

## 国際保健医療福祉学研究分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Tsuruda K, Hayashida N, Abiru N, Yamasaki H, Takamura N, Maeda T. Association between circulating CD34-positive cells and serum alkaline phosphatase in relation to body mass index for elderly Japanese men. *J Physiol Anthropol* 35(1):2, 2016. (IF: 1.694) \*
2. Kimura Y, Hayashida N, Takahashi J, Rafalsky R, Saiko A, Gutevich A, Chorniy S, Kudo T, Takamura N. Evaluation of thyroid antibodies and benign disease prevalence among young adults exposed to <sup>131</sup>I more than 25 years after the accident at the Chernobyl Nuclear Power Plant. *PeerJ* 4:e1774, 2016. (IF: 2.183) \*
3. Takamura N. Thyroid cancer detection by ultrasound among residents age 18 year and younger. *Epidemiology* 27(3):e18, 2016. (IF: 6.075) \*
4. Takamura N, Orita M, Yamashita S, Chhem R. After Fukushima: collaboration model. *Science* 352(6286):666, 2016. (IF: 34.661) \*
5. Orita M, Nakashima K, Hayashida N, Endo Y, Yamashita S, Takamura N. Concentrations of radiocesium in local foods collected in Kawauchi Village after the accident at the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Station. *Sci Rep* 6:28470, 2016. (IF: 5.228) \*  
▽
6. Takeda S, Orita M, Fukushima Y, Kudo T, Takamura N. Determinants of intention to leave among non-medical employees' after nuclear disaster: a cross sectional study. *BMJ Open* 6:e011930, 2016. (IF: 2.562) \*
7. Takamura N, Orita M, Saenko M, Yamashita S, Nagataki S, Demidchik Y. Chernobyl 30 years on: applying the knowledge on childhood and adolescent thyroid cancer to Fukushima. *Lancet Diabetes Endo* 4(8):647, 2016. (IF: 16.320) \*○
8. Yoshida K, Shinkawa T, Urata H, Nakashima K, Orita M, Yasui K, Kumagai A, Ohtsuru A, Yabe Y, Maeda M, Hayashida N, Kudo T, Yamashita S, Takamura N. Psychological distress of residents in Kawauchi Village, Fukushima Prefecture after the accident at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station: The Fukushima Health Management Survey. *Peer J* 4:e2353, 2016. (IF: 2.183) \*
9. Yoshida K, Orita M, Goto A, Kumagai A, Yasui K, Ohtsuru A, Hayashida N, Kudo T, Yamashita S, Takamura N. Radiation-related anxiety among public health nurses in the Fukushima Prefecture after the accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station: a cross-sectional study. *BMJ Open* 6(10):e013564, 2016. (IF: 2.562) \*

##### A-b

1. Nagataki S, Takamura N. Radioactive doses - predicted and actual - and likely health effects. *Clin Oncol* 28(4):245-54, 2016. (IF: 3.212) \*
2. Yamashita S, Takamura N, Ohtsuru A, Suzuki S. Radiation Exposure and Thyroid Cancer Risk After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident in Comparison with the Chernobyl Accident. *Radiat Prot Dosim* 171(1):41-6, 2016. (IF: 0.894) \*
3. Takamura N, Taira Y, Yoshida K, Nakashima-Hashiguchi K, Orita M, Yamashita S. Communicating radiation risk to the population of Fukushima. *Radiat Prot Dosim* 171(1):23-6, 2016. (IF: 0.894) \*

##### A-e

1. Takamura N, Orita M, Saenko M, Yamashita S, Nagataki S, Demidchik Y. Author Response: Radiation and risk of thyroid cancer: Fukushima and Chernobyl. *Lancet Diabetes Endo* 4(12):970-971, 2016. (IF: 16.320) \*

#### B 邦文

##### B-c

1. 高村昇（分担執筆）放射線医科学～生体と放射線・電磁波・超音波～

##### B-e

1. 林田 直美, 今泉 美彩, 志村 浩己, 大久保 礼由, 浅利 靖, 二川原 健, 緑川 早苗, 小谷 和彦, 中路 重之, 大津留 晶, 赤水 尚史, 貴田岡 正史, 鈴木 眞一, 高村 昇, 山下 俊一, 谷口 信行, 甲状腺結節性疾患有所見率等調査委員会 小児の甲状腺超音波検診 3 県の有所見率調査の結果について 乳腺甲状腺超音波医学 2: 215, 2016
2. 高村 昇 放射線影響の疫学 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 (0048-0428) S411, 2016
3. 武田 沙江加, 林田 直美, 高村 昇: 放射線災害後に被災地で勤務している労働者の離職意識に影響した要因の検討(原著論文)広島医学 69(4): 327-330, 2016

4. 折田 真紀子, 林田 直美, 貫井 洋, 福田 直子, 工藤 崇, 松田 尚樹, 高村 昇: 福島県いわき市におけるセシウムによる内部被ばく線量評価 広島医学 69(4)323-326, 2016
5. 高村 昇 チェルノブイリから 30 年: 放射線被ばくと健康影響 エネルギーレビュー8: 42-46, 2016

**研究業績集計表**

教室等名 : 502 国際保健医療福祉学研究分野 (原研国際)

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	9	3	0	0	1	13	13	0	0	1	0	5	6	19

**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		
2016	3	5	0	8	6	0	2	8	16

**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)
2016	0.684	4.333	1	4.333

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	94.788	31.596	7.291