

## 分子医学研究分野 (原研分子)

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Kurashige T, Nakajima Y, Shimamura M, Matsuyama M, Yamada M, Nakashima M, Nagayama Y: Basal autophagy deficiency causes thyroid follicular epithelial cell death in mice. *Endocrinology*. 160 (9): 2085-2092, 2019. (IF:3.8) \*★
2. Nagayama Y, Mishima H: Heterogenous nature of gene expression patterns in BRAF-like, classical papillary thyroid carcinomas with BRAFV600E. *Endocrine*. 66 (3): 607-613, 2019. (IF:3.296) \*
3. Yamada Y, Orita M, Shinkawa T, Urata H, Kondo H, Takamura N: Nurses' interest in nuclear disaster medicine future capacity building. *Journal of Radiation Research*. 60 (3): 333-334, 2019 (IF:2.014)
4. Nagatomi N, Yamaguchi Y, Shinkawa T, Taira Y, Urata H, Orita M, Takamura N: Radiation education for nurses working at middle-sized hospitals in Japan. *Journal of Radiation Research*. 60 (5): 717-718, 2019. (IF:2.014)

#### B 邦文

##### B-a

1. 山口拓允,新川哲子,吉田二,浦田秀子,井手貴浩,大石景子,佐藤奈菜,永富麻悟,永田 明,折田真紀子,高村昇: 放射線看護教育の構築に関する研究-教育実践の考察から-. *日本放射線看護学会誌* 7(1):11-15,2019

##### B-b

1. 中山貴文, 鈴木啓司: カロリー制限による発がんリスクの低減と生物学的メカニズム. *放射線生物研究*. 54 (2) : 70-87, 2019

##### B-e

1. DMAT 隊員の放射線・原子力災害医療に対する意識調査. *日本災害看護学会誌* 21(1):134,2019
2. 原子力災害医療に求められる看護師のスキル向上を目指した教育プログラムの検討. *日本災害看護学会誌* 21(1):119,2019
3. 大会長講演「つなぐ つむぐ おりなす 放射線看護学—すべての看護職者の学びの集積から—」. *日本放射線看護学会誌* 7(1) : 16-17, 2019
4. 共同大学院の学びからおりなす放射線看護学-災害被ばく医療科学共同専攻修了生の将来へのビジョン-. *日本放射線看護学会誌* 7(1) : 33-34, 2019
5. 長崎原爆投下時における看護師宮崎トミホ氏の救護活動を振り返り、その偉大な功績を偲ぶ. *日本放射線看護学会誌* 7(1) : 55-56, 2019

### 論文研究業績集計表

#### 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
2019	4	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	5	7	11

#### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	1	1	4	6	0	0	3	3	9

#### 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)
2019	0.364	0.667	0.500	0.333

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	11.124	1.854	5.562