

分子医学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kazakova D, Shimamura M, Kurashige T, Hamada K, Nagayama Y : Re-evaluation of the role of autophagy in thyroid cancer treatment. *Endocr J* 69(7): 847-862,2022. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0017. (IF: 2.86)
2. Hamada K, Kurashige T, Shimamura M, Arakawa H, Nakamura Y, Nagayama Y: MIEAP and ATG5 are tumor suppressors in a mouse model of BRAFV600E-positive thyroid cancer. *Front Endocrinol (Lausanne)* 13: 932754,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.932754. (IF: 6.055)

A-b

1. Nagayama Y, Nishihara E: Thyrotropin receptor antagonists and inverse agonists, and their potential application to thyroid diseases. *Endocr J* 69(11): 1285-1293,2022. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0391. (IF: 2.86)
2. Nagayama Y, Hamada K: Reprogramming of Cellular Metabolism and Its Therapeutic Applications in Thyroid Cancer. *Metabolites* 12(12): 1214,2022. doi: 10.3390/metabo12121214. (IF: 5.581)

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	0	0	2

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	日本看護学教育学会
浦田秀子・教授	日本放射線看護学会 理事	日本放射線看護学会

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
濱田航一郎・大学院生	ロシュ若手奨励賞	日本甲状腺学会	甲状腺癌マウスモデルの研究