

原爆後障害医療研究施設 後障害治療部門
---------------------

## A 欧 文

## A-a

1. A. Kanamaru, Y. Takemoto, M. Tanimoto, H. Murakami, N. Asou, T. Kobayashi, K. Kuriyama, E. Ohno, H. Sakamaki, K. Tsubaki, A. Hiraoka, O. Yamada, H. Oh, K. Saito, S. Matsuda, K. Minato, T. Ueda, R. Ohno: All-trans retinoic acid for the treatment of newly diagnosed acute promyelocytic leukemia. *Blood* 85, 1202-1206 (1995)
2. K. Kuriyama, Y. Miyazaki, K. Arimura, K. Nagai, H. Nakamura, T. Matsuo, M. Tomonaga: Morphological comparison of dysplastic changes between de novo acute myeloid leukemia (AML) with trilineage myelodysplasia and AML developed from de novo myelodysplastic syndromes. *Leukemia Research* 19, 121-125 (1995)
3. Y. Hatta, Y. Yamada, et al: Homozygous deletions of the p15(MTS2) and p16(CDKN2/MTS1) genes in adult T-cell leukemia. *Blood* 85(10), 2699-2704(1995)
4. T. Matsuo, E. Nakashima, R.L. Carter, K. Neriishi, K. Mabuchi, M. Akiyama, K. Shimaoka, K. Kinoshita, M. Tomonaga, M. Ichimaru: Anti-Human T-Lymphotropic Virus Type-I Antibodies in Atomic-Bomb Survivors. *J. Radiat. Res.* 36, 8-16 (1995)
5. K. Nagai, H. Sohda, K. Kuriyama, S. Kamihira, M. Tomonaga: Usefulness of Immunocytochemistry for Phenotypical Analysis of Acute Leukemia; Improved Fixation Procedure and Comparative Study with Flow Cytometry. *Leukemia and Lymphoma* 16, 319-327 (1995)
6. T. Itoyama, N. Sadamori, H. Nakamura, I. Sasagawa, H. Soda, M. Tomonaga, S. Okamoto, M. Hasumoto: Inversion(10)(q11q24) in a case of Adult T-cell Leukemia. *Cancer Genet Cytogenet* 81, 175-178 (1995)
7. YX. Chen, S. Ikeda, H. Mori, T. Hata, K. Tsukasaki, S. Momita, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Mine, M. Tomonaga: Molecular detection of pre-ATL state among healthy HTLV-1 carriers in an endemic area of Japan. *Int. J. Cancer* 60, 798-801 (1995)
8. H. Mori, K. Fuchigami, K. Nagai, T. Kohno, T. Maeda, H. Nakamura, K. Kuriyama, K. Izumikawa, M. Tomonaga: Hypoplastic acute myeloid leukaemia with 7 years of complete remission by low-dose cytosine arabinoside therapy alone. *Eur J Haematol* 55, 59-60 (1995)
9. M. Tomonaga, T. Amenomori, K. Nagai, T. Kohno, H. Tsushima, Y. Matsuo: Myelodysplastic syndromes, aplastic anemia and hypoplastic leukemia: a comparative study on pathophysiology and treatment. *Myelodysplastic Syndromes Advances in Research and Treatment*, 43-54 (1995)
10. K. Sagawa, T. Koga, Y. Sasaguri, N. Sadamori, K. Nagai: A novel adult T cell leukemia-derived cell line (SALT-3) susceptible to human immunodeficiency virus type 1 infection. *The Kurume Medical Journal* 42, 149-160 (1995)
11. A. Takeshita, H. Sakamaki, S. Miyawaki, T. Kobayashi, K. Kuriyama, O. Yamada, H. Oh, T. Takenaka, N. Asou, R. Ohno, and the Japan Adult Leukemia Study Group: Significant reduction of medical costs by differentiation therapy with all-trans retinoic acid during remission induction of newly diagnosed patients with acute promyelocytic leukemia. *Cancer* 76, 602-608 (1995)
12. I. Sasagawa, N. Sadamori, T. Itoyama, K. Tsukasaki, H. Nakamura, M. Tomonaga, M. Kishikawa: Primary adrenal lymphoma with chromosomal abnormalities. *Acta Haematol* 94, 156-162 (1995)
13. I. Jinnai, K. Nagai, S. Yoshida, A. Toyoda, I. Murohashi, M. Bessho, S. Miyawaki, K. Toyama, M. Tomonaga, K. Hirashima: Incidence and characteristics of clonal hematopoiesis in remission of acute myeloid leukemia in relation to morphological dysplasia. *Leukemia* 9, 1756-1761 (1995)
14. K. Tsukasaki, T. Fujimoto, T. Hata, Y. Yamada, S. Kamihira, M. Tomonaga: Concomitant complete remission of APL and smoldering ATL following ATRA therapy in a patient with the two diseases simultaneously. *Leukemia* 1797-1798 (1995)
15. N. Sadamori, M. Mine, H. Kasahara: Clinical and biological significance of serum parathyroid hormone-related protein in adult T-cell leukemia. *Leukemia Research* 19, 229-230 (1995)
16. N. Sadamori, M. Ichiba, M. Mine, S. Hakariya, T. Hayashibara, T. Itoyama, H. Nakamura, M. Tomonaga, K. Hayashi: Clinical significance of serum thymidine kinase in adult T-cell leukaemia and acute myeloid leukaemia. *British Journal of Haematology* 90, 100-105 (1995)
17. N. Sadamori, M. Mine, S. Hakariya, M. Ichiba, T. Kawachi, T. Itoyama, H. Nakamura, M. Tomonaga, K. Hayashi: Clinical significance of  $\beta_2$ -microglobulin in serum of adult T cell leukemia. *Leukemia* 9, 594-597 (1995)
18. N. Sadamori, M. Mine, T. Kawachi, T. Hayashibara, T. Itoyama, I. Sasagawa, H. Nakamura, M. Tomonaga: Clinical significance of tissue polypeptide antigen in serum of acute nonlymphocytic leukemia. *Leukemia*

Researchch 19, 407-409 (1995)

19. R. Morosetti, N. Kawamata, A.F. Gombart, C.W. Miller, Y. Hatta, T. Hiramata, J.W. Said, M. Tomonaga, H. P. Koeffler: Alterations of the p27<sup>KIP1</sup> gene in non-Hodgkin's lymphomas and adult T-cell leukemia/lymphoma. *Blood* 86(5): 1924-1930(1995)

## B 邦 文

### B-a

1. 有村光生、栗山一孝、宮崎泰司、長井一浩、福島卓也、吉田真一郎、森内幸美、縦田三郎、朝長万左男: de novo AML with trilineage myelodysplasia の臨床的特徴と治療。臨床血液 36(2): 98-105 (1995)
2. 朝長万左男: 造血器腫瘍—どのように診断し治療するか—低形成性白血病—。臨床血液 36(5): 457-464 (1995)
3. 森 弘行、栗山一孝、俵 正幸、檀野雄一、藤本健志、對馬秀樹、齊藤眞美子、山村政臣、波多智子、有村光生、糸山貴浩、塚崎邦弘、森内幸美、中村秀男、野中博章、早田 央、松尾辰樹、吉田善春、貞森直樹、朝長万左男: 難治性急性骨髄性白血病における G-CSF, Cytosine Arabinoside 同時併用療法の試み。臨床血液 36(7): 648-656 (1995)
4. 森島泰雄、谷本光音、小寺良尚、宮脇修一、平林憲之、朝長万左男、小島博嗣、小林 透、小野澤康輔、仁田正和、椿 和央、山田博豊、平岡 諒、浜島信之、大野竜三、名古屋骨髄移植グループ Japan Adult Leukemia Study Group: HLA 適合同種骨髄移植の成績とその限界—急性骨髄性白血病第1寛解期における骨髄移植成績と化学療法成績との比較—。臨床血液 36(6): 517-523 (1995)

### B-b

1. 松尾辰樹、栗山一孝、朝長万左男: 急性白血病の病型診断。総合臨床 44(1): 53-57 (1995)
2. 朝長万左男、栗山一孝: de novo AML with trilineage myelodysplasia (T-MDS AML) の診断と治療。Annual Review 血液1995、96-103 (1995)
3. 朝長万左男: 急性白血病の分類をめぐる諸問題。Modern Physician 15(2): 157-160 (1995)
4. 朝長万左男: 腫瘍の治療。臨床免疫 27: 515-523 (1995)
5. 朝長万左男: 第3回国際MDSシンポジウム—1994年10月1日～5日—(シカゴ/アメリカ)、造血因子16(1)、106-107 (1995)
6. 中村秀男、朝長万左男: 二次性白血病の分子機構。「内科」76(3): 446-449 (1995)
7. 朝長万左男: 原爆後障害研究の50年—長崎医科大学の破滅と復興—。「日本医事新報」3723、30-34 (1995)
8. 山田恭暉、重橋 亨、朝長万左男: 悪性組織球症の診断と治療、カレントセラピー 13(5): 783-788 (1995)
9. 山田恭暉、川口康久、朝長万左男: PCR 法によって結核性髄膜炎の診断をし得た非ホジキンリンパ腫の一例。日常診療と血液 5(11): 70-73 (1995)
10. 栗山一孝、朝長万左男: 急性白血病の多施設共同治療研究—JALSG の成績—。Medical Practice 12(4): 545-547 (1995)
11. 栗山一孝、吉田真一郎: 骨髄異形成を伴う初発急性骨髄性白血病—de novo AML with trilineage myelodysplasia。医学のあゆみ 174(2): 148-149 (1995)
12. 栗山一孝、朝長万左男: 〔骨髄異形成症候群(MDS)〕 Trilineage MDS。臨床科学 31(2): 203-210 (1995)
13. 塚崎邦弘、朝長万左男: 成人T細胞白血病。臨床成人病 25(11): 1602-1603 (1995)
14. 吉田真一郎、栗山一孝、朝長万左男: 2. 急性リンパ性白血病 a)成人。日常診療と血液 5(8): 1007-1013(1995)
15. 貞森直樹、朝長万左男: 造血器腫瘍における高カルシウム血症の発症機構。Clinical Calcium 5(8): 999-1002 (1995)
16. 栗山一孝、朝長万左男: 急性白血病の FAB 分類とその問題点。医学のあゆみ 175(13): 909-913 (1995)
17. 塚崎邦弘、朝長万左男: 成人T細胞白血病。臨床成人病 25(11): 1602-1603 (1995)
18. 森内幸美、山田恭暉、朝長万左男: 血液疾患。臨床と研究 72(10): 2438-2442 (1995)
19. 森内幸美、朝長万左男: 慢性白血病。Modern Physician 15(5): 705-707 (1995)
20. 森内幸美、栗山一孝、朝長万左男: 急性リンパ性白血病の治療指針。血液・腫瘍科 31(Suppl.1): 53-56 (1995)

### B-c

1. 山田恭暉、朝長万左男: 成人T細胞白血病 (ATL) Medical Practice 編集委員会編、内科治療ガイド'95、文光堂、p906-908 (1995)

## B-d

1. 朝長万左男、雨森龍彦、岩永正子、野中博章：重症再不貧患者の中・長期観察における臨床血液学的推移と転帰。厚生省特定疾患特発性造血障害調査研究班平成六年度研究業績報告書、120-121 (1995)
2. 特定研究2. 成人急性骨髄性白血病および成人急性リンパ性白血病に対する寛解導入、地固めならびに強化療法に関する共同研究。研究報告書。財団法人がん集学的治療研究財団 (1995)

## 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1995	18	0	1	0	19	17	4	19	1	2	25	44

## 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		
1995	0	0	1	1	0	2	16	18	19

## 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)
1995	0.432	2.357	0.895	2.125

## Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1995	48.325	6.041	2.843