

論文 2011 年

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
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):589-92, 2011
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):694-6, 2011
4. Stanojevic B, Dzodic R, Saenko V, Milovanovic Z, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I, Djurisic 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):381-93, 2011
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):328-30, 2011
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, Korpal 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
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):42-6, 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):369-73, 2011
9. 三浦史郎, 蔵重智美, ムサジヤノワジヤンナ, 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. 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 P43-P45, 2011

10. 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
11. 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. 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 P35-P38, 2011
12. 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. 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 P31-P34, 2011
13. 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. 薬学生・薬剤師のための臨床検査・最新病態検査 P128-P137, 2011
14. 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 p33-43, 2011
15. 荒木政人、七島篤志、飛永修一、角田順久、中島正洋、永安武. 稀な真の胆囊癌肉腫の 1 切除例. 日本胆道学会雑誌 25:214-219, 2011
16. 長嶋寿矢、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囊癌の 1 例. 日消誌 108:275-279, 2011
17. 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
18. 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
19. 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