

分子医学研究分野

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). AACE 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.

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
2018	4	2	0	0	0	6	6	1	2	0	0	2	5	11

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		
2018	1	0	1	2		1	4	15	20	22

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)
2018	0.545	1		1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	12.454	2.076	2.076