

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. Fukahori S, Matsuse H, Takamura N, Hirose H, Tsuchida T, Kawano T, Fukushima C, Mizuta Y, Kohno S: Incidence of chronic obstructive pulmonary disease in general clinics and relevant factors with FEV1/FVC. *Int J Clin Pract* 63(2):269-274, 2009 (IF: 2.245)◎
2. Nishiguchi M, Takamura N, Kono M, Aoyagi K: Estimation of blood loss in total knee arthroplasty with and without tourniquet. *Acta Med Nagasaki* 53(4): 105-109, 2009 * ◎
3. Taira Y, Hayashida N, Zhavarank S, Kozlovsky A, Lyzikov A, Yamashita S, Takamura N: Urinary iodine concentrations in urban and rural areas around Chernobyl Nuclear Power Plant. *Endocr J* 56(2):257-261, 2009 (IF: 1.806)*
4. Takamura N, Akilzhanova A, Hayashida N, Kadota K, Yamasaki H, Usa T, Nakazato M, Maeda T, Ozono Y, Aoyagi K: Thyroid function is associated with carotid intima media thickness in euthyroid subjects. *Atherosclerosis* 204(2):e77-e81, 2009 (IF: 4.522)* ◎
5. Hayashida H, Kawasaki K, Yoshimura A, Kitamura M, Furugen R, Nakazato M, Takamura N, Hara Y, Maeda T, Saito T: Relationship between periodontal status and HbA1c in non-diabetics. *J Public Health Dent* 69(3): 204-206, 2009 (IF: 0.961) * ◎
6. Date Y, Abe Y, Honda S, Ye Z, Takamura N, Tomita M, Osaki M, Aoyagi K: Depressive status on Chinese factory workers in Nagasaki, Japan. *Ind Health* 47(4):376-382, 2009 (IF: 1.215)* ◎
7. Ichinose S, Nakamura M, Maeda M, Ikeda R, Wada M, Nakazato M, Ohba Y, Takamura N, Maeda T, Aoyagi K, Nakashima K: A validated HPLC-fluorescence method with a semi-micro column for routine determination of homocysteine, cysteine and cysteamine, and the relation between the thiol derivatives in normal human plasma. *Biomed Chromatogr* 23(9):935-939, 2009 (IF: 1.639)*
8. Shinkawa T, Hayashida N, Mori K, Washio K, Hashiguchi K, Taira Y, Morishita M, Takamura N: Poor chewing ability is associated with lower mucosal moisture in elderly individuals. *Tohoku J Exp Med* 219(4):263-267, 2009 (IF: 1.347)* ◎

B 邦 文

B-a

1. 高村 昇：チェルノブイリ周辺地区におけるヨード充足状況の評価 都市部と地方の比較. 成長科学協会研究年報32: 305-310, 2008 (掲載漏れ)

B-b

1. 宇賀達也, 渡海由貴子, 林田直美, 田島義証, 兼松隆之, 藤井 卓, 白髭 豊, 出口雅浩: 当科における乳がんチーム医療 在宅緩和ケアへの取り組み. *日本臨床外科学会雑誌* 70 (Suppl): 426, 2009
2. 渡海由貴子, 宇賀達也, 林田直美, 田島義証, 兼松隆之, 磯本一郎: 悪性と紛らわしい乳腺症の検討 pit fall に陥らないために、当院での工夫. *日本臨床外科学会雑誌* 70 (Suppl): 427, 2009
3. 前田麻由, 中村真裕美, 池田理恵, 和田光弘, 中里未央, 前田隆浩, 高村 昇, 青柳 潔, 中島憲一郎: 健常人血漿中チオール化合物の定量とその解析. *臨床化学* 38 (Suppl.1): 133, 2009
4. 山下 裕, 古巣 朗, 西野友哉, 小畑陽子, 中里未央, 宮崎正信, 高村 昇, 前田隆浩, 大園恵幸, 河野 茂: 五島地区健診受診者における尿中シスタチンCと腎虚血マーカー(FEMg)との関連の検討. *日本腎臓学会誌* 51 (3): 337, 2009
5. 山下 裕, 古巣 朗, 西野友哉, 小畑陽子, 中里未央, 高村 昇, 前田隆浩, 大園恵幸, 河野 茂: 五島地区的健診者における血清シスタチンCと動脈硬化の関連. *日本腎臓学会誌* 51 (3): 368, 2009
6. 平良文亨, 林田直美, 山下俊一, 高村 昇: チェルノブイリ周辺におけるヨード充足状況の評価 都市部と地方の比較. *日本内分泌学会雑誌* 85 (1): 300, 2009
7. 宇賀達也, 渡海由貴子, 林田直美, 田島義証, 兼松隆之, 前田茂人: 新しいデバイスを用いた甲状腺手術の実際 バセドウ病に対する内視鏡補助下手術 普遍性を目指した当科での工夫. *日本外科学会雑誌* 110 (Suppl. 2): 197, 2009
8. 前田茂人, Meirmanov Serik, 林田直美, 高村 昇, 熊谷敦史, 山下俊一, 兼松隆之: 10年間のセミパラチンスク(カザフスタン)医療支援 甲状腺手術の変化. *日本外科学会雑誌* 110 (Suppl. 2): 228, 2009
9. 崎村千香, 木下綾華, 川上絹子, 久芳さやか, 渡海由貴子, 林田直美, 田島義証, 兼松隆之, 永田康浩: 出産後の育児休暇取得の問題点について. *日本外科学会雑誌* 110 (Suppl. 2): 782, 2009
10. 高村 昇, アキルジャノワ・アイヌール, 林田直美, 門田耕一郎, 山崎浩則, 宇佐俊郎, 中里未央, 前田隆浩, 大園恵幸, 青柳 潔: 正常甲状腺機能は動脈硬化と関連するか? *日本衛生学雑誌* 64 (2): 432, 2009

11. 中里未央, 坂本大地, 高村 昇, 門田耕一郎, 中島憲一郎, 青柳 潔, 大園恵幸, 山崎浩則, 前田隆浩, 田村庸信, Johnston Kelley, 中尾郁子, 吉谷清光: 本邦における赤血球中葉酸濃度と血清ホモシスティン、動脈硬化との関連. 総合診療医学 14 (1): 85, 2009
12. 中里未央, 坂本大地, 高村 昇, 門田耕一郎, 大園恵幸, 青柳 潔, 前田隆浩, 中尾郁子, 吉谷清光: 一般住民における潜在性甲状腺機能異常症の頻度と、TSH 正常者におけるfT4・TSH と動脈硬化との関連. 総合診療医学 14 (1): 86, 2009

B-c

1. 平良文亭, 高村 昇, 山下俊一: チェルノブイリ原子力発電所訪問と環境放射線レベル. ISOTOPE NEWS 26-31, 2009
2. 渡海由貴子, 今村健仁, 今村定臣, 林田直美, 宇賀達也, 兼松隆之: 産褥性乳腺炎38例の検討. 第17回日本乳癌学会総会プログラム抄録集, p. 364, 2009
3. 宇賀達也, 渡海由貴子, 林田直美, 田島義証, 兼松隆之, 磯本一郎, 和田紹美: 当科における両側乳癌症例の検討. 第17回日本乳癌学会総会プログラム抄録集, p. 472, 2009

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
2009	8	0	0	0	8	7	1	12	3	0	16	24

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			
2009	1	0	2	3	1	0	7	8	11

原著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	教員生産係数 (SCI掲載論文)
			欧文論文総数	
2009	0.333	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
2009	13.735	6.868	1.962