

## 資料収集保存・解析部 生体材料保存室（原研試料室）

### A 欧 文

#### A-a

1. Matsuda K, Miura S, Kurashige T, Suzuki K, Kondo H, Ihara M, Nakajima H, Masuzaki H, Nakashima M: Significance of p53-binding protein 1 nuclear foci in uterine cervical lesions: endogenous DNA double strand breaks and genomic instability during carcinogenesis. *Histopathology* 59(3) 441-451, 2011 (IF:3.569) \*○

### B 邦 文

#### B-b

1. 及川将弘, 矢野 洋, 大坪竜太, 畑地登志子, 藏重智美, 三浦史郎, Mussazhanova Zhanna, 七條和子, 中島正洋, 吉浦孝一郎, 永安 武: FFPE標本を活用した高密度DNAマイクロアレイによる癌ゲノムのアレイCGH解析. *日本外科学会雑誌* 112(1・2): 441, 2011
2. 金子賢一, 石丸幸太郎, 前田耕太郎, 高橋晴雄, 三浦史郎: 甲状腺濾胞上皮細胞由来神経内分泌癌の一例. *日本甲状腺外科学会学術集会* 44: 142, 2011

#### B-c

1. 岸川正大, 穴見正信, 三浦史郎: 病理・細胞診(I.病理診断, II.病理診断と日常検査業務, III.細胞診の実際, IV.遺伝子検査). (阿部紘明(監): *薬学生・薬剤師のための臨床検査・最新病態検査*, 自然科学社, 東京, pp.128-137) 2011

#### B-d

1. 三浦史郎, 藏重智美, ムサジヤノワ ジャンナ, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 中島正洋: 長崎原爆被爆者腫瘍組織バンキングの経過報告. 平成23年度特別経費 第7回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファレンス, 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書, pp.43-45, 2011
2. 松田勝也, 三浦史郎, 藏重智美, 鈴木啓司, 近藤久義, 増崎英明, 中島正洋: 53BP1-Ki67蛍光二重染色法による子宮頸部高度異型性と上皮内癌の鑑別. 平成23年度特別経費第7回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファレンス 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書, pp.35-38, 2011
3. 及川将弘, 吉浦孝一郎, 近藤久義, 三浦史郎, 永安 武, 中島正洋: FFPE標本を使った全ゲノムコピー数解析の検討. 平成23年度特別経費 第7回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファレンス 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書, pp.31-34, 2011

### 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
2011	1	0	0	0	1	1	0	2	1	3	6	7

### 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		
2011	0	3	4	0	0	16	16	20

### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2011	0.143	1	1	1

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	3.569	3.569	3.569