

放射線・環境健康影響学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Sasaki N, Matsuyama M, Nakamichi S, Arima K, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Association between eating speed and atherosclerosis in relation to growth differentiation factor-15 levels in older individuals in a cross-sectional study. Scientific reports 14: 16492,2024. doi: 10.1038/s41598-024-67187-3.
2. Shimizu Y, Kawashiri S, Yamanashi H, Nakamichi S, Hayashida N, Nagata Y, Maeda T: Association between serum uric acid levels and cardio-ankle vascular index stratified by circulating level of CD34-positive cells among elderly Japanese men: a cross-sectional study. Scientific reports 14: 21965,2024. doi: 10.1038/s41598-024-72665-9.
3. Miyata J, Yamanashi H, Kawashiri S, Soutome S, Arima S, Tamai S, Nonaka F, Honda Y, Kitamura M, Yoshida K, Shimizu Y, Hayashida N, Kawakami S, Takamura N, Sawase T, Yoshimura A, Nagata Y, Ohnishi M, Aoyagi K, Kawakami A, Saito T, Maeda T: Profile of Nagasaki Islands Study (NaIS): A Population-Based Prospective Cohort Study on Multi-disease. Journal of epidemiology 34: 254-263,2024. doi: 10.2188/jea.JE20230079.
4. Hayashida N, Horiguchi I: The summary of risk response on radioactive substances contained in food items in the aftermath of the Fukushima nuclear accident. J Radiat Res 65: i97,2024. doi: 10.1093/jrr/rrae020.

B 邦文

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	3	0	0	0

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	日本乳癌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
林田直美・教授	長崎市第二種健康診断特例区域に関する事業検討審議会委員	長崎市

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
松山睦美・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究（C）小児期放射線被曝による遺伝子発現変更による甲状腺発がんメカニズムの解明
松山睦美・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究（C）アミノ酸混合物シスチン・テアニンの放射線防護効果の分子メカニズムの解明