

A 欧 文

A-b

1. T. Yamano., N. Shimbara, N. Tanaka., K. Tanaka., K. Yui., and H. Uono.: Hsp90 and PA28 coordinate the processing of MHC I peptide precursors. Cell Stress & Chaperones. 5: 397 (2000)
2. H. Uono., T. Yamano., and K. Yui.: Introduction of PA28a lacking C-terminal residues act as dominant -negative form and reveals a novel function of hsp90 in MHC I antigen. Cell Stress & Chaperones 5: 381 (2000)
3. H. Ishikawa., T. Yamano., I. Katayama., K. Yui., and H. Uono.: Hsc70 genetically fused with a helper-epitope conferred a reduced CTL activity, resulting in a failure to keep hosts away from tumor. Abstract. Cell Stress & Chaperones. 5: 387 (2000)

B 邦 文

B-b

1. 鶴殿平一郎、山野武寿、由井克之：抗腫瘍免疫と HSP、現代医療、32、79-85、(2000)

B-c

1. 塚田（大楠）晃三、由井克之：T 細胞サブセットとアナジーからの回復要因、Annual Review 免疫2001、260-269、中外医学社（2000）

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
2000	0	3	0	0	3	0	0	1	1	0	2	5

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		
2000	0	0	4	4	0	0	8	8	12

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)
2000	0.600	0.750	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	0	0	0