

## A 欧 文

### A-a

1. Matsuda K, Nakajima H, Khan KN, Tanigawa T, Hamaguchi D, Kitajima M, Hiraki K, Moriyama S, Masuzaki H: Preoperative diagnosis of pelvic actinomycosis by clinical cytology. *Int. J Women's Health* 4:527-533, 2012 \*
2. Oashi K, Furukawa H, Akita S, Nakashima M, Matsuda K, Oyama A, Funayama E, Hayashi T, Hirano A, Yamamoto Y. Vascularised fat flaps lose 44% of their weight 24 weeks after transplantation. *J Plast Reconstr Aesthet Surg* 65(10):1403-1409, 2012 (IF: 1.494) \* ☆
3. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Hiraki K, Matsumoto A, Nakashima M, Masuzaki H: Pelvic pain in women with ovarian endometriosis is mostly associated with coexisting peritoneal lesions. *Hum Reprod* 28(1):109-118, 2012(IF: 4.475) \*
4. Isomoto H, Matsushima K, Inoue N, Hayashi T, Nakayama T, Kunizaki M, Hidaka S, Nakayama M, Hisatsune J, Nakashima M, Nagayasu T, Nakao K, Hirayama T: Interweaving microRNAs and proinflammatory cytokines in gastric mucosa with reference to H. pylori infection. *J Clin Immunol* 32(2):290-299, 2012 (IF: 3.077) \*
5. Kinoshita N, Tsuda M, Hamuy R, Nakashima M, Nakamura-Kurashige T, Matsuu-Matsuyama M, Hirano A, Akita S: The usefulness of basic fibroblast growth factor for radiation-exposed tissue. *Wound Repair Regen* 20(1):91-102, 2012 (IF: 2.911) \* ○ ★
6. Sosonkina N, Starenki D, Gorovenko N, Gurtoviy V, Nakashima M, Oikawa M, Ohta T, Niikawa N: Evidence for association of the rs17822931-A allele in ABCC11 with a decreased risk of estrogen receptor-negative breast cancer. *Acta Medica Nagasakiensia* 56(3):63-67, 2012
7. Khan KN, Kitajima M, Yamaguchi N, Fujishita A, Nakashima M, Ishimaru T, Masuzaki H: Role of prostaglandin E2 in bacterial growth in women with endometriosis. *Hum Reprod* 27(12):3417-3424, 2012 (IF: 4.475) \*

### A-b

1. Shichijo K, Matsuyama M, Ihara M, Miura S, Kurashige T, Nakashima M: Evidence for latent precursor (Gamma-H2AX Signature) that may precede colitis-associated cancer. *Gastroenterology (supplement)* 142(5):s-802, 2012

### A-c

1. Shichijo K, Takatsuji T, Yamamoto M, Nakashima M: Nuclide identification of alpha-emitters by autoradiography in specimen of atomic victims at Nagasaki (<http://home.hiroshima-u.ac.jp/heiwa/ipshue.html>). *IPSHU English Research Report Series No.28 Proceedings of the 17th Hiroshima International Symposium* p71-74, 2012
2. Oikawa M, Yoshiura K, Kondo H, Miura S, Nagayasu T, Nakashima M: Genomic instability in breast cancer in atomic bomb survivors: analysis of microarray-comparative genomic hybridization. *A New Challenge of Radiation Health Risk Management* p117-123, 2012
3. Nakashima M, Miura S, Shichijo K, Matsuu-Matsuyama M, Kurashige T, Matsuda K, Mussazhanova Z, Kondo H, Suzuki K, Tsukasaki K, Yoshiura K, Naruke Y, Ito M, Sekine I: Summary of pathologic projects on atomic bomb disease medicine research. *A New Challenge of Radiation Health Risk Management* p137-144, 2012

## B 邦 文

### B-a

1. 松山睦美、七條和子、蔵重智美、岡市協生、三浦史郎、中島正洋：未熟および成熟ラット甲状腺濾胞上皮の放射線感受性とDNA損傷応答分子の解析。 *広島医学*65(4): 305-307, 2012 ★
2. 仲宗根朝紀、鹿島清隆、寺田隆介、岩永莊二、中島正洋: 症例報告 対側乳腺腫瘍精査中に発見された乳腺髄様癌の1例。 *長崎医学会雑誌*86(4):201-212, 2012
3. 七條和子、高辻俊宏、福本 学、松山睦美、Mussazhanova Zhanna、三浦史郎、蔵重智美、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被曝と遺伝子損傷について。 *広島医学別冊*65(4):283-284, 2012 ▽
4. ムサジャノワ ジャンナ、三浦史郎、蔵重智美、松山睦美、七條和子、中島正洋: 甲状腺にみられた放射線治療関連 Calcitonin 陰性神経内分泌癌。 *広島医学 別冊*65(4):311-312, 2012
5. カーンカレク、北島道夫、平木宏一、藤下 晃、中島正洋、石丸忠之、増崎英明: Bacterial contamination hypothesis: 子宮内膜症の病態における細菌性エンドトキシンとToll-like receptor4 (TLR4) の役割。 *日本エンドメトリオーシス会誌* 33:62-67, 2012

6. 松山睦美、七條和子、蔵重智美、三浦史郎、ムサジャノワ ジャンナ、中島正洋: ラット甲状腺濾胞上皮のDNA損傷応答と放射線誘導オートファジーに対する年齢の影響. 長崎医学会雑誌87:269-272, 2012 ★

## B-b

1. 中島正洋、蔵重智美、松山睦美、七條和子、三浦史郎、松田勝也、伊東正博: ラット甲状腺濾胞上皮の放射線DNA損傷応答と発がん. 日本病理学会会誌101 (1): 234, 2012
2. 三浦史郎、松田勝也、蔵重智美、松山睦美、七條和子、関根一郎、中島正洋: 食道扁平上皮がん化課程でのゲノム不安定性と53BP1核内フォーカス形成. 日本病理学会会誌101 (1): 305, 2012
3. 松山睦美、七條和子、蔵重智美、三浦史郎、ムサジャノワ ジャンナ、中島正洋: ラット甲状腺濾胞上皮の放射線誘導オートファジーと年齢依存性解析. 日本病理学会会誌101 (1): 424, 2012
4. 蔵重智美、松山睦美、七條和子、三浦史郎、松田勝也、鈴木啓司、成毛有紀、伊東正博、中島正洋: 成熟ラット甲状腺濾胞上皮の放射線誘発晩発性DNA損傷応答と発がん. 日本病理学会会誌101 (1): 424, 2012
5. 伊東正博、三原裕美、成毛有紀、梅崎 靖、黒濱大和、宮下賜一郎、中島正洋: IgG4関連疾病に合併した甲状腺乳頭癌. 日本病理学会会誌101 (1): 425, 2012
6. 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、蔵重智美、関根一郎、中島正洋: 被爆者の剖検・パラフィン標本を用いた遺伝子損傷とオートファジー機構について. 日本病理学会誌101(1):427, 2012

## B-c

1. 松山睦美、七條和子、蔵重智美、岡市協生、三浦史郎、ムサジャノワ ジャンナ、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の分子病理学的解析. 第16回日本内分泌病理学会学術総会 抄録集: p41,2012
2. 中島正洋、三浦史郎、及川将弘、吉浦孝一郎、蔵重智美、塚崎邦弘、松山睦美、七條和子、松田勝也、鈴木啓司: 原爆被爆者腫瘍組織バンクと分子病理学的研究の現状(放射線病理学の現状と展望(ワークショップ)). 第55回日本放射線影響学会抄録集p75, 2012
3. 伊東正博、Bogdanova Tatiana、Abrosimov Alexander、Fadda Guido、Hunt Jeniffer、Thomas Gerry、Livolsi Virginia、中島正洋、山下俊一: チェルノブイリ組織バンクの現状と新たな展開. 第55回日本放射線影響学会抄録集p76, 2012
4. 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、関根一郎、中島正洋: 内部被曝と外部被曝における遺伝子損傷とオートファジーについて. 第55回日本放射線影響学会抄録集p148, 2012

## 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
2012	7	1	3	0	11	6	6	6	4	0	16	27

## 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		
2012	0	2	1	3	4	1	12	17	20

## 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 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2012	0.407	2.75	0.545	1.5

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	16.432	4.108	2.739