

## 資料収集保存部生体材料保存室（原研試料室）

### A 欧 文

#### A-a

1. Matsubayashi S, Nakashima M, Kumagai K, Egashira M, Naruke Y, Kondo H, Hayashi T, Shindo H: Immunohistochemical analyses of beta-cyclin D1 expression in giant cell tumor of bone (GCTB): a possible role of Wnt pathway in GCTB tumorigenesis. *Pathol Res Pract* 205: 626-633, 2009 (IF: 1.219)\* ○
2. Toyoda Y, Sakurai A, Mitani Y, Nakashima M, Yoshiura K, Nakagawa H, Sakai Y, Ota I, Lezhana A, Hayashizaki Y, Niikawa N, Ishikawa T: Earwax, osmidrosis, and breast cancer: why does one SNP (538G>A) in the human ABC transporter ABCC11 gene determine earwax type? *FASEB J* 23: 2001-2013, 2009 (IF: 6.401)\*
3. Naruke Y, Nakashima M, Suzuki K, Kondo H, Hayashi T, Soda M, Sekine I: Genomic instability in the epidermis induced by atomic bomb (A-bomb) radiation: a long-lasting health effect in A-bomb survivors. *Cancer* 115: 3782-3790, 2009 (IF: 5.418)\* ○◎
4. Eguchi S, Takatsuki M, Nakashima M, Kanematsu T: Living-donor liver transplantation from second generation children for atomic bomb survivors. *Hepato Res* 39: 1150-1152, 2009 (IF: 1.540)\*
5. Yamada K, Terada R, Touyama H, Takahashi T, Miyashita K, Nakashima M, Nakayama T: Case Report: Perforated peptic ulcer of the jejunum with ectopic gastric mucosa. *Acta Med Nagasaki* 54: 45-48, 2009

#### A-b

1. Shichijo K, Ihara M, Miura S, Matsuu M, Nakashima M, Nakayama T, Sekine I: Interleukin 11 Ameliorates radiation colitis by enhanced bone marrow contribution to repair of colonic tissue in rats. *Gastroenterol* 136(Suppl.5): A-575, 2009 (IF: 12.899)\*

### B 邦 文

#### B-a

1. 中島正洋, Saenko Vladimir, 松山睦美, 成毛有紀, 鈴木啓司, 山下俊一, 関根一郎: 甲状腺および副甲状腺腫 遺伝子・転写・細胞 成人甲状腺濾胞上皮における放射線感受性同定の試み. *ホルモンと臨床* 57(秋季増刊): 102-105, 2009
2. 成毛有紀, 中島正洋, Meirmanov Serik, 松山睦美, 鈴木啓司, 伊東正博, 山下俊一, 関根一郎: [内分泌病理学 最近の進歩] 甲状腺および副甲状腺腫 遺伝子・転写・細胞甲状腺腫瘍での53BP1 フォーカス形成の意義 甲状腺癌化過程と遺伝子不安定性 (原著論文/特集). *ホルモンと臨床* 57(秋季増刊): 88-91, 2009

## 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
2009	5	1	0	0	6	4	2	0	0	0	2	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		
2009	0	0	1	1	0	0	18	18	19

## 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.75	3	0.833	2.5

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	27.477	13.739	5.495