

資料収集保存部 資料調査室（原研情報室）

A 欧 文

A-a

1. Yonezawa M, Horie K, Kondo H, Kubo K: Increase in endogenous spleen colonies without recovery of blood cell counts in radioadaptive survival response in C57BL/6 mice. *Radiat Res* 161 (2): 161-167, 2004 *
2. Iwata K, Takamura N, Nakashima M, Alipov G, Mine M, Matsumoto N, Yoshiura K, Prouglo Y, Sekine I, Katayama I, Yamashita S: Loss of heterozygosity on chromosome 9q22.3 in microdissected basal cell carcinomas around the Semipalatinsk nuclear testing site, Kazakhstan. *Hum Pathol* 35 (4): 460-464, 2004 *
3. Nakashima M, Meirmanov S, Naruke Y, Kondo H, Saenko V, Rogounovitch T, Shimizu-Yoshida Y, Takamura N, Namba H, Ito M, Abrosimov A, Lushnikov E, Roumiantsev P, Tsyb A, Yamashita S, Sekine I: Cyclin D1 overexpression in thyroid tumours from a radio-contaminated area and its correlation with Pin1 and aberrant β -catenin expression. *J Pathol* 202 (4): 446-455, 2004 *
4. Takamura N, Nakamura Y, Ishigaki K, Ishigaki J, Mine M, Aoyagi K, Yamashita S: Thyroid blockade during a radiation emergency in iodine-rich areas: Effect of a stable-iodine dosage. *J Radiat Res* 45 (2): 1-4, 2004 *
5. Kurokawa K, Kato K, Oda T, Uchida K, Eshita Y, Tahara H, Mine M, Ogawa Y: Insemination rates of hybrids between *Culex pipiens pipiens* and *Culex pipiens quinquefasciatus* or *Culex pipiens pallens* at high temperature. *J Am Mosquito Contr* 20 (2): 121-124, 2004 *
6. Kurokawa K, Yoshii M, Oda T, Kato K, Uchida K, Eshita Y, Tahara H, Mine M, Ogawa Y: Effect of photoperiod on blood feeding activity of female hybrids between *Culex pipiens pipiens* and *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Bulletin of Nagasaki University School of Health Sciences* 17 (1): 15-17, 2004
7. Takamura N, Kondoh T, Ohgi S, Arisawa K, Mine M, Yamashita S, Aoyagi K: Abnormal folic acid-homocysteine metabolism as maternal risk factors for Down syndrome in Japan. *Eur J Nutr* 43 (5): 285-287, 2004 *
8. Sedliarou I, Saenko V, Lantsov D, Rogounovitch T, Namba H, Abrosimov A, Lushnikov E, Kumagai A, Nakashima M, Meirmanov S, Mine M, Hayashi T, Yamashita S: The BRAF^{T1796A} transversion is a prevalent mutational event in human thyroid microcarcinoma. *Int J Oncol* 25 (6): 1729-1735, 2004 *

B 邦 文

B-a

1. 三根真理子, 柴田義貞, 横田賢一, 吉峯悦子, 本田純久, 近藤久義, 太田保之: 被爆者の生活状況と死亡との関連. *広島医学* 57(4): 342-344, 2004
2. 近藤久義, 三根真理子, 横田賢一, 田川真須子, 柴田義貞: 原爆被爆者検診における総コレステロール低値および高値の出現割合. *広島医学* 57(4): 339-341, 2004
3. 横田賢一, 三根真理子, 近藤久義, 本田純久, 柴田義貞, 朝長万左男: 長崎原爆の急性症状発現における地形遮蔽の影響. *広島医学* 57(4): 362-364, 2004
4. 三根真理子, 柴田義貞, 横田賢一, 烏山ふみ子, 本田純久, 近藤久義, 太田保之: 被爆者証言に出現するキーワードの検討. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 155-158, 2004
5. 横田賢一, 三根真理子, 近藤久義, 本田純久, 柴田義貞, 朝長万左男: 長崎原爆被爆者のがん死亡リスク評価に及ぼす地形遮蔽の影響. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 167-170, 2004
6. 本田純久, 三根真理子, 柴田義貞: 原爆被爆者における生活状況・身体的精神的健康状態と生活満足度との関連. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 179-182, 2004
7. 近藤久義, 三根真理子, 横田賢一, 田川真須子, 柴田義貞: 長崎市原爆被爆者における総コレステロール低値と癌死亡. *長崎医学会雑誌* 79(特集号): 219-222, 2004

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2004	8	0	0	0	8	7	7	0	0	0	7	15

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		
2004	0	0	0	0	0	0	13	13	13

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.533	4	0.875	3.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	18.966	9.483	2.709