

## 資料収集保存部 生体材料保存室（原研試料室）

### A 欧 文

#### A-a

- Nakashima M, Takamura N, Namba H, Saenko V, Meirmanov S, Matsumoto N, Hayashi T, Maeda S, Sekine I: RET oncogene amplification in thyroid cancer: correlations with radiation-associated and high-grade malignancy. Human Pathol 38: 621-62, 2007(IF: 3.034) \*◎
- Abrosimov A, Saenko V, Meirmanov S, Nakashima M, Rogounovitch T, Shkurko O, Lushnikov E, Mitsutake N, Namba H, Yamashita S: The cytoplasmic expression of MUC1 in papillary thyroid carcinoma of different histological variants and its correlation with cyclin D1 overexpression. Endocr Pathol 18(2): 68-75, 2007(IF: 1.834) \*
- Shichijo K, Shin T, Wen CY, Nakayama T, Nakashima M, Kaimovich AG, Matsuyama M, Sekine I: Expression of apoptotic epithelial cells in biopsy specimens of patients with colitis. Digest Dis Sci 52(9): 2037-43, 2007(IF: 1.319) \*★
- Kumagai A, Namba H, Akanov Z, Saenko VA, Meirmanov S, Ohtsuru A, Yano H, Maeda S, Anami M, Hayashi T, Ito M, Sagandikova S, Eleubaeva Z, Mussinov D, Espenbetova M, Yamashita: Clinical implications of pre-operative rapid BRAF analysis for papillary thyroid cancer. Endocr J 54(3): 399-405, 2007(IF: 1.572) \*◎

#### A-C

- Nakashima M, Takamura N, Namba H, Saenko V, Suzuki K, Meirmanov S, Hayashi T, Sekine I: RET oncogene amplification in thyroid cancer: correlations with radiation-associated, high-grade malignancy, and genomic instability. Radiation Risk Perspectives (Shibata Y ed; Int Cong Ser) pp. 251-5, 2007

### B 邦 文

#### B-a

- 七條和子, 偵 武, 松山睦美, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: Dextran Sulfate Sodium 大腸炎における Interleukin-11 の治癒過程における効果. 潰瘍 Ulcer Research 34 (2): 103-5, 2007

#### 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	1	0	5	4	1	0	0	0	1	6

#### 学会発表数一覧

A-a	A-b			合計	B-a			合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2007	0	0	0	0	0	0	6	6	6

#### 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)
2007	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
2007	7.759	3.88	1.94