

分子医療部門 分子設計応用研究分野（原研分子）

A 欧 文

A-a

1. Hayashi T, Nakao K, Nagayama Y, Saitoh O, Ichikawa T, Ishikawa H, Hamasaki K, Eguchi K, Ishii N: Vaccination with dendritic cells pulsed with apoptotic cells elicits effective antitumor immunity in murine hepatoma models. *Int J Oncol* 26(5): 1313-1319, 2005 *★▽
2. Saitoh O, Mizutori Y, Takamura N, Kita A, Kuwahara H, Yamasaki H, Nagayama Y: Adenovirus-mediated gene delivery of interleukin-10, but not transforming growth factor-beta, ameliorates Graves' hyperthyroidism in BALB/c mice. *Clin Exp Immunol* 141(3): 405-411, 2005 *★▽

A-b

1. Nagayama Y: Animal model of Graves' disease. *Acta Medica Nagasakiensia* 50(2): 49-53, 2005
2. Nagayama Y: Animal models of Graves' hyperthyroidism. *Endocrine J* 52(4): 385-394, 2005 *
3. McLachlan SM, Nagayama Y, Rapoport B: Insight into Graves' hyperthyroidism from animal models. *Endocr Rev* 26(6): 800-832, 2005 *

B 邦 文

B-b

1. 永山雄二：【臨床分子内分泌学3－甲状腺・副甲状腺・骨内分泌代謝系－】バセドウ病モデル動物。日本臨床(増刊)：62-65, 2005

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
2005	2	3	0	0	5	4	0	1	0	0	1	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		
2005	1	0	2	3	1	0	6	7	10

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2005	0.833	2.5	0.8	2

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	29.061	14.531	7.265