

論文 2013 年

1. Hamuy R, Kinoshita N, Yoshimoto H, Hayashida K, Houbara S, Nakashima M, Suzuki K, Mitsutake N, Mussazhanova Z, Kashiyama K, Hirano A, Akita S: One-stage, simultaneous skin grafting with artificial dermis and basic fibroblast growth factor successfully improves elasticity with maturation of scar formation. *Wound Repair and Regeneration* 21(1):141-54, 2013. (IF:2.911)
2. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H: Toll-like receptor system and endometriosis. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 39(8):1281-92, 2013. (IF:0.841)
3. Khan KN, Kitajima M, Inoue T, Tateishi S, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H: Additive effects of inflammation and stress reaction on Toll-like receptor 4-mediated growth of endometriotic stromal cells. *Human Reproduction* 28(10):2794-803, 2013. (IF:4.670)
4. Nagaoka K, Yanagihara K, Harada Y, Yamada K, Migiyama Y, Morinaga Y, Izumikawa K, Kakeya H, Nakashima M, Nishimura M, Kohno S: Establishment of a New Murine Model of Liver Abscess Due to *Fusobacterium necrophorum* via Injection into Caudal Vein. *Journal of Medical Microbiology* 62(11):1755-9, 2013. (IF:2.297)
5. Akilzhanova A, Nurkina Z, Momynaliev K, Ramanculov E, Zhumadilov Z, Rakhyzbekov T, Hayashida N, Nakashima M, Takamura N: Genetic profile and determinants of homocysteine levels in Kazakhstan patients with breast cancer. *Anticancer Research* 33(9):4049-59, 2013. (IF:1.713)
6. Bychkov A, Saenko V, Nakashima M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Nikitski A, Orim F, Yamashita S: Patterns of FOXE1 expression in papillary thyroid carcinoma by immunohistochemistry. *Thyroid* 23(7):817-28, 2013. (IF:3.544)
7. Toyoda T, Tosaka S, Tosaka R, Maekawa T, Cho S, Eguchi S, Nakashima M, Sumikawa K: Milrinone-induced postconditioning reduces hepatic ischemia-reperfusion injury in rats: the roles of phosphatidylinositol 3-kinase and nitric oxide. *Journal of Surgical Research* 186(1):446-51, 2013. (IF:2.018)
8. Mussazhanova Z, Matsuda K, Naruke Y, Mitsutake N, Stanojevic B, Rougounovitch T, Saenko V, Suzuki K, Nishihara E, Hirokawa M, Ito M, Nakashima M: Significance of p53-binding protein 1 (53BP1) expression in thyroid papillary microcarcinoma: association with BRAF^{V600E} mutation status. *Histopathology* 63(5):726-34, 2013. (IF:2.857)
9. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Hiraki K, Matsumoto A, Nakashima M, Masuzaki H: Pelvic pain in women with ovarian endometrioma is mostly associated with coexisting peritoneal lesions. *Human Reproduction* 28(1):109-18, 2013. (IF:4.670)
10. Nakao K, Oikawa M, Arai J, Mussazhanova Z, Kondo H, Shichijo K, Nakashima M, Hayashi T, Yoshiura K, Hatachi T, Nagayasu T: A predictive factor of the quality of microarray comparative genomic hybridization analysis for formalin-fixed paraffin-embedded archival tissue. *Diagnostic Molecular Pathology* 22(3):174-80, 2013. (IF:1.861)
11. Otsubo R, Oikawa M, Hirakawa H, Shibata K, Abe K, Hayashi T, Kinoshita N, Shigematsu K,

- Hatachi T, Yano H, Matsumoto M, Takagi K, Tsuchiya T, Tomoshige K, Nakashima M, Taniguchi H, Omagari T, Itoyanagi N, Nagayasu T: Novel diagnostic procedure for determining metastasis to sentinel lymph nodes in breast cancer using a semi-dry dot-blot method. International Journal of Cancer 134(4):905-12, 2013. (IF:6.198)
12. Akazawa Y, Isomoto H, Matsushima K, Kanda T, Minami H, Yamaguchi N, Taura N, Shinozawa K, Ohnita K, Takeshima F, Nakano M, Moss J, Hirayama T, Nakao K: Endoplasmic reticulum stress contributes to helicobacter pylori VacA-induced apoptosis. Plos one 8(12): e82322, 2013. (IF:3.730)
 13. Mussazhanova Z, Miura S, Stanojevic B, Rogounovitch T, Shiraishi T, Kurashige T, Shichijo K, Kaneko K, Takahashi H, Ito M, Nakashima M: Radiation-associated small cell neuroendocrine carcinoma of the thyroid: a case report with molecular analyses. Thyroid in press, 2013. (IF:3.544)
 14. Orim F, Bychkov A, Shimamura M, Nakashima M, Ito M, Matsuse M, Kurashige T, Suzuki K, Saenko V, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Thyrotropin signaling confers more aggressive features with higher genomic instability on BRAF^{V600E}-induced thyroid tumors in a mouse model. Thyroid in press, 2013. (IF:3.544)
 15. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Nakashima M, Masuzaki H: Occult microscopic endometriosis: undetectable by laparoscopy in normal peritoneum. Human Reproduction in press, 2013. (IF:4.670)
 16. 山口仁平、金子賢一、石丸幸太朗、高橋晴雄、岡田雅彦、中島正洋: 口腔底骨外性ユーリング肉腫例. 耳鼻臨床 106(1)35-40, 2013.
 17. 東 俊太朗、荒木智徳、三嶋亮介、柳 謙二、井上健一郎、牧山和也、磯本 一、中尾一彦、三浦史郎: 内視鏡の読み方 病原性大腸菌O157: H7出血性大腸炎. 臨床消化器内科 28(6):753-6, 2013.
 18. 和田英雄、富永哲郎、古川克郎、党 和夫、柴崎信一、岡 忠之: 小腸内視鏡検査にて術前診断した腹部鈍的外傷後の遅発性小腸狭窄の1例. 33(6):1077-80, 2013.
 19. 和田英雄、吉田一也、藤井敏之、竹重元寛: 虫垂による絞扼性イレウスの1例. 日本腹部救急医学会雑誌 in press, 2013.

学会発表 2013

国際学会

1. Akazawa Y, Guicciardi ME, Cazanave SC, Bronk SF, Werneburg NW, Charlton MR, Nakao K, Gores GJ: RING-domain Dependent Degradation of cIAP-1 Contributes to Hepatocyte Lipoapoptosis. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases 2013.11.1-5, Washington, D.C
2. Shichijo K, Takatsuji T, Yamamoto M, Ohtaki M, Nakashima M: Internal deposition and nuclide identification of alpha-emitters by autoradiography in specimen of atomic bomb victims. The 3rd International symposium of RIRBM, Hiroshima University- Biological Effects of Low Dose Radiation - 2013.2.12-13, Hiroshima
3. 中島 正洋: Lower abdominal mass (27-years-old female). 第13回IAP日韓合同スライドカンファレンス 2013.12.6-7, 別府

国内学会

1. 山口裕佳、松田勝也、三浦史郎、大坪竜太、中島正洋: 神経内分泌腫瘍の分化・異型度とPTEN異常およびソマトスタチン受容体発現の解析. 第59回日本病理学会秋期特別総会 2013.11.21-22, 山梨
2. 松本耕輔、柳 謙二、千代田啓志、松本章子、町田治久、牧山和也、井上健一郎、鹿島清隆、三浦史郎、中島正洋: 骨格筋転移を来たした胃癌の1例. 第303回日本内科学会九州地方会例会 2013.11.16, 那覇
3. 七條和子、高辻俊宏、福本 学、松山睦美、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: 内部被曝および外部被曝における組織障害と放射線応答について. 第56回日本放射線影響学会 2013.10.18-20, 青森
4. 松山睦美、七條和子、松田勝也、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: ラット甲状腺濾胞上皮の放射線応答に対する年齢影響. 第56回日本放射線影響学会 2013.10.18-20, 青森
5. 大坪竜太、松田勝也、三浦史郎、松山睦美、七條和子、中島正洋: 甲状腺濾胞性腫瘍術前診断法としての p53-binding protein 1 (53BP1)蛍光免疫染色の意義. 第17回日本内分泌病理学会学術総会 2013.10.4-5, 横浜
6. 山領 豪、延末謙一、川上健司、本田章子、松田勝也、中島正洋、森本浩之輔、有吉紅也: 塵肺症を基礎疾患とし両側血胸を呈した胸膜血管肉腫の1例. 日本呼吸器学会地方会 2013.6.29, 長崎
7. 大坪竜太、及川将弘、平川 宏、木下直江、安倍邦子、林 徳真吉、重松和人、中島正洋、永安 武: Semi-dry dot-blot法(SDB法)を用いた新しい乳癌センチネルリンパ節転移診断法の評価. 第102回日本病理学会 2013.6.6-8, 札幌
8. 伊東正博、Tatiana Bogdanova、黒瀬大和、三原裕美、梅崎 靖、前田茂人、中島正洋、山下俊一: チェルノブイリ成人の甲状腺乳頭癌と本邦症例との臨床病理学的検討. 第102回日

本病理学会 2013.6.6-8, 札幌

9. 松田勝也、山領 豪、三浦史郎、松山睦美、七條和子、大坪竜太、宮下光世、関根一郎、中島正洋：塵肺との関連が示唆された胸膜血管肉腫の1剖検例. 第102回日本病理学会 2013.6.6-8, 札幌
10. 三浦史郎、藏重智美、近藤久義、松田勝也、大坪竜太、松山睦美、七條和子、波多智子、宮崎泰司、山下俊一、関根一郎、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（第3報）～核酸の抽出、保存～. 第102回日本病理学会 2013.6.6-8, 札幌
11. 七條和子、高辻俊宏、福本 学、松山睦美、ムサジャノワジヤンナ、三浦史郎、松田勝也、関根一郎、中島正洋：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と内部被曝の影響. 第102回日本病理学会 2013.6.6-8, 札幌
12. 藏重智美、嶋村美加、光武範吏、中島正洋、永山雄二：ヒト甲状腺癌幹細胞の同定におけるAldehyde dehydrogenase (ALDH)解析の意義. 第102回日本病理学会 2013.6.6-8, 札幌
13. 松山睦美、徳永瑛子、藏重智美、七條和子、松田勝也、三浦史郎、関根一郎、中島正洋：ラット甲状腺濾胞上皮の放射線誘発腫瘍に対する年齢影響とオートファジーの関与. 第54回原子爆弾後障害研究会 2013.6.2, 広島
14. 大坪竜太、平川 宏、及川将大、永安 武、中島正洋：Semi-dry dot-blot (SDB)法を用いた乳がんセンチネルリンパ節転移新規診断法の開発. 第9回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファランス 2013.6.1, 広島
15. 崎村千香、南 恵樹、山之内孝彰、岡田怜美、川上総子、林田直美、黒木 保、江口 晋、三浦史郎、中島正洋：乳腺印環細胞癌の2例. 第49回九州内分泌外科学会 2013.5.10, 那覇
16. 川上総子、南 恵樹、崎村千香、林田直美、山之内孝彰、金高賢悟、江口 晋、三浦史郎、中島正洋：乳腺原発印環細胞癌の1例. 第10回日本乳癌学会九州地方会 2013.3.2-3, 長崎