

細菌学講座

Bacteriology

A 欧 文

A-a

1. Kazi, A., Miyata, H., Kamahora, T., Kurokawa, K., Katamine, S., and Hino, S.: Deleted HTLV-1 provirus in cord blood samples of babies borne to HTLV-1 carrier mothers. *Int. J. Cancer* 77, 701-704, 1998 *
2. Mizokami, A., Eguchi, K., Moriuchi, R., Futsuki, I., Terada, K., Nakamura, H., Miyamoto, T., and Katamine, S.: Low copy numbers of human T-cell lymphotropic virus type I (HTLV-I) tax-like DNA detected in the salivary gland of seronegative patients with Sjögren's syndrome in an HTLV-I endemic area. *Scand. J. Rheumatol.* 27, 435-440, 1998 *
3. Yamamoto, T., Moji, K., Kusano, Y., Kurokawa, K., Kawagoe, K., and Katamine, S.: Trend in Chlamydia trachomatis infection among pregnant women in past ten years in Japan: significance of Chlamydia trachomatis seroprevalence. *Sex. Transm. Dis.* 25, 516-521, 1998 *
4. Satoh, J., Yukitake, M., Kurohara, K., Nishida, N., Katamine, S., Miyamoto, T., and Kuroda, Y.: Cultured skin fibroblasts isolated from mice devoid of the prion protein gene express major heat shock proteins in response to heat stress. *Exp. Neurol.* 151, 105-115, 1998 *
5. Roy, B. C., Mizokami, A., Yamashita-Futsuki, I., Moriuchi, R., and Katamine, S.: Functional loss of the HTLV-I tax protein encoded by variant proviruses in infected individuals. *Acta Med. Nagasaki* 43, 40-47, 1998 ○
6. Moriuchi, R., Shibata, S., Himeno, A., Jöhren, O., Hoe, K. L., and Saavedra, J. M.: Molecular cloning and pharmacological characterization of an atypical gerbil angiotensin II Type-1 receptor and its mRNA expression in brain and peripheral tissues. *Molecular Brain Research.* 60, 234-246, 1998 *

A-b

1. Katamine, S., Nishida, N., Sugimoto, T., Noda, T., Sakaguchi, S., Shigematsu, K., Kataoka, Y., Nakatani, A., Hasegawa, S., Moriuchi, R., and Miyamoto, T.: Impaired motor coordination in mice lacking prion protein. *Cell. Mol. Neurobiol.* 18, 731-742, 1998 *

B 邦 文

B-c

1. 片峰茂：プリオント病「図説分子病態学（2版）」（一瀬白帝、鈴木宏治編著）中外医学社、pp371-374、1998
2. 草野洋介、片峰茂（翻訳）：小児の HIV/AIDS「エイズ・パンデミックー世界的流行の構造と予防戦略ー」（Jonathan Mann, Daniel Tarantola 編、監訳 山崎修道、木原正博）、財団法人 日本学会事務センター、pp237-241、1998

B-d

1. 片峰茂：PrP 欠損マウスにおける神経細胞死の解析、上原記念生命科学財團研究報告集 12、pp231-232、1998
2. 片峰茂、Juraj Kopacek、坂口末廣、西田教行：プリオント病感染マウス脳特異的に発現する遺伝子の同定、厚生省特定疾患対策研究班平成9年度研究報告書、pp46-51、1998

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
1998	6	1	0	0	7	6	0	0	2	2	4	11

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		
1998	0	0	1	1	0	2	8	10	11

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)
1998	0.636	1.750	0.857	1.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	14.414	3.604	2.402