

輸 血 部

A 欧 文

A-a

1. 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*.
2. J. Sekine, K. Tsuruda, S. Matunaga, S. Kamihira, K. Ueno, T. Inocuchi: A management of the patient with congenital factor XII deficiency, *Oral Surg Oral Pathol*, 77, 13-15 (1994)
3. 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)
4. T. Nakagoe, K. Fukushima, M. Hirota, H. Kusano, H. Ayabe, M. Tomita, S. Kamihira: An immuno-histochemical employer monoclonal antibodies against Le^a, sialy Le^a, Le^x, and sialy Le^x antigens in primary colorectal carcinomas and lymph node and hepatic lesions, *J. Gastroenterol*, 29, 129-138 (1994)
5. T. Nakagoe, K. Fukushima, M. Hirota, H. Kusano, H. Ayabe, M. Tomita, S. Kamihira: An immuno-histochemical 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 a, and Le x antigens. *J. Gastroenterol*, 29, 265-275 (1994)
6. 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)
7. 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)
8. H. Yang, K. Furukawa, O. Shinzato, S. Kamihira, K. Moji, K. Furukawa, T. Takemoto, H. Shiku: Oligoclonal expansion of CD8+ T lymphocytes in cultured peripheral lymphocytes derived from asymptomatic HTLV-I carriers. *Int J Oncol*, 5, 159-167 (1994)
9. 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)
10. 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)
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-CD8-) TCR $\alpha\beta$ /CD3+ ATL cells: induction of CD4 expression. *British Journal of Haematology*, 88, 234-241 (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、齊藤眞美子、對馬秀樹、松尾裕司、田畑聡、福島卓也、淵上健吾、吉田眞一郎、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、田川眞須子：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. 山口一成、上平憲、魚住公治、山田恭暉、縦田三郎、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)
3. 齊藤眞美子、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. 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)
2. 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-d

1. 高月清、山口一成、上平 憲、出雲周一、荒木引一、三好勇夫、大里外誉郎、渡辺俊樹、小熊茂、田島和雄、徳留信寛、園田俊郎、HTLV-I 抗体者の長期追跡、平成6年度「がん」特別研究報告書、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	11	0	0	0	11	9	3	2	0	1	6	17

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	1	1	0	0	4	4	5

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	0.647	11.000	0.818	9.000

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	10.902	10.902	1.211