

分子医学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nishihara E, Tsugawa M, Ozaki Y, Nagayama Y, Fukata S, Hirokawa M, Ito M, Nishikawa M, Nakamura H, Ito Y, Miyauchi A: Long-term follow-up of a patient with sporadic non-autoimmune hyperthyroidism due to a thyrotropin receptor mutation (D619G). *AAACE Clin Case Rep* 1: e85, 2018. (IF: -)
2. Shimamura M, Shibusawa N, Kurashige T, Hiroki Matsuzaki, Nakashima M, Yamada M, Nagayama Y: Mouse models of sporadic thyroid cancer derived from BRAF^{V600E} alone or in combination with PTEN haploinsufficiency under physiologic TSH levels. *PLoS One* 13 (8): e0201365, 2018. (IF: 2.766)
3. Shimamura M, Yamamoto K, Kurashige T, Nagayama Y: Intracellular redox status controls spherogenicity, an in vitro cancer stem cell marker, in thyroid cancer cell lines. *Exp Cell Res* 370 (2): 699-707, 2018. (IF: 3.309)
4. Yamaguchi T, Orita M, Urata H, Shinkawa T, Taira Y, Takamura N: *J Radiat Res* 59 (2): 240-241, 2018. (IF: 1.788)

A-b

1. Nagayama Y: Radiation Related Thyroid Autoimmunity and Dysfunction. *J Radiat Res* 59 (S2): ii98-ii107, 2018. (IF: 2.031)
2. Nagayama Y. Review article: Thyroid autoimmunity and thyroid cancer – the pathological connection: a 2018 update. *Horm Metab Res* 50 (12):922-931, 2018. (IF: 2.560)

B 邦文

B-a

1. 山口拓允、新川哲子、佐藤奈菜、井手貴浩、大石景子、永富麻悟、浦田秀子、折田真紀子、平良文享、高村 昇: 被爆者健康講話参加者の経時的変化と背景因子の評価. *長崎医学会雑誌* 93 (特集号): 268-271, 2018.

B-b

1. 永山雄二: 非自己免疫性甲状腺機能亢進症の基礎. 特集2 非甲状腺機能亢進症. *日本甲状腺学会雑誌*. 9 (2): 18-23, 2018.
2. 今村圭子、新川哲子、吉田浩二、永田明、浦田秀子: 被爆者健康診断受診者の咬合力と他の因子との関連. *看護科学研究* 16(1): 26-32, 2018.

B-e

1. 浦田秀子: 放射線看護-すべての看護職者が学ぶべきもの-. *日本放射線看護学会誌* 6 (1): 1-2, 2018.
2. 浦田秀子、新川哲子、末永カツ子、山田智恵里、田中祐大、大石景子、南原摩利、高橋真菜: 放射線看護の専門職育成に向けて-長崎大学・福島県立医科大学共同大学院「災害・被ばく医療科学共同専攻」における教育・研究. *日本放射線看護学会誌* 6 (1): 80-81, 2018.

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
1	0	1	1	4	15

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永山雄二・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
永山雄二・教授	長崎原子爆弾後障害研究会 理事	長崎市
永山雄二・教授	長崎市原子爆弾放射線影響研究会 委員	長崎市
永山雄二・教授	Frontiers in Endocrinology 編集委員	
永山雄二・教授	Thyroid 編集委員	
永山雄二・教授	第61回日本放射線影響学会長	長崎市

浦田秀子・教授	理事	日本放射線看護学会
浦田秀子・教授	評議員	日本看護科学学会
浦田秀子・教授	評議員	日本看護学教育学会
浦田秀子・教授	評議員	日本がん看護学会
浦田秀子・教授	高度実践看護師教育課程認定委員（放射線看護）	日本看護系大学協議会
浦田秀子・教授	第7回学術集会長	日本放射線看護学会
新川哲子・准教授	評議員	日本放射線看護学会
新川哲子・准教授	編集委員	日本放射線看護学会
新川哲子・准教授	第7回学術集会企画委員	日本放射線看護学会
新川哲子・准教授	編集委員長	長崎県看護協会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
蔵重智美・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 甲状腺における放射線誘導性発癌モデル作成および抗酸化剤のDNA損傷抑制効果の解明
嶋村美加・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 甲状腺癌幹細胞の研究:ALDHの機能解析と可塑性について
中山貴文・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 放射線発がん過程におけるカロリー制限による組織応答
新川哲子・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 原子力災害における地域中核病院看護師への防災教育システムの構築
浦田秀子・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 原子力災害における地域中核病院看護師への防災教育システムの構築

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
浦田秀子・教授	日本放射線看護学会学術集会	長崎新聞	平成30年 9月9日	放射線業務従事者の全国調査を実施し、指定基準を策定することの重要性について基調講演の内容を紹介した。