

放射線・環境健康影響学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Sartayev Y, Matsuu-Matsuyama M, Tamaguchi I, Takahashi J, Gutevich A, Hayashida N: Internal radiation exposure from 137Cs and its association with the dietary habits of residents from areas affected by the Chernobyl nuclear accident, Ukraine: 2016-2018.. PloS one 18(9): e0291498,2023. doi: 10.1371/journal.pone.0291498. (IF: 2.9)
2. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Tsuchiya T, Nakashima M: The effects of cystine and theanine mixture on the chronic survival rate and tumor incidence of rats after total body X-ray irradiation. . Journal of radiation research 64(4): 738-742,2023. doi: 10.1093/jrr/rrad047. (IF: 1.9)
3. Eto R, Kawano H, Matsuyama-Matsuu M, Matsuda K, Ueki N, Nakashima M, Okano S, Ishijima M, Kawakatsu M, Watanabe J, Yoshimuta T, Ikeda S, Maemura K: Ubiquitin, p62, and Microtubule-Associated Protein 1 Light Chain 3 in Cardiomyopathy.. Circulation reports 5(8): 323-330,2023. doi: 10.1253/circrep.CR-23-0058.
4. Shimizu Y, Matsuyama M, Noguchi Y, Takada M, Kawashiri S, Fukui S, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Association between anti-thyroid peroxidase antibody and thyroid stimulating hormone: a cross-sectional study. Scientific Reports 13(1): 14358,2023. doi: 10.1038/s41598-023-40275-6. (IF: 3.8)
5. Shimizu Y, Hayashida N, Yamanashi H, Noguchi Y, Kawashiri S, Takada M, Arima K, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Serum Concentration of Growth Differentiation Factor 15 and Atherosclerosis among General Older Japanese Individuals with Normal Weight. Biomedicines.. Biomedicines 11(6): 1572,2023. doi: 10.3390/biomedicines11061572. (IF: 3.9)

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	1

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