

A 欧 文

A-a

1. H. Kakeya, H. Uono, N. Ikuno, Y. Yamamoto, K. Mitsutake, T. Miyazaki, K. Tomono, H. Koga, T. Tashiro, E. Nakayama, and S. Kohno: A 77 kDa protein from *Cryptococcus neoformans*, a member of the heat shock protein 70 family, is a major antigen detected by sera of mice with pulmonary Cryptococcosis., *Infect. Immunity*. 65, 1653-1658 (1997) *
2. H. Xiao, T. Hasegawa, O. Miyaishi, K. Ohkusu and K. Isobe: Sodium butyrate induces NIH3T3 cells to senescence-like state and enhances promoter activity of p21WAF/CIP1 in p53 independent manner. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 237 (2), 457-460 (1997) *
3. K. Ohkusu, J. Du, K. Isobe, H. Yi, A. A. Akhand, M. Kato, H. Suzuki, H. Hidaka and I. Nakashima: Protein kinase C α -mediated chronic signal transduction for immunosenescence. *J. Immunol.*, 159 (5), 2082-2084 (1997) *
4. N. Blachere, Z. Li, R.Y. Chandawarkar, R. Suto, N.S. Jaikaria, S. Basu, H. Uono, and P.K. Srivastava: Heat shock protein-peptide complexes, reconstituted in vitro, elicit peptide-specific cytotoxic T lymphocyte response and tumor immunity., *J. Exp. Med.* 186, 1315-1322 (1997) *

B 邦 文

B-b

1. 鶴殿 平一郎、抗原ペプチドの MHC クラス I への転送分子。Annual Review 免疫1997. 147-153 (1997)
2. 磯部健一、竹内章英、長谷川忠男、大橋晃三、加齢とアポトーシス。臨床免疫。29 (11) 1422-1426 (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	4	0	0	0	4	4	0	2	0	0	2	6

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	3	3	0	0	6	6	9

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)
1997	0.667	1	1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	29.668	7.417	7.417