

分子医療部門 分子設計学研究分野（原研分子）

A 欧 文

A-a

1. Mizutori Y, Saitoh O, Eguchi K, Nagayama Y: Adenovirus coding the thyrotropin receptor A subunit improves the efficacy of dendritic cell-based mouse model of Graves' hyperthyroidism. J Autoimmun 26(1): 32-36, 2006 (IF: 2.154) *★▽◇
2. Saitoh O, Nagayama Y: Regulation of Graves' hyperthyroidism with naturally occurring CD4⁺CD25⁺ regulatory T cells in a mouse model. Endocrinology 147(5): 2417-2422, 2006 (IF: 5.236) *★▽◇
3. Motoyoshi Y, Kaminoda K, Saitoh O, Hamasaki K, Nakao K, Ishii N, Nagayama Y, Eguchi K: Different mechanisms for anti-tumor effects of low- and high-dose cyclophosphamide. Oncol Rep 16(1): 141-146, 2006 (IF: 1.567) *○★
4. Palona I, Namba H, Mitsutake N, Starenki D, Podtchenko A, Sediariou I, Ohtsuru A, Saenko V, Nagayama Y, Umezawa K, Yamashita S: BrafV600E promotes invasiveness of thyroid cancer cells through NF- κ B activation. Endocrinology 147(12): 5699-5707, 2006 (IF: 5.236) *○

B 邦 文

B-b

1. 永山雄二：モデル動物からのアプローチ. 日本臨床 64(12): 2215-2218, 2006
2. 齊藤巨樹, 松田尚樹, 永山雄二：実験的マウスバセドウ病モデルにおける電磁波(放射線, 紫外線)の抗TSH受容体自己免疫反応に及ぼす影響の検討. 長崎医学会雑誌(特集 第47回原子爆弾後障害研究会講演集)81: 303-306, 2006

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2006 | 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 | | |
| 2006 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 8 | 9 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2006 | 0.667 | 2 | 1 | 2 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2006 | 14.193 | 7.097 | 3.548 |