# 分子医学分野

# 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. Nagatorni 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,永冨麻悟,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-h

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

#### В-е

- 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

# 学会発表数

A-a	A-b		D — a	B-b	
	シンポジウム	学会	B-a	シンポジウム	学会
1	1	4	0	0	3

# 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	Frontiers in Endocrinology
永山雄二・教授	Thyroid 編集委員	アメリカ甲状腺学会
永山雄二・教授	日本甲状腺学会理事	日本甲状腺学会
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	編集委員長	長崎県看護協会
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	日本看護学教育学会
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

# 競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資 金 提 供 元	代表・分担	研究題目
永山雄二	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)
			マウスモデルを用いた甲状腺がん病態研究
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	代表	基盤研究(C) IVR 介助看護師の被ばく低減に対する放射 線防護教育プログラムの検証