

放射線・環境健康影響学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Minami S, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Association between thyroid-stimulating hormone (TSH) and proteinuria in relation to thyroid cyst in a euthyroid general population. *Journal of Physiological Anthropology* 40(1): 2021. doi: 10.1186/s40101-021-00264-y. (IF: 2.509)
2. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Association between thyroid cysts and hypertension by atherosclerosis status: a cross-sectional study. *Scientific reports* 11(1): 13922,2021. doi: 10.1038/s41598-021-92970-x. (IF: 4.996)
3. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: HbA1c is inversely associated with thyroid cysts in a euthyroid population: A cross-sectional study. *PLoS One* 16(6): e0253841,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0253841. (IF: 3.752)
4. Maeda S, Meirmanov S, Adylchanov T, Sandybaev M, Hayashida N, Eguchi S, Kanematsu T, Yamashita S: Accuracy of thyroid cancer diagnosis and surgery in patients with thyroid cancer may be affected by the Semipalatinsk Nuclear Test Site: A collaboration between Nagasaki (Japan) and Semipalatinsk (Kazakhstan) medical centers. *Acta medica Nagasakiensia* 64(3): 77-80,2021. doi: 10.11343/amn.64.77.
5. Sartayev Y, Takahashi J, Gutevich A, Hayashida N: Screening for the 137Cs body burden owing to the Chernobyl accident in Zhytomyr region, Ukraine: 2009–2018. *PLoS One* 16(1): e0245491,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0245491. (IF: 3.752)

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	2	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
林田直美・教授	甲状腺用語診断基準委員会アドバイザー	日本乳腺甲状腺超音波診断会議
林田直美・教授	「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料」改訂検討委員会委員	環境省
林田直美・教授	甲状腺検査専門委員会診断基準等検討部会委員	福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター