

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. Brahmanandhan GM, Hayashida N, Taira Y, Malathi J, Khnna D, Selvasekarapandian U, Matsuda N, Takamura N: Urinary Iodine Concentrations in the high background radiation areas of Kanakumari district, Tamilnadu, India. Endocr J 57(1): 87-91, 2010 (IF: 1.806) *
2. Takamura N, Hayashida N, Hagane K, Kadota K, Yamasaki H, Abiru N, Ozono Y, Kamihira S, Ishibashi K, Nakazato M, Maeda T: Leptin:high molecular weight adiponectin ratio is independently correlated with carotid intima-media thickness in men, but not in women. Biomarkers 15(4): 340-344, 2010 (IF: 1.608) *
3. Sekitani Y, Hayashida N, Kadota K, Yamasaki H, Abiru N, Nakazato M, Maeda T, Ozono Y, Takamura N: White blood cell count and cardiovascular biomarkers of atherosclerosis. Biomarkers 15(5): 454-460, 2010 (IF: 1.608) *
4. Fukahori S, Matsuse H, Takamura N, Tsuchida T, Kawano T, Fukushima C, Hideaki S, Kohno S: Body mass index positively correlated with forced expiratory volume in 1 second / forced vital capacity in population with relatively low prevalence of obesity. Chin Med J 123(10): 2792-2796, 2010 (IF: 0.952) *
5. Takahashi M, Saenko V, Rogounovitch TI, Kawaguchi T, Drozd VM, Takigawa-Imamura H, Akulevich NM, Ratanajaraya C, Mitsutake N, Takamura N, Danilova LI, Lushchik ML, Demidchik YE, Heath S, Yamada R, Lathrop M, Matsuda F, Yamashita S: The FOXE1 locus is a major genetic determinant for radiation-related thyroid carcinoma in Chernobyl. Hum Mol Genet 19(12): 2516-2523, 2010 (IF: 7.386) *
6. Sekitani Y, Hayashida N, Karevskaya I, Vasiltsova O, Kozlovsky A, Omiya M, Yamashita S, Takamura N: Evaluation of ¹³⁷Cs body burden in inhabitants of Bryansk Oblast, Russian Federation, where a high incidence of thyroid cancer was observed after the accident at the Chernobyl Nuclear Power Plant. Radiat Prot Dosimetry 141(1): 36-42, 2010 (IF: 0.707) *
7. Takamura N, Hayashida N, Maeda T: Subclinical hypothyroidism and the risk of coronary heart disease and mortality. JAMA 304(22): 2481-2482, 2010 (IF: 28.899) *

B 邦 文

B-a

1. 林田直美, 関谷悠以, 高村 昇, 山下俊一, MikhailovichRafalsky R, KozlovskyAlexander A, KonstantovichGutevich A, VasilievichDaniliuk Valery : ウクライナ・ジトミール州における内部被ばく線量の経時的変化. 広島医学 63 (4):255-257, 2010
2. 森下路子, 高村 昇, 田中美咲, 田中麻美 : 被爆高齢者の身体活動習慣, 外出傾向とQOLについて. 広島医学 63(4): 286-288, 2010
3. 新川哲子, 林田直美, 森 くるみ, 鶴尾圭一, 橋口香菜美, 平良文亨, 森下路子, 高村 昇 : 原爆被爆者検診を活用した臨床疫学研究 唾液分泌量の客観的評価と被爆線量を含めた関連因子の同定. 広島医学 63 (4): 297-299, 2010
4. 松成裕子, 横尾誠一, 井上晶代, 高村 昇, 大石和代, 松本 正 : 放射線医療における専門看護師養成教育カリキュラム開発について看護教育内容の抽出とカリキュラム構築. 保健学研究 22(2): 65-69, 2010
5. 平良文亨, アレクサンダー・グテビッチ, アレクサンダー・カズロフスキ, マラット・ウラザリン, 林田直美, 高村 昇 : チェルノブイリ, セミパラチンスクおよび長崎における放射線被ばくリスクについて. 長崎医学会雑誌 85 (Suppl): 319-321, 2010
6. 関谷悠以, 林田直美, Irina Karevskaya, Olga Vasilitsova, 高村 昇 : ロシアのブリヤンスク州におけるチェルノブイリ原発事故後の住民の線量評価. 長崎医学会雑誌 85 (Suppl): 322-323, 2010
7. 中里未央, 江村康佑, 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. 五島中央病院紀要 12: 83-85, 2010

B-b

1. 平良文亨, AlexanderGutevitic, AlexanderKazlovsky, MaratUrazalin, 林田直美, 高村 昇 : チェルノブイリ、セミパラチンスク及び長崎における放射線被ばくリスクについて. 日本衛生学雑誌 65(2): 341, 2010
2. 関谷悠以, 林田直美, 高村 昇 : ロシアのブリヤンスク州におけるチェルノブイリ原発事故後の住民の線量評価. 日本衛生学雑誌 65(2): 342, 2010
3. 林田直美, 高村 昇, 森田直子, 熊谷敦史, 大津留 晶, 山下俊一, 山田孝一, 片山宗哲, 千葉憲哉 : 超小型放射線

- 線量センサー(R-BIT γ)の開発. 日本衛生学雑誌 65(2): 342, 2010
4. 渡海由貴子, 宇賀達也, 林田直美, 江口 晋, 兼松隆之, 林 徳真吉: 稀な良性腫瘍 combined tubular and fibroadenomaの一例. 日本外科系連合学会誌 35(3): 468, 2010
 5. 関谷悠以, 林田直美, KarevskaiaIrina, ZubarevaInna, KozlovskyAlexander, 山下俊一, 高村 昇: ロシア連邦における若年者の甲状腺機能及び自己抗体スクリーニング. 日本国内分泌学会雑誌 86(2): 261, 2010
 6. 宇賀達也, 渡海由貴子, 林田直美, 南 恵樹, 江口 晋, 兼松隆之: バセドウ病手術症例の検討. 日本国内分泌学会雑誌 86(2): 301, 2010
 7. 前田茂人, セリック・メイルマノフ, 林田直美, 高村 昇, 熊谷敦史, 藤岡ひかる, 山下俊一, 兼松隆之: セミパラチンスク(カザフスタン)における医療支援 甲状腺手術の変化. 日本国内分泌学会雑誌 86(2): 301, 2010
 8. 山下 裕, 古巣 朗, 西野友哉, 小畠陽子, 中里未央, 高村 昇, 松瀬厚人, 前田隆浩, 大園恵幸, 河野 茂: 五島地区の健診者における腎機能と動脈硬化の関連. 日本臨床生理学会雑誌 40(5): 82, 2010
 9. 森田 道, 宇賀達也, 渡海由貴子, 林田直美, 南 恵樹, 江口 晋, 池田久住, 兼松隆之: 乳癌骨転移に対しビスホスフォネート(BP)製剤投与中に顎骨壊死(BRONJ)の寛解再燃を繰り返した1例. 日本臨床外科学会雑誌(1345-2843) 71(Suppl): 780, 2010
 10. 南 恵樹, 東 尚, 宇賀達也, 林田直美, 渡海由貴子, 江口 晋, 林 徳真吉, 兼松隆之: 巨大な十二指腸GISTに対しPpPD上腸間膜静脈合併切除を行い、術後3年無再発・生存中の1例. 日本臨床外科学会雑誌(1345-2843) 71(Suppl): 710, 2010.
 11. 渡海由貴子, 宇賀達也, 南 恵樹, 林田直美, 江口 晋, 兼松隆之: 薬剤性乳腺炎に対する外科的、内科的治療経験. 日本臨床外科学会雑誌(1345-2843) 71(Suppl): 554, 2010
 12. 崎村知香, 宇賀達也, 南 恵樹, 林田直美, 渡海由貴子, 江口 晋, 兼松隆之: 画像上良性腫瘍との鑑別が困難であった乳腺粘液癌の1例. 超音波医学(1346-1176) 37(6): 698, 2010
 13. 渡海由貴子, 宇賀達也, 南 恵樹, 林田直美, 崎村知香, 江口 晋, 兼松隆之, 磯本一郎: 腫瘍像非形成性乳癌に対するRVS(real-time virtual sonography)の経験. 超音波医学(1346-1176) 37(6): 690, 2010

B-c

1. 渡海由貴子, 宇賀達也, 林田直美, 江口 晋, 兼松隆之: 重要な合併症、乳癌術後出血についての再考. 第18回日本乳癌学会総会プログラム抄録集, pp.438, 2010
2. 平良文亨, 林田直美, Brahmanandhan M, 永山雄二, 高橋純平, Gutevitz A, Kazlovsky A, Urazalin M, 山下俊一, 高村 昇: チエルノブイリ、セミパラチンスク及び長崎における環境放射能レベルについて. 日本放射線影響学会第53回大会講演要旨集 pp.119, 2010
3. 松田尚樹, Brahmanandhan M, 吉田正博, 高村 昇, 陶山昭彦, 小口靖弘, 寿藤紀道, Raj YL, Winsley G, Selvasekarapandian S: インド・タミルナドゥ州高自然放射線地域住民の個人被ばく線量評価. 日本放射線影響学会第53回大会講演要旨集 pp.119, 2010

B-d

1. 林田直美: 慢性甲状腺炎、非アルコール性脂肪肝の早期診断におけるPET-CTの有用性の検討. 長崎県医師会報770号 p.43, 2010

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
2010	7	0	0	0	7	7	7	13	3	1	24	31

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		
2010	0	0	0	0	0	12	12	12

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 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2010	0.226	3.5	1	3.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	42.966	21.483	6,138