

## 細菌学講座

### A 欧 文

#### A-a

1. T.Yamamoto, K.Terada, N.Nishida, R.Moriuchi, S.Shirabe, T.Nakamura, Y.Tsuji, T.Miyamoto, S.Katamine: Inhibitory activity in saliva of cell-to-cell transmission of human T-cell lymphotropic virus type 1 in vitro: Evaluation of saliva as an alternative source of transmission, *J.Clin. Microbiol.*, 33(6), 1510-1515 (1995) \* ○
2. M.Yano, R.Moriuchi, E.Kawasaki, M.Watanabe, K.Saito, H.Takino, S.Akazawa, T.Miyamoto, S.Nagataki: Autoantibodies against glutamic acid decarboxylase 65 in Japanese patients with insulin-dependent diabetes mellitus(IDDM), *J.Autoimmunity*, 8, 83-96 (1995) \* ○
3. S.Sakaguchi, S.Katamine, K.Shigematsu, A.Nakatani, R.Moriuchi, N.Nishida, K.Kurokawa, R.Nakaoka, H.Sato, K.Jishage, J.Kuno, T.Noda, T.Miyamoto: Accumulation of proteinase K-resistant prion protein(PrP) is restricted by the expression level of normal PrP in mice inoculated with a mouse-adapted strain of the Creutzfeldt-Jakob disease agent, *J.Viro.*, 69(12), 7586-7592 (1995) \*
4. H.Miyata, T.Kamahora, S.Jha, S.Katamine, T.Miyamoto, S.Hino: Dependency of antibody titer on provirus load in human T lymphotropic virus type 1 carriers:An interpretation for the minor population of seronegative carriers, *J.Inf.Dis.*, 171, 1455-1460 (1995) \*
5. S.Hino, S.Katamine, T.Miyamoto, H.Do, Y.Tsuji, T.Yamabe, J.E.Kaplan, D.L.Rudolph, R.B.Lal: Association between maternal antibodies to the external envelope glycoprotein and vertical transmission of human T-lymphotropic virus type 1, *J.Clin. Invest.*, 95, 2920-2925 (1995) \*
6. T.Oda, O.Suenaga, M.Zaitsu, A.Mori, K.Kurokawa, K.Fujita, Y.Ogawa, I.Yamazaki, K.Iida, K.Do, M.Mine, K.Kato:Studies on annual changes in microfilarial prevalence of *Dirofilaria immitis* among house dogs for 27 years in Nagasaki City, Japan, *Jpn. J.Trop. Med.Hyg.*, 23(2), 133-137 (1995)

### B 邦 文

#### B-b

1. 片峰茂、寺田馨：HTLV-Iとシェーグレン症候群、カレントテラピー、13(5)、833-837 (1995)
2. 江口勝美、溝上明成、片峰茂：HTLV-I感染とシェーグレン症候群疫学的、臨床的、ウイルス学的検討、日本臨床、53(10)、2467-2471 (1995)

#### B-c

1. 宮本勉：遅発性ウイルス感染症、内海爽、大西克成、金政泰弘、斎藤肇、高木篤、新居志郎編、エッセンシャル微生物、東京、医歯薬出版、725-728(1995)
2. 森内良三、中村要二、宮本勉：HTLV-1、中井利昭（代表）編、遺伝子診断実践ガイド、東京、中外医学社、403-406(1995)

#### B-d

1. 宮本勉、坂口末廣、片峰茂、森内良三、中谷晃、黒川憲次、重松和人：PrP遺伝子欠損マウスにおけるCJD感染実験、厚生省特定疾患「遅発性ウイルス感染」調査研究班 平成6年度研究報告書、119-125(1995)
2. 日野茂男、辻芳郎、片峰茂、一條元彦、永田行博、三好勇夫：HTLV-1母子感染の総括、文部省科学研究費補助金によるがん重点研究報告集録 平成6年度、69-73(1995)

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1995	6	0	0	0	6	5	0	2	2	2	6	12

**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	1	1	4	6	0	1	9	10	16

**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	0.500	1.500	0.833	1.250

**Impact factor一覧**

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1995	24.732	6.183	4.946