

# 分子医学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Nagayama Y: Autophagy and thyroid cancer.. J Cancer Metastasis Treat 7: 6,2021.
2. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Matsuda K, Fujimoto N, Kondo H, Miura S, Kurashige T, Nagayama Y, Nakashima M: Age-dependent effects on radiation-induced carcinogenesis in the rat thyroid. Sci Rep 11(1): 19096,2021. (IF: 4.996)

### B 邦文

B-b

1. 永山雄二: TSH受容体. 糖尿病・内分泌代謝科 Vol.52(5): 431-436, 2021.

B-e-1

1. 濱田航一郎, 中道聖子, 松原大, 泉田真生, 小笹宗一郎, 長郷彰雄, 杉本尊史, 赤羽目翔悟, 岩田知真, 平篤, 長浦由紀, 成田翔平, 三馬聡, 二口充, 前田隆浩: 不明熱を呈した巨大肝血管筋脂肪腫(AML)の1例. 日本病院総合診療医学会雑誌 17(臨時増刊号): 108, 2021.

## 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
0	0	1	1	1	1

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永山雄二・教授	第一種健康診断特例地域の検証に関する検討会	厚労省
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
浦田秀子・教授	日本看護学教育学会評議員	
浦田秀子・教授	日本放射線看護学会理事	
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 (共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
永山雄二・教授	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
蔵重智美・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 甲状腺におけるオートファジーの調節機構及び発癌過程における意義
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構築
永山雄二・教授	あすか製薬		TSH受容体阻害剤の共同開発研究

## その他

## 学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
永山雄二・教授	日本甲状腺学会三宅賞	日本甲状腺学会	今までの優れた甲状腺学分野での研究