

放射線障害解析部門 放射線疫学研究分野 (原研疫学)

A 欧 文

A-a

1. Fukushima A, Ashizawa K, Yamaguchi T, Matsuyama N, Hayashi H, Kida I, Imafuku Y, Egawa A, Kimura S, Nagaoki K, Honda S, Katsuragawa S, Doi K, Hayashi K: Application of an artificial neural network to high-resolution CT: Usefulness in differential diagnosis of diffuse lung disease. *Am J Roentgenol* 183 (2): 297-305, 2004 *
2. Omagari K, Honda S, Kadokawa Y, Isomoto H, Takeshima F, Hayashida K, Mizuta Y, Murata I, Kohno S: Preliminary analysis of a newly proposed prognostic scoring system (SLiDe score) for hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol Hepatol* 19 (7): 805-811, 2004 *
3. Management of Elevated Cholesterol in the Primary Prevention Group of Adult Japanese (MEGA) Study Group. Design and baseline characteristics of a study of primary prevention of coronary events with pravastatin among Japanese with mildly elevated cholesterol levels. *Circ J* 68 (9): 860-867, 2004 *
4. Oishi K, Honda S, Takamura N, Kusano Y, Abe Y, Moji K, Takemoto T, Tahara Y, Aoyagi K: Secular trends of sizes at birth in Japanese healthy infants born between 1962 and 1988. *J Physiol Anthropol Appl Human Sci* 23 (5): 155-161, 2004

B 邦 文

B-a

1. 近藤久義, 三根真理子, 横田賢一, 田川眞須子, 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
2. 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
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, 鳥山ふみ子, 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, 田川眞須子, 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

B-c

1. 秋葉澄伯, 柴田義貞: 特殊な環境発がん. (田島和雄(監修), 吉野純典, 中地 敬(編): がん予防の最前線(上), 昭和堂, 京都, pp. 42-50 所収) 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	4	0	0	0	4	3	7	0	1	0	8	12

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	3	3	0	0	7	7	10

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	0.333	2	0.75	1.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	5.977	2.989	1.992