

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

## A 欧 文

## A-a

1. J. Sekine, K. Tsuruda, S. Matunaga, S. Kamihira, K. Ueno, T. Inocuchi: A management of the patient with congenital factor X II deficiency, *Oral Surg Oral Pathol*, 77, 13-15 (1994)
2. K. Tsukasaki, Y. Yamada, S. Ikeda, M. Tomonaga: Infective dermatitis among patients with ATL in Japan, *Int. J. Cancer*, 57, 293 (1994)
3. Y. Shimamoto, K. Suga, M. Yamaguchi, K. Kuriyama, M. Tomonaga: Prophylaxis of symptoms of hyperhistaminemia after treatment of promyelocytic leukemia with all-trans retinoic acid, *Acta Haematologica*, 92, 109-112 (1994)
4. Y. Yamada, Y. Ohmoto, K. Murata, K. Tsukasaki, S. Momita, S. Kamihira, S. Atogami, H. Sohda, Y. Moriuchi, T. Itoyama, T. Kohno, T. Hata, M. Yamamura, T. Maeda, T. Jubashi, M. Tomonaga: Increased plasma M-CSF concentration in patients with adult T cell leukemia: clinical correlation. *Leukemia and Lymphoma*, 14, 151-156 (1994)
5. T. Nakagoe, K. Fukushima, M. Hirota, H. Kusano, H. Ayabe, M. Tomita, S. Kamihira: An immunohistochemical employer monoclonal antibodies against Le<sup>a</sup>, sialy Le<sup>a</sup>, Le<sup>x</sup>, and sialy Le<sup>x</sup> antigens in primary colorectal carcinomas and lymph node and hepatic lesions, *J. Gastroenterol*, 29, 129-138 (1994)
6. T. Nakagoe, K. Fukushima, M. Hirota, H. Kusano, H. Ayabe, M. Tomita, S. Kamihira: An immunohistochemical study of the distribution of blood group substances and related antigens in primary colorectal carcinomas and metastatic lymphnode and liver lesions, using monoclonal antibodies against A, B, H type 2, Le<sup>a</sup>, and Le<sup>x</sup> antigens. *J. Gastroenterol*, 29, 265-275 (1994)
7. H. Yang, K. Furukawa, O. Shinzato, S. Kamihira, K. Moji, K. Furukawa, T. Takemoto, H. Shiku: Oligoclonal expansion of CD8<sup>+</sup>T lymphocytes in cultured peripheral lymphocytes derived from asymptomatic HTLV-I carriers. *Int J Oncol*, 5, 159-167 (1994)
8. D.L. Preston, S. Kusumi, M. Tomonaga, S. Izumi, E. Ron, A. Kuramoto, N. Kamada, H. Dohy, T. Matsuo, H. Nonaka, D.E. Thompson, M. Soda, K. Mabuchi: Cancer incidence in atomic bomb survivors. Part III: Leukemia, lymphoma and multiple myeloma, 1950-1987. *Radiation Research*, 137, S68-S97 (1994)
9. S. Kamihira, E. Matutes, J.G. Marco, S. Hoda, R. Morilla, K. Owusu-Ankomah, A. Crawford, J. Ellis, D. Catovsky: Flow cytometric detection of minimal DNA aneuploidy in mature lymphoid leukemias: Comparison with metaphase and interphase cytogenetics. *Int J Oncol*, 5, 211-214 (1994)
10. H. Nakamura, T. Ishizaki, T. Itoyama, H. Soda, Y. Yoshida, Y. Yamada, K. Kuriyama, N. Sadamori, M. Tomonaga: Acute myeloid leukaemia with t (9; 11) (p22; q23) in a patient treated for adult T cell leukaemia, *British Journal of Haematology*, 86, 222-224 (1994)
11. Y. Yamada, M. Fujita, H. Suzuki, S. Atogami, H. Sohda, K. Murata, K. Tsukasaki, S. Momita, T. Kohno, T. Maeda, T. Joh, S. Kamihira, H. Shiku, M. Tomonaga: Established IL-2-dependent double-negative (CD4<sup>-</sup>CD8<sup>-</sup>) TCR  $\alpha\beta$ /CD3<sup>+</sup> ATL cells: induction of CD4 expression. *British Journal of Haematology*, 88, 234-241 (1994)
12. E. Nagura, K. Kimura, K. Yamada, K. Ota, T. Maekawa, F. Takaku, H. Uchino, T. Masaoka, I. Amaki, K. Kawashima, R. Ohno, T. Nomura, J. Hattori, S. Kawamura, A. Shibata, S. Shirakawa, N. Hamajima: Nationwide randomized comparative study of doxorubicin, vincristine and prednisolone combination therapy with and without L-asparaginase for adult acute lymphoblastic leukemia. *Cancer Chemother Pharmacol*, 33, 359-365 (1994)
13. R. Ohno, K. Ohnishi, A. Takeshita, M. Tanimoto, H. Murakami, A. Kanamaru, N. Asou, T. Kobayashi, K. Kuriyama, E. Ohmoto, H. Sakamaki, K. Tsubaki, A. Hiraoka, O. Yamada, H. Oh, S. Furusawa, S. Matsuda, T. Naoe: All-trans retinoic acid therapy in relapse/refractory or newly diagnosed acute promyelocytic leukemia (APL) in Japan, *Leukemia* 8 (Suppl. 3), 64-69 (1994)
14. T. Itoyama, N. Sadamori, K. Tsutsumi, Y. Tokunaga, H. Soda, M. Tomonaga, S. Yamamori, Y. Masuda, K. Oshima, M. Kikuchi: Primary central nervous system lymphomas. Immunophenotypic, virologic, and cytogenetic findings of three patients without immune defects. *Cancer*, 73(2), 455-463 (1994)
15. S. Kamihira, Y. Yamada, H. Sohda, S. Atogami, M. Tomonaga, S. Egawa, M. Fujii, K. Chifu: Human T-lymphotropic virus type-I influence on hepatic virus infections and the subsequent development of hepatocellular carcinoma. *Cancer Detect and Prev*, 18, 329-334 (1994)
16. S. Shibata, N. Sadamori, M. Mine, I. Sekine: Intracranial meningiomas among Nagasaki atomic bomb survivors, *The Lancet*, 344, 1770 (1994)

17. K. Kuriyama, M. Tomonaga, T. Matsuo, T. Kobayashi, H. Miwa, S. Shirakawa, M. Tanimoto, K. Adachi, N. Emi, A. Hiraoka, N. Tominaga, K. Imai, N. Asou, K. Tsubaki, I. Takahashi, S. Minami, M. Yoshida, H. Murakami, K. Minato, T. Ohshima, S. Furusawa, R. Ohno, JALSG: Poor response to intensive chemotherapy in acute myeloid leukaemia with trilineage myelodysplasia. *British Journal of Haematology*, 86, 767-773 (1994)
18. M. Fujita, K. Murata, H. Shiku: Selective inhibition of human T-lymphotropic virus type I-transformed human T-cell growth by a tax-targeted conditionally cytotoxic. *Blood*, 84(8), 2591-2596 (1994)
19. S. Kamihira, E. Matutes, H. Sohda, S. Atogami, M. Tomonaga, D. Catovsky: Morphological and immunophenotypical characterization of Japanese B-cell lymphocytic leukemia. *Leukemia and Lymphoma*, 16, 113-119 (1994)
20. S. Kamihira, S. Atogami, H. Sohda, S. Momita, Y. Yamada, M. Tomonaga: Significance of soluble interleukin-2 receptor levels for evaluation of the progression of adult T-cell leukemia. *Cancer*, 73, 2753-2758 (1994)

## B 邦 文

### B-a

1. 波多智子、栗山一孝、川口康久、藤本健志、館祐一、齋藤真美子、對馬秀樹、松尾裕司、田畑聡、福島卓也、洲上健吾、吉田真一郎、川内孝子、森弘行、山村政臣、柳迫隆夫、有村光生、伊藤一、長井一浩、宮崎泰司、村田健、前田隆浩、跡上直、糸山貴浩、河野友子、塚崎邦弘、笹川一平、森内幸美、早田央、鳥谷和洋、中村秀男、重橋亨、野中博章、縦田三郎、松尾辰樹、雨森龍彦、山田恭暉、吉田善春、池田柁一、貞森直樹、上平憲、朝長万左男、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—第3：長期成績—、臨床血液、35(1)、14-22 (1994)
2. 栗山一孝：de novo AML with trilineage myelodysplasia の診断と治療戦略、臨床血液、35(3)、267-271 (1994)
3. 野中博章、松尾辰樹：原爆放射線と疾患—最近の話題を追って—白血病—、広島医学、47(3)、339-342 (1994)
4. 貞森直樹、大竹正徳、本田武夫：追加発言。長崎原爆被曝者における皮膚癌発生、広島医学、47(3)、360-364 (1994)
5. 三根真理子、本田純久、波多智子、中根文、田川真須子、友池敏雄、朝長万左男、横田賢一、近藤久義、新川詔夫：高齢化する被曝者の精神衛生的側面、長崎医学会雑誌、69、原爆特集号、313-318 (1994)
6. 本田武夫、貞森直樹、小松賢士、渡辺正己、佐藤浩：原爆被曝者由来培養皮膚細胞の永久株化と染色体の動的変化、長崎医学会雑誌、69、381-384 (1994)
7. 貞森直樹、柴田尚武、三根真理子、宮崎久彌、三宅仁志、栗原正紀、関根一郎：長崎原爆被曝者における髄膜腫発生率調査、長崎医学会雑誌、69、491-495 (1994)
8. 貞森直樹、市場元子、計屋慧實、三根真理子、糸山貴浩、中村秀男、朝長万左男、小川洋二：急性非リンパ性白血病の予後指標としての血清チミジンキナーゼ、医学と薬学、32(5)、975-978 (1994)
9. 貞森直樹、市場元子、計屋慧實、三根真理子、糸山貴浩、中村秀男、朝長万左男、小川洋二：成人T細胞白血病の予後指標としての血清チミジンキナーゼ、医学と薬学、32(5)、979-982 (1994)
10. 貞森直樹、三根真理子、本田純久、糸山貴浩、笹川一平、中村秀男、朝長万左男、笠原裕之：成人T細胞白血病における血清副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP) 測定の意味、医学と薬学、32(5)、983-986 (1994)
11. 外山圭助、那須芳、上平憲、倉石康信、岡本真一郎：リンパ増殖性疾患診療の進歩、日本内科学会誌、83、962-975 (1994)
12. 福島卓也、栗山一孝、吉田善春、長井一浩、宮崎泰司、森内幸美、朝長万左男：de novo AML with trilineage myelodysplasia (T-MDS) の2症例に対する同種骨髄移植、臨床血液、35(21)、171-176 (1994)
13. 齋藤真美子、栗山一孝、長井一浩、野中博章、波多智子、對馬秀樹、田畑聡、有村光生、早田央、中村秀男、上平憲、朝長万左男：急性骨髄性白血病(M0)の診断における免疫細胞化学の有用性、臨床血液、35(11)、1297-1304 (1994)

### B-b

1. 松尾辰樹、朝長万左男：急性白血病、MDS の FAB 分類、図説臨床癌シリーズ白血病・悪性リンパ腫、14-20、メジカルビュー社発行 (1994)
2. 山田恭暉、朝長万左男：慢性リンパ性白血病 (CLL) および関連疾患、血液、154-161
3. 貞森直樹：二次性多血症とその治療、medicina, 31(3)、524-526 (1994)
4. 山田恭暉、朝長万左男：成人T細胞白血病 (ATL)、内科治療ガイド'94、894-896 (1994)
5. 山田恭暉、朝長万左男：白血病細胞の細胞周期、造血因子、5(3)、374-381 (1994)
6. 山村政臣、朝長万左男：VI. 疾患からみた抗腫瘍剤の選択 33. 成人T細胞白血病、臨床成人病、24(11)、2111-2116 (1994)
7. 山村政臣、朝長万左男：造血因子における治療の実際⑨ ATLにおけるG-CSF併用化学療法、造血因子、5(4)、129-133 (1994)
8. 貞森直樹、笹川一平：免疫芽球性リンパ節症とその類縁疾患、日常診療と血液、4(9)、74-79 (1994)

9. 波多智子、朝長万左男：急性リンパ性白血病、治療の最前線、1(4)、14-18 (1994)
10. 栗山一孝：急性白血病の FAB 分類とその問題点、医学のあゆみ、170(10)、836-839 (1994)
11. 波多智子、栗山一孝、朝長万左男：急性リンパ性白血病、臨床と研究、71(9)、2031-2035 (1994)
12. 山口一成、上平憲、魚住公治、山田恭暉、樫田三郎、石橋和明、花田修一、高月清：成人 T 細胞白血病における血中可溶性 IL-2 レセプター、腫瘍マーカーとしての有用性、診断と治療、82、343-348 (1994)
13. 上平憲、朝長万左男：輸血後移植片対宿主病(輸血後GVHD)、予防・診断・治療、臨床外科、49、1559-1564(1994)

## B-c

1. 波多智子、栗山一孝、朝長万左男：ワンポイント内科治療の実際、白血病、301-308、編集 椎名晋一、金山正明、古沢新平、綿引定清、金原出版 (1994)

## 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
1994	20	0	0	0	20	17	13	13	1	0	27	47

## 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		
1994	0	0	3	3	0	0	24	24	27

## 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)
1994	0.426	2.5	0.85	2.125

## Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1994	49.418	6.177	2.907