

社会医学部門 国際保健医療福祉学研究分野（原研国際）

A 欧 文

A-a

1. Taira Y, Hayashida N, Brahmanandhan GM, Nagayama Y, Yamashita S, Takahashi J, Gutevitz A, Kozlovsky A, Urazalin M, Takamura N: Current concentration of artificial radionuclides and estimated radiation doses from ^{137}Cs around the Chernobyl Nuclear Power Plant, the Semipalatinsk Nuclear Testing Site, and in Nagasaki. *J Radiat Res* 52(1): 88-95, 2011 (IF:2.007) *
2. Vasilkova O, Mikhort T, Sanec I, Sharshakova T, Hayashida N, Takamura N: Testosterone is an independent determinant of bone mineral density in men with type 2 diabetes mellitus. *Clin Chem Lab Med* 49(1): 99-103, 2011 (IF:2.069) *
3. Hashikawa K, Osaki M, Ye Z, Tomita M, Abe Y, Honda S, Takamura N, Shindo H, Aoyagi K: Factors associated with radiographic osteoarthritis of the knee among community-dwelling Japanese women: the Hizen-Oshima Study. *J Orthop Sci* 16(1): 51-55, 2011 (IF:0.839) *
4. Minematsu K, Takamura N, Goto K, Honda S, Aoyagi K, Moji K, Tsunawake N: A proposed method for the evaluation of body fat in Japanese adults that predicts obesity. *Nutr Res* 31(2): 113-121, 2011 (IF:2.092) *
5. Abe Y, Takamura N, Ye Z, Tomita M, Osaki M, Kusano Y, Nakamura T, Aoyagi K, Honda S: Quantitative ultrasound and radiographic absorptiometry are associated with vertebral deformity in Japanese women: the Hizen-Oshima Study. *Osteoporosis Int* 22(4): 1167-1173, 2011 (IF:4.859) *
6. Sekitani Y, Hayashida N, Karevskaya IV, Zubareva IA, Kozlovsky A, Yamashita S, Takamura N: Prevalence of antithyroid antibodies and thyroid-stimulating hormone concentration in young people. *Clin Chem Lab Med* 49(4): 747-749, 2011 (IF:2.069) *
7. Akilzhanova A, Meirmanov S, Zhunussova T, Nakashima M, Takamura N, Akanov Z, Masadykov A, Sandybaev M, Ramankulov E, Yamashita S, Sekine I: Mutational screening of the BRCA1 gene in sporadic breast cancer in the Kazakhstan population. *Breast J* 17(3): 328-330, 2011 (IF:1.425) *
8. Irie S, Hayashida N, Shinkawa T, Taira Y, Sekitani Y, Teraoka S, Hashiguchi K, Yoshida K, Morishita M, Takamura N: Suitability of tartrate-resistant Acid phosphatase type 5b as a screening marker for bone mineral density in community-dwelling elderly individuals. *Tohoku J Exp Med* 224(2): 105-110, 2011 (IF:1.145) *
9. Nakazato M, Maeda T, Takamura N, Wada M, Yamasaki H, Johnston KE, Tamura T: Relation of body mass index to blood folate and total homocysteine concentrations in Japanese adults. *Eur J Nutr* 50(7): 581-585, 2011 (IF:3.343) *
10. Matsuda N, Brahmanandhan GM, Yoshida M, Takamura N, Suyama A, Koguchi Y, Juto N, Raj YL, Winsley G, Selvasekarapandian S: Background radiation and individual dosimetry in the costal area of Tamil Nadu, India. *Radiat Prot Dosimetry* 146(1-3): 314-317, 2011 (IF:0.966) *
11. Hayashida N, Sekitani Y, Kozlovsky A, Rafalsky R, Gutevich O, Daniliuk V, Yamashita S, Takamura N: Screening for ^{137}Cs Body Burden due to the Chernobyl Accident in Korosten City, Zhitomir, Ukraine: 1996-2008. *J Radiat Res* 52(5): 629-633, 2011 (IF:2.007) *
12. Norimatsu T, Osaki M, Tomita M, Ye Z, Abe Y, Honda S, Kanagae M, Mizukami S, Takamura N, Kusano Y, Shindo H, Aoyagi K: Longitudinal study to identify factors predicting health-related quality of life in knee osteoarthritis among community-dwelling women in Japan: The Hizen-Oshima Study. *Orthopedics* 34(9): e535-540, 2011 (IF:1.098) *
13. Vasilkova O, Mikhort T, Sanec I, Sharshakova T, Hayashida N, Takamura N: Leptin is an independent determinant of bone mineral density in men with type 2 diabetes mellitus. *Acta Diabetol* 48(4): 291-295, 2011 (IF:3.175) *
14. Nakazato M, Takamura N, Kadota K, Yamasaki H, Mukae H, Kusano Y, Nakashima K, Ozono Y, Aoyagi K, Kohno S, Maeda T: The association between atherosclerosis and plasma homocysteine concentration in the general population residing on remote islands in Japan. *Acta Med Nagasaki* 55(1): 47-54, 2011 *

A-c

1. Nagataki S, Imaizumi M, Takamura N: Disorders of iodine excess. *Oxford Textbook of Endocrinology and Diabetes*. 403-407, 2011
2. Hayashida N: The long-term risk of cancer development with thyroid nodules in irradiated individuals around Chernobyl Nuclear Power Plant. Meeting of the Mainz-Nagasaki Radiation Research-Initiative. pp10, 2011
3. Sekitani Y: Evaluation of ^{137}Cs Body Burden in Inhabitants of Bryansk Oblast, Russian Federation. Meeting of the Mainz-Nagasaki Radiation Research-Initiative. pp10, 2011
4. Takamura N: Lessons from Chernobyl to Fukushima. Mainz // 2011: 56th GMDS Annual Meeting and 6th DGEpi Annual Meeting online. 26th to 29th September 2011. pp15, 2011

B 邦 文

B-a

1. 林田直美, 高村 昇: 旧ソ連邦の妊婦を対象とした尿中ヨード濃度のスクリーニング, 妊娠期間中におけるヨード充足状況の評価. 成長科学協会研究年報 34: 251-253, 2011
2. 高村 昇, 山下俊一: チェルノブイリ原子力発電所事故との比較. THE LUNG perspectives 19 (suppl.1): 73-77, 2011
3. 吉田浩二, 林田直美, 高村 昇: 放射能と放射線の基礎知識. そんぽ予防時報 247: 14-19, 2011
4. 新川哲子, 林田直美, 森下路子, 平良文亨, 関谷悠以, 入江寿美子, 寺岡征太郎, 釜崎敏彦, 橋口香菜美, 吉田浩二, 高村 昇: 一般高齢者の客観的咬合力とQOLとの関連. 保健学研究 23(2): 29-34, 2011
5. 林田直美, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地域における放射性セシウムの内部被曝線量と健康影響評価. 医学のあゆみ 239(10): 1007-1011, 2011
6. 関谷悠以, 高村 昇, 山下俊一: チェルノブイリ事故から学ぶ安定ヨウ素剤の甲状腺ブロックについて. DRUG magazine 9: 40-43, 2011
7. 林田直美, 高村 昇: チェルノブイリから学ぶ放射線被害. 産婦人科の実際 60(13): 2091-2095, 2011

B-b

1. 林田直美, ヴァシリコーヴアオリガ, モーホルトタチヤーナ, サーネクイーゴリ, シャルシャコーヴアタマーラ, 高村 昇: ベラルーシの2型糖尿病男性における骨密度とテストステロン. 日本内分泌学会雑誌 87(1): 313, 2011
2. 入江寿美子, 林田直美, 新川哲子, 森下路子, 平良文亨, 関谷悠以, 寺岡征太郎, 釜崎敏彦, 橋口香菜美, 吉田浩二, 高村 昇: 高齢者における血中骨型特異的酒石酸抵抗性酸フォスファターゼ骨型アイソザイム(TRACP-5b)のスクリーニングへの応用. 日本内分泌学会雑誌 87(1): 379, 2011
3. 入江寿美子, 林田直美, 宮本 泉, 白井敏也, 千葉憲哉, 工藤 崇, 高村 昇: PET-CTによる肝臓良性疾患スクリーニングの可能性. 日本核医学会機関誌 48(3): 333, 2011
4. 釜崎敏彦, 林田直美, 宮本 泉, 白井敏也, 千葉憲哉, 工藤 崇, 高村 昇: PET-CTにおける有痛性肩関節へのFDG集積の検討. 日本核医学会機関誌 48(3): 337, 2011

B-c

1. 高村 昇, 平良文亨: 第5章 核実験. (長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(編): 21世紀のヒバクシャ「世界のヒバクシャと放射線障害研究の最前線」, 長崎新聞社, 長崎, pp. 62-80) 2011
2. 高村 昇, 関谷悠以: 第10章 核実験の身体的影響(長崎・ヒバクシャ医療国際協力会(編): 21世紀のヒバクシャ「世界のヒバクシャと放射線障害研究の最前線」, 長崎新聞社, 長崎, pp. 145-157) 2011
3. 林田直美, 関谷悠以, 穴見正信, カズロフスキーアレクサンダー, グテビッチャレクサンダー, サイコアレクセイ, ニロワニーナ, ペトロワアンジェリカ, ラファルスキールスラン, チョールヌイセルゲイ, ダニルークワレリー, 山下俊一, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地区における甲状腺結節の長期的予後についての臨床疫学研究. 日本放射線影響学会第54回大会講演要旨集 pp. 128, 2011
4. 平良文亨, 林田直美, 山下俊一, 工藤 崇, 松田尚樹, 高橋純平, グテビッチャレキサンダー, カズロフスキーアレキサンダー, 高村 昇: 福島第一原子力発電所及びチェルノブイリ原子力発電所周辺の環境放射能レベル. 日本放射線影響学会第54回大会講演要旨集 pp. 134, 2011
5. 吉田浩二, 林田直美, 橋口香菜美, 森田直子, 工藤 崇, 松田尚樹, 山下俊一, 高村 昇: 福島県内での災害派遣における医療従事者の線量評価. 日本放射線影響学会第54回大会講演要旨集 pp. 133, 2011

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
2011	14	0	4	0	18	14	7	4	5	0	16	34

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		
2011	0	0	3	3	0	0	13	13	16

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)
2011	0.529	9	0.778	7

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	27.094	13.547	1.935