

## 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. 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):141-154, 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):1281-1292, 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):2794-2803, 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):1755-1759, 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. *Cancer Research* 33(9):4049-4059, 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):817-828, 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):446-451, 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<sup>V600E</sup> mutation status. *Histopathology* 63(5):726-734, 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):109-118, 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):174-180, 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):905-912, 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) \*

#### A-e-1

1. Shichijo K, Takatsuji T, Yamamoto M, Ohtaki M: Internal deposition and nuclide identification of alpha-emitters by autoradiography in specimen of atomic bomb victims at Nagasaki. *The 3rd International symposium of RIRBM* 3:69, 2013

### B 邦文

#### B-a

1. 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: 口腔底骨外性ユーイング肉腫例. *耳鼻臨床* 106(1):35-40, 2013
2. 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):753-756, 2013
3. 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. *日救急医会誌* 33(6):1077-1080, 2013

#### B-e-1

1. 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. *日本放射線影響学会講演要旨集* 56:132, 2013
2. 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: 内部被曝及び外部被曝における組織障害と放射線応答について. *日本放射線影響学会講演要旨集* 56:131, 2013

3. 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. 日本病理学会会誌 102(1):430, 2013
4. 三浦史郎, 蔵重智美, 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: 長崎被爆者腫瘍組織ランキングの経過報告(第3報) ~核酸の抽出、保存~. 日本病理学会誌 102(1):441, 2013
5. 七條和子, 高辻俊宏, 福本 学, 松山睦美, ムサジャノワ ジャンナ, 三浦史郎, 松田勝也, 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と内部被曝の影響について. 日本病理学会誌 102(1):441, 2013
6. 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. 日本病理学会会誌 102(2):36, 2013
7. 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. 日本乳癌学会九州地方会抄録集 10:36, 2013
8. 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. 日本内分泌病理学会抄録集 17:39, 2013

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	12	0	0	0	1	13	12	3	0	0	0	8	11	24

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シボジウム	学会			シボジウム	学会		
2013	1	1	1	3	0	0	16	16	19

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)	SCI掲載論文 数 欧文論文総数	教員生産係 数 (SCI掲載論 文)
2013	0.542	3.25	0.923	3

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	37.31	9.328	3.109