

## 細菌学講座

Bacteriology

### A 欧 文

#### A-a

1. Nishida, N., Katamine, S., Shigematsu, K., Nakatani, A., Sakamoto, N., Hasegawa, S., Nakaoke, R., Atarashi, R., Kataoka, Y., and Miyamoto, T.: Prion protein is necessary for latent learning and long-term memory retention. *Cell. Mol. Neurobiol.* 17, 537-545, (1997) \*
2. Tsukasaki, K., Tsushima, H., Yamamura, M., Hata, T., Murata, K., Maeda, T., Atogami, S., Sohda, H., Momita, S., Ikeda, S., Katamine, S., Yamada, Y., Kamihira, S., and Tomonaga, M.: Integration patterns of HTLV-I provirus in relation to the clinical course of ATL: frequent clonal change at crisis from indolent disease. *Blood* 89, 948-956, (1997) \*

#### A-b

1. Katamine, S., Kurokawa, K., and Miyamoto, T.: Maternal transmission of human T-cell lymphotropic virus type I (HTLV-I) and its prevention in an endemic area, Nagasaki, Japan. *Alpe Adria Microbiol. J.* 6 (3), 143-149, (1997)

### B 邦 文

#### B-a

1. 山本太郎、梅内拓生、草野洋介、片峰茂、韓士栄、中村裕子、黒川憲次、宮本勉：大学生のクラミジアトラコマティス抗体陽性率に関する疫学的調査 日本性感染症学会誌 8巻1号、91-96、(1997)

#### B-b

1. 西田教行、片峰茂：プリオントロポロジーによる疾患 実験医学別冊「用語ライブリーブラック」(御子柴克彦編)、234-235、(1997)
2. 片峰茂：プリオントロポロジーの基礎 BIO Clinica 12巻10号、76-79、(1997)
3. 西田教行、片峰茂：プリオントロポロジー Brain medical 9巻3号 1997-1999、(1997)
4. 中桶了太、片峰茂：プリオントロポロジーとその遺伝子 最新医学 52巻10月増刊号「臨床遺伝子学'97—遺伝子診断：基礎から臨床へ」(上田国寛編)、215-220、(1997)
5. 坂口未廣、片峰茂：遺伝子操作マウスによるプリオントロポロジーの研究 現代医療 29巻12号、87-91、(1997)
6. 片峰茂：プリオントロポロジーは証明されたか 実験医学増刊(15巻19号)「ウイルス最前線」(永井美之、野本明男、山本直樹編)、224-228、(1997)
7. 坂口未廣、宮本勉：プリオントロポロジー—概念、疾患、動向— 小児科診療 60巻11号、1771(61)-1776(66)、(1997)
8. 新竜一郎、坂口未廣：プリオントロポロジーの分子生物学 Brain medical 9巻3号、33(249)-38(254)、(1997)

#### B-d

1. 宮本勉、調漸、岩永圭介、中村龍文、長瀬重信、片峰茂、西田教行、重松和人、野田哲生：プリオントロポロジーとその遺伝子欠損マウスにみられた脊髄、末梢神経障害の解析。厚生省特定疾患遅発性ウイルス感染調査研究班平成8年度研究報告書 pp.29-36、(1997)

### 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
1997	2	1	0	0	3	2	1	8	0	1	10	13

## 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		
1997	0	0	2	2	0	3	10	13	15

## 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)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
1997	0.231	0.750	0.667	0.500

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	11.431	2.858	5.716