例における G-CSF 及び EPO の臨床的効果、厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班平成元年度研究業績報告書、192-193 (1990)
6. 菅村和夫、藤沢順一、清木元治、畠中正一、星野洪郎、岡本尚、戸澤秀樹、池田格一、園田俊郎、宮本勉、三好勇夫、速水正憲：成人T細胞白血病と病因ウィルス、平成元年度文部省研究報告集録（平元癌）、128-133 (1990)
7. 前田秀典、松本和博、辻芳郎、樋田三郎、池田格一、朝長万左男、上平憲、鳥山寛、板倉英、河合紀生子、土山秀夫：長崎県における AIDS 死亡 3 症例の検討、厚生省平成 2 年度 HIV 感染者発症予防・治療に関する研究班研究報告書、121-126 (1991)
8. 朝長万左男、早田央、野中博章：RAEB/RAEB-T の診断基準の検討、厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班平成 2 年度研究業績報告書、158-159 (1991)
9. 菅村和夫、藤沢順一、清木元治、野阪哲哉、星野洪郎、下遠野邦忠、戸澤秀樹、池田格一、園田俊郎、宮本勉、三好勇夫、速水正憲：成人T細胞白血病と病因ウィルス、平成 2 年度文部省研究報告集録（平2癌）、142-147 (1991)
10. 池田格一、雨森龍彦、上平憲：HTLV-I キャリアからの前癌状態の発掘とその頻度・予後の解析、平成 3 年度「がん」特別研究報告書、536 (1992)
11. 朝長万左男、村田健、宮崎泰司、雨森龍彦：重症再生不良性貧血に対するシクロスボリン／G-CSF 併用療法の効果、厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班、平成 3 年度研究業績報告書、96-97 (1992)
12. 本田武夫、森川章、貞森直樹、岡島俊三：長崎市西山地区住民の染色体調査(第4報)。平成 3 年度研究報告書、原爆残留放射線研究班、20-24 (1992)
13. 池田格一、雨森龍彦、上平憲：HTLV-I キャリアからの前癌状態の発掘とその頻度・予後の解析、平成4年度「がん」特別研究報告書、480-481 (1993)
14. 上玉利彰、前田秀典、辻芳郎、上平憲、池田格一、朝長万左男：HIV とリンパ球表面マーカーの検討、平成 4 年度 HIV 感染者発症予防・治療に関する研究班研究報告書、121-126 (1993)
15. 朝長万左男、波多智子、雨森龍彦：MDS における G-CSF 投与の効果：感染症合併例および長期連用例の検討、厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班平成 4 年度研究業績報告書、170-171 (1993)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1989	15	0	0	0	15	12	26	12	1	4	43	58
1990	16	1	0	0	17	12	28	13	2	2	45	62
1991	17	0	0	0	17	15	10	16	1	3	30	47
1992	15	0	0	1	16	13	8	20	5	3	36	52
1993	19	0	2	1	22	18	2	12	3	3	20	42
総 計	82	1	2	2	87	70	74	73	12	15	174	261

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1989	4	2	0	6	3	0	44	47	53
1990	1	1	3	5	4	0	34	38	43
1991	1	1	1	3	3	0	38	41	44
1992	2	2	5	9	2	0	27	29	38
1993	0	3	0	3	5	0	20	25	28
総計	8	9	9	26	17	0	163	180	206

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1989	0.259	1.875	0.800	1.500
1990	0.274	2.125	0.706	1.500
1991	0.362	2.125	0.882	1.857
1992	0.308	2.000	0.813	1.625
1993	0.524	2.750	0.818	2.250
平均	0.333	2.175	0.805	1.750

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	63.677	7.960	5.306
1990	55.461	6.933	4.622
1991	34.972	4.372	2.331
1992	27.966	3.496	2.151
1993	56.805	7.101	3.156
平均	47.777	5.972	3.413