

資料収集保存・解析部 生体材料保存室（原研試料室）

A 欧 文

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. 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* pp117-123, 2012 ◇
2. Nakashima M, Miura S, Shichijo K, 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* pp137-144, 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)別冊: 305-307, 2012 ★
2. 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*65(4)別冊: 311-312, 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*65(4)別冊: 283-284, 2012▽
4. 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 特集号: 269-272, 2012 ★

B-b

1. 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過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
2. 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
3. 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
4. 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: 放射線被曝と甲状腺 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
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, 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回日本内分泌学会学術総会 抄録集:41, 2012
2. 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:148, 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	0	1	2	0	3	0	4	5	2	0	11	14

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	0	1	1	0	0	10	10	11

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	0.214	3	0	0

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	0	0	0