

分子医学研究分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kurashige T, Shimamura M, Nagayama Y: Differences in quantification of DNA double strand breaks between 53BP1/γH2AX focus formation assays and the comet assay in mammalian cells treated with irradiation and N-acetyl-L-cysteine. *J Radiat Res.* 57: 312-317, 2016. (IF: 1.536) *▽
2. Nikitski A, Saenko V, Shimamura M, Nakashima M, Matsuse M, Suzuki K, Rogounovitch T, Bogdanova T, Shibusawa N, Yamada M, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Targeted Foxe1 overexpression in mouse thyroid causes the development of multinodular goiter but does not induce carcinogenesis. *Endocrinology.* 157(5):2182-2195, 2016. (IF: 4.159) *○★
3. Shimamura M, Kurashige T, Mitsutake N, Nagayama Y: Role of aldehyde dehydrogenase 1A3 for cancer stem properties of anaplastic thyroid cancer cell lines. *Endocrine*, in press.2017. (IF: 3.279) *
4. Yoshida K, Sinkawa 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) *

A-b

1. Nagayama Y, Shimamura M, Mitsutake N: Cancer stem cells in the thyroid. *Frontiers in Endocrinology, section Thyroid Endocrinology.* 7:20, 2016. *

A-c

1. Nagayama Y. TSH receptor. In *Biomedical Sciences (Elsevier)* in press.

B 邦文

B-a

1. 吉田浩二、新川哲子、浦田秀子、林田直美、矢部博興、前田正治、大津留晶、高村昇：東日本大震災後の福島県川内村住民の生活習慣と精神健康度評価。福島県県民健康調査。長崎医学会雑誌 91 巻特集号：224-226, 2016
2. 徳永瑛子、岩永竜一郎、大石和代、花田裕子、森藤香奈子、山本直子、折田真紀子、吉田浩二、井口茂、浦田秀子、前田正治、大津留晶、矢部博興、松坂誠應、田中悟郎、中根秀之：東日本大震災後の子ども達への影響～子どもの強さと困難さ尺度(SDQ)を用いて～。長崎医学会雑誌 91 巻特集号：227-229,2016
3. 森藤香奈子、大石和代、花田裕子、山本直子、折田真紀子、徳永瑛子、岩永竜一郎、吉田浩二、井口茂、浦田秀子、大津留晶、矢部博興、松坂誠應、田中悟郎、中根秀之：福島県川内村における子育て世代の抱える多重ストレスに関する質的研究。長崎医学会雑誌 91 巻特集号：230-233,2016
4. 山口拓允、新川哲子、浦田秀子、吉田浩二、永田明、高村昇：看護学生における放射線に関する知識とイメージ調査。長崎医学会雑誌 91 巻特集号：237-240,2016

B-b

1. 永山雄二：TSH receptor. *医学のあゆみ.* 256 (5): 503-508, 2016.
2. 永山雄二：甲状腺刺激ホルモン受容体とバセドウ病。長崎市医師会報. 50 (5): 23-27, 2016.

B-e

1. 吉田浩二、新川哲子、浦田秀子：福島第一原子力発電所事故後の福島県内保健師の精神ストレスの調査。日本看護学会雑誌 39 (3): 143, 2016
2. 田浩二、新川哲子、浦田秀子、高村昇：福島県内保健師が抱く住民からの放射線に関連した質問対応への不安の分析。第 5 回日本放射線看護学会学術集会 抄録集 55, 2016
3. 浦田秀子、新川哲子、吉田浩二、折田真紀子、今村圭子、佐藤良信、金丸由美子、田中準一、永田明、林田直美、高村昇：放射線の健康影響に係る研究事業「福島県川内村の帰村促進のための取り組み」成果報告会の実施：第 5 回日本放射線看護学会学術集会抄録集 68,2016
4. 新川哲子、浦田秀子、吉田浩二、折田真紀子、永田明、金丸由美子、田中準一、高村昇、林田直美、佐藤良信：被ばく医療に強い高度医療人育成の為の放射線看護教育長崎モデル。第 5 回日本放射線看護学会学術集会抄録集 57,2016

5. 山口拓允、新川哲子、折田真紀子、吉田浩二、浦田秀子、高村昇：大学生による復興子ども教室の活動報告と今後の課題．第5回日本放射線看護学会学術集会抄録集 77,2016

研究業績集計表

教室等名：506 分子医学研究分野（原研分子）

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	4	1	1	0	0	6	5	4	2	0	0	5	11	17

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	2	0	0	2		1	1	11	13	15

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.353	1.5		0.833	1.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	11.157	2.789	2.231