

原爆後障害医療研究施設
-------------

放射線障害解析部門 腫瘍・診断病理学研究分野（原研病理）
------------------------------

## A 欧 文

## A-a

1. Shibata K, Nakayama T, Hirakawa H, Hidaka S, Nagayasu T: Clinicopathological significance of angiotensin-like protein 4 expression in oesophageal squamous cell carcinoma. *J Clin Pathol* 63: 1054-1058, 2010 (IF: 2.333) \*○
2. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Yamaguchi N, Katamine S, Matsuyama T, Nakashima M, Fujishita A, Ishimaru T, Masuzaki H: Escherichia coli contamination of menstrual blood and effect of bacterial endotoxin on endometriosis. *Fertil Steril* 94: 2860-2863, 2010 (IF: 3.970) \*
3. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Fujishita A, Nakashima M, Ishimaru T, Masuzaki H: Cell proliferation effect of GnRH agonist on pathological lesions of women with endometriosis, adenomyosis and uterine myoma. *Hum Reprod* 25: 2878-2890, 2010 (IF: 3.859) \*
4. Suzuki K, Nakashima M, Yamashita S: Dynamics of ionizing radiation-induced DNA damage response in reconstituted three-dimensional human skin tissue. *Radiat Res* 174: 415-423, 2010 (IF: 2.948) \*
5. Hirakawa H, Shibata K, Ohzono E: Use of a semi-dry dot-blot for rapid detection of lymph node metastasis. *Clin Chim Acta* 411: 1149-1150, 2010 (IF: 2.535) \*
6. Matsuu-Matsuyama M, Nakashima M, Shichijo K, Okaichi K, Nakayama T, Sekine I: Basic fibroblast growth factor suppresses radiation-induced apoptosis and TP53 pathway in rat small intestine. *Radiat Res* 174: 52-61, 2010 (IF:2.948) \*★
7. Inoue N, Isomono H, Matsushima K, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Machida H, Mitsutake N, Nanashima A, Takeshima F, Nakayama T, Ohtsuru A, Nakashima M, Nagayasu T, Yamashita S, Nakao K, Kohno S: Down-regulation of microRNA 10a expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *Oncol Lett* 1: 527-531, 2010 (IF: 1.588) \*
8. Nanashima A, Abo T, Tobinaga S, Kunizaki M, Hidaka S, Nonaka T, Miura S, Taura N, Miyaaki H, Nakashima M, Sawai T, Nakao K, Nagayasu T: Relationship between period of survival and clinicopathological characteristics in patients with hepatocellular carcinoma who underwent hepatectomy. *Hepatogastroenterology* 57: 540-546, 2010 (IF: 0.669) \*
9. Yokomine T, Hirakawa H, Ozawa E, Shibata K, Nakayama T: Pulmonary thrombotic microangiopathy caused by gastric carcinoma. *J Clin Pathol* 63: 367-369, 2010 (IF: 2.333) \*
10. Dzodic R, Stanojevic B, Saenko V, Nakashima M, Markovic I, Pupic G, Buta M, Inic M, Rogounovitch T, Yamashita S: Intraductal papilloma of ectopic breast tissue in axillary lymph node of a patient with a previous intraductal papilloma of ipsilateral breast: a case report and review of the literature. *Diagn Pathol* 12; 5: 17, 2010 (IF: 1.299) \*
11. Horie I, Ando T, Inokuchi N, Mihara Y, Miura S, Imaizumi M, Usa T, Kinoshita N, Sekine I, Kamihara S, Eguchi K: First Japanese patient treated with parathyroid hormone peptide immunization for refractory hypercalcemia caused by metastatic parathyroid carcinoma. *Endocr J* 57: 287-292, 2010 (IF: 1.806) \*

## A-b

1. Shichijo K, Ihara M, Miura S, Kurashige T, Matsuyama M, Nakashima M, Nakayama T, Sekine I: DNA damage response in aberrant crypt foci of radiation colitis as a anti-cancer barrier in early tumorigenesis. *Gastroenterol* 138 (Suppl.1): S-509, 2010 (IF: 12.899) \*

## B 邦 文

## B-a

1. 七條和子, 高辻俊宏, 福本 学, 松山睦美, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: 長崎原爆被爆者の剖検・パラフィン標本を用いた残留放射能の検出法-その2-. *広島医学*63: 265-266, 2010
2. 三浦史郎, 中島正洋, 蔵重智美, 塚崎邦弘, 岩永正子, 近藤久義, 横田賢一, 三根真理子, 山下俊一, 関根一郎: 長崎被爆者腫瘍組織バンク構築とその必要性. *広島医学*63: 275-277, 2010
3. 七條和子, 高辻俊宏, 福本 学, 松山睦美, 中島正洋, 関根一郎: 長崎原爆被爆者の剖検・パラフィン標本を用いた残留放射能の検出法. *長崎医学会雑誌*85: 292-293, 2010

- 三浦史郎, 蔵重智美, 塚崎邦弘, 近藤久義, 横田賢一, 三根真理子, 宮崎泰司, 関根一郎, 中島正洋: 長崎被爆者腫瘍組織バンク構築に向けた生体試料収集の経過報告. 長崎医学会雑誌 85: 294-297, 2010
- 松山睦美, 中島正洋, 七條和子, 岡市協生, 中山敏幸, 関根一郎: TP53 経路を介したbFGFの小腸における放射線誘発アポトーシス抑制効果. 長崎医学会雑誌 85: 307-310, 2010
- 蔵重智美, 中島正洋, Saenko Vladimir, 鈴木啓司, 松山睦美, 七條和子, 山下俊一, 関根一郎: 成熟ラット甲状腺濾胞上皮の放射線感応性の検討. 広島医学 63; 4: 324-326, 2010
- 亀山大介, 陳 俊全, 三嶋亮介, 井上健一郎, 三浦史郎, 牧山和也: 直腸炎型の潰瘍性大腸炎にクラミジア直腸炎を併発した1例. 長崎医学会雑誌 85: 30-36, 2010

## B-d

- 中島正洋: 原爆症に関する調査研究 共同研究課題 2: 原爆被爆者の免疫機能に関する研究 成熟甲状腺濾胞上皮での放射線感受性と晩発性ゲノム不安定性解析. 平成21年度厚生労働省委託事業 原爆症調査研究事業分担報告書 pp59-65, 2010

## 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
2010	11	1	0	0	12	12	7	0	0	1	8	20

## 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		
2010	0	1	3	4	0	0	23	23	27

## 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)
2010	0.6	3	1	3

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	39.187	9.797	3.266