

## 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. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Ishii K, Wen CY, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Okumura Y, Sekine I: Sucralfate protects intestinal epithelial cells from radiation-induced apoptosis in rats. J Radiat Res(Tokyo)47(1): 1-8, 2006 (IF: 1.709) \*★
2. Sawai T, Inoue Y, Doi S, Ikuta Y, Kimino K, Nakashima M, Soda H, Kohno S: Tubular Adenocarcinoma of the Thymus: Case Report and Review of the Literature. Int J Surg Pathol 14(3): 243-246, 2006(IF: 1.044) \*

#### A-b

1. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Norepinephrine enhances radiosensitivity in rat ileal epithelial cells. Gastroenterol 130(Suppl.2): A, 2006 ★

### B 邦 文

#### B-a

1. 中島正洋, 三浦史郎, 近藤久義, 林 徳真吉, 温 春陽, 河合紀生子, 早田みどり, 松尾 武, 関根一郎: 原爆被爆者多臓器がんにおける重複原発がんと転移性がんの鑑別. 広島医学 59(4): 341-343, 2006 ◎
2. 松山睦美, 木村信一, 七條和子, 佐藤大輔, 谷口広明, 新野大介, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: 放射線皮膚炎に対するボラブレジンクの効果. 広島医学 59(4): 386-388, 2006 ★
3. Sedliarou Ilya, Saenko Vladimir, Lantsov Dmitry, Rogounovitch Tatiana, 難波裕幸, Abrosimov Aleksandr, Lushnikov Eugeny, 松瀬美智子, 熊谷敦史, 中島正洋, Meirmanov Serik, 林 徳真吉, 三根真理子, 山下俊一: 甲状腺微小癌における BRAF 遺伝子変異. 広島医学 59(4): 400-402, 2006
4. 佐藤大輔, 松山睦美, 七條和子, 田中克己, 新野大介, 谷口広明, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 皮膚外傷における生命活性水の効果. 長崎医学会雑誌 81(3): 115-118, 2006 ★
5. 谷口広明, 七條和子, 松山睦美, 田中克己, 新野大介, 佐藤大輔, 木村信一, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: ラット皮膚熱傷における生命活性水の効果. 長崎医学会雑誌 81(3): 119-121, 2006 ★
6. 関根一郎, 中島正洋: 被爆者のがんリスクを解明する研究体制-長崎における原爆被爆者生体試料の収集と組織バンク構想-. 長崎医学会雑誌 81: 185-186, 2006
7. 領家由希, 七條和子, 松山睦美, 森田直子, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 長崎原爆被爆者の米国返還資料を用いた残留放射線の検出法. 長崎医学会雑誌原爆特集号 81: 299-302, 2006
8. 松山睦美, 七條和子, 岡市協生, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: ノルエビネフリンのラット回腸上皮細胞における放射線高感受性効果. 長崎医学会雑誌原爆特集号 81: 299-302, 2006 ★
9. 七條和子, 井原 誠, 福田英一郎, 松山睦美, 温 春陽, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: Interleukin-11 のラット放射線誘発大腸炎における bystander response を介した抑制機構. Ulcer Research 33(1): 97-98, 2006 ★
10. 林 哲朗, 今泉利信, 西村俊満, 福居兼実, 岸川正大, 三浦史郎, 中島正洋: Leiomyosarcoma with osteoclast-like giant cell of the uterus の一例. 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 37: 57-59, 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	2	1	0	0	3	2	10	0	0	0	10	13

#### 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	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)
2006	0.231	1.5	0.667	1

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	2.753	1.377	1.377