

原爆・ヒバクシャ医療部門 腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)

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: 441-451, 2011 (IF:3.569) *○
2. Ito M, Naruke Y, Mihara Y, So K, Miyashita T, Origuchi T, Nakashima M, Livolsi V: Thyroid papillary carcinoma with solid sclerosing change in IgG4-related sclerosing disease. *Pathol Int* 61(10): 589-592, 2011 (IF:1.481) *
3. Naruke Y, Ito M, Mihara Y, Umezaki Y, Matsuya F, Hayashi M, Nakashima M, Khono S: De novo papillary renal cell carcinoma in an allograft kidney: Evidence of donor origin. *Pathol Int* 61(11): 694-696, 2011 (IF:1.481) *
4. Stanojevic B, Dzodic R, Saenko V, Milovanovic Z, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I, Djuricic I, Buta M, Dimitrijevic B, Rogounovitch T, Mitsutake N, Mine M, Shibata Y, Nakashima M, Yamashita S: Mutational and clinico-pathological analysis of papillary thyroid carcinoma in Serbia. *Endocr J* 58(5): 381-393, 2011 (IF:1.952) *
5. Akilzhanova A, Meirmanov S, Zhunussova T, Nakashima M, Takamura N, Akanov Z, Masadykov A, Sandybaev M, Ramanulov E, Yamashita S, Sekine I: Mutational screening of the BRCA1 gene in sporadic breast cancer in Kazakhstan population. *Breast J* 17(3): 328-330, 2011 (IF:1.425) *
6. Matsushima K, Isomoto H, Yamaguchi N, Inoue N, Machida H, Nakayama T, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Nagayasu T, Nakashima M, Ujifuku K, Mitsutake N, Ohtsuru A, Yamashita S, Korpall M, Kang Y, Gregory PA, Goodall GJ, Kohno S, Nakao K: MiRNA-205 modulates cellular invasion and migration via regulating zinc finger E-box binding homeobox 2 expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *J Transl Med* 9: 30, 2011 (IF:3.508) *
7. Sosonkina N, Nakashima M, Ohta T, Niikawa N, Starenki D: Down-regulation of ABCC11 protein (MRP8) in human breast cancer. *Exp Oncol* 33(1): 42-46, 2011
8. Matsuu-Matsuyama M, Okaichi K, Shichijo K, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Norepinephrine enhances radiosensitivity in rat ileal epithelial cells. *J Radiat Res* 52(3): 369-373, 2011 (IF:2.007) *★

B 邦 文

B-a

1. 井手圭一郎, 今泉俊信, 林 哲朗, 西村俊満, 岸川正大, 中島正洋: 体腔液中に見られたPrimary effusion lymphomaを疑う悪性リンパ腫の1例. *日本臨床細胞学会九州連合会雑誌*第42号別刷 42: 163-166, 2011
2. 荒木政人, 七島篤志, 飛永修一, 角田順久, 中島正洋, 永安 武: 稀な真の胆嚢癌肉腫の1切除例. *日本胆道学会雑誌* 25: 214-219, 2011
3. 長寄寿矢, 小松英明, 柴田良仁, 山口広之, 中島正洋: ランブル鞭毛虫症に合併した胆嚢癌の1例. *日本消化器病学会雑誌* 108(2): 275-279, 2011
4. カーン カレク, 北島道夫, 平木宏一, 藤下 晃, 石丸忠之, 中島正洋, 増崎英明: Toll-like receptor 4 (TLR4)を介した子宮内膜症の増殖における炎症ストレス反応のクロストーク. *子宮腺筋症・子宮内膜症における最新の動向* p70-76, 2011
5. カーン カレク, 北島道夫, 平木宏一, 藤下 晃, 石丸忠之, 中島正洋, 増崎英明: 子宮腺筋症において腺細胞が子宮筋層へ侵入するメカニズムに関する検討. *子宮腺筋症・子宮内膜症における最新の動向* p34-40, 2011
6. カーン カレク, 北島道夫, 平木宏一, 藤下 晃, 石丸忠之, 中島正洋, 増崎英明: 細菌混入仮説: 子宮内膜症におけるエンドトキシンとToll-like receptor 4 (TLR4)の役割. *Progress in Medicine* p56-60, 2011

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, Mussazanova 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, 石丸幸太朗, 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). (岡部紘明(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, pp128-137,所収) 2011

B-d

1. 中島正洋: 原爆症に関する調査研究 分担報告書 共同研究課題2: 原爆被爆者の免疫機能に関する研究 放射線誘発甲状腺がん発症機構解明にむけた基盤研究. 平成22年度厚生労働省委託事業原爆症調査研究事業報告書 pp33-43, 2011
2. 三浦史郎, 蔵重智美, ムサジャノワジャンナ, 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クの経過報告. 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ランス 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 pp43-45, 2011
3. 松田勝也, 三浦史郎, 蔵重智美, 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ランス 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 pp35-38, 2011
4. 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ランス 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 pp31-34, 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	8	0	0	0	8	7	6	2	1	4	13	21

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	5	6	11	0	0	29	29	40

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)
2011	0.381	2	0.875	1.75

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	15.423	3.856	2.203