

A 欧 文

A-a

1. Ishii, T., H. Udono, T. Yamano, H. Ohta, A. Uenaka, T. Ono, A. Hizuta, N. Tanaka, P.K. Srivastava, E. Nakayama: Isolation of MHC class I restricted tumor antigen peptide and its precursors associated with heat shock proteins-hsp70, hsp90 and gp96. *J. Immunol.* 162: 1303-1309. (1999) *
2. Kakeya, H., H. Udono, S. Maesaki, E. Sasaki, S. Kawamura, M.A. Hossain, Y. Yamamoto, T. Sawai, M. Fukuda, K. Mitsutake, Y. Miyazaki, K. Tomono, T. Tashiro, E. Nakayama, S. Kohno: Heat shock protein 70 (HSP70) as a major target of the antibody response in patients with pulmonary cryptococcosis. *Clin. Exp. Immunol.* 115: 485-490. (1999) *
3. Fujiwara, K., H. Udono, T. Kunisada, A. Kawai, H. Inoue, M. Takigawa, M. Namba, E. Nakayama: Electrophoretic and serologic characterization of 56 kDa antigen (M56) with autologous serum derived from a chondrosarcoma patient: a shared antigen of immunoresponses in cancer and autoimmune diseases. *Electrophoresis* 20: 3335-3342. (1999) *
4. Kajino, Y., K. Kajino, K. Yui, and M.I. Greene: Unusual pattern of lysis of Fas ligand defective T cell clones derived from gld/gld mice suggest a role of Thy-1 in triggering some forms of cytotoxicity. *Tranigenics*, 3: 107-119. (1999)
5. Ohkusu-Tsukada K., T. Tsukada, K. Isobe: Accelerated development and aging of the immune system in p53-deficient mice. *J. Immunol.* 163(4): 1966-72. (1999) *

A-b

1. Yui, K., T cell tolerance, autoimmunity, and host defense. *Acta Medica Nagasakientia.* 44: 1-10. (1999)

A-c

1. Udono, H., R. Suto, Y. Tamura, T. Matsutake, P.K. Srivastava: Heat shock proteins in cancer immunotherapy. *Gann Monograph on Cancer Research* 48: 201-209. (1999)

B-b

1. 石井 辰明、日伝 晶夫、山野 武寿、鶴殿 平一郎、中山 睿一、田中 紀章 自己腫瘍由来熱ショック蛋白質の腫瘍ワクチンとしての可能性 *Biotherapy* vol.13、41-43、(1999)

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
1999	5	1	1	0	7	4	0	1	0	0	1	8

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		
1999	0	0	0	0	0	0	6	6	6

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)
1999	0.875	1.75	0.571	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	20.069	5.017	5.017