

放射線疫学分野

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, 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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)
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, KonstantihovichGutevich A, VasilevichDaniliuk 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变化 . 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, 鷲尾圭一, 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曝線量を含めた関連因子の同定 . 広島医学 63 (4): 297-299, 2010
4. 平良文亨, アレクサンダー・グテビッチ, アレクサンダー・カズロフスキー, 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
5. 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
6. 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

B-b

1. 平良文亨, AlexanderGutevitc, 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, KarevskayaIrina, 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 : パセドウ病手術症例の検討 . 日本内分泌学会雑誌 86(2): 301, 2010
7. 前田茂人, セリック・マイルマノフ, 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 . 日本内分泌学会雑誌 86(2): 301, 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, p. 438, 2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	12

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
高村 昇・教授	世界保健機関本部技術アドバイザー	世界保健機関
高村 昇・教授	長崎ヒバクシャ医療国際協力会運営部会委員	長崎県、長崎市
高村 昇・教授	建築審査会委員	長崎県
高村 昇・教授	疫学部顧問	(財)放射線影響研究所
高村 昇・教授	臨床研究部顧問	(財)放射線影響研究所
高村 昇・教授	ポルフィリン研究会幹事	ポルフィリン研究会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
高村 昇・教授 林田直美・助教	日本学術振興会	代表 分担	基盤研究(C) 長期的葉酸摂取の把握を通じたダウン症候 群リスク低減に向けた分子疫学研究
高村 昇・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査なら びに診断・治療法の開発に関する研究
高村 昇・教授	成長科学協会	代表	国外調査研究 旧ソ連邦におけるヨード充足状況につい ての現状評価
林田直美・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 被爆地長崎の地域住民に対する健康講話を 通じた健康啓蒙活動

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
高村 昇・教授	被ばく医大生招き長崎市 でセミナー	西日本新聞	2010年 8月7日	チェルノブイリ事故によって甲状腺が んに罹患した医学生を囲む市民公開セ ミナーの開催
高村 昇・教授	あす長崎原爆の日 いま こそ海外発信力強めよう	西日本新聞	2010年 8月8日	市民公開セミナー“被爆者健康講話”を 通して、被爆地長崎と世界の「ヒバクチ」 の医療をつなぐ取り組みに関する社説