

# 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, Nakamichi S, Nagata Y, Hayashida N, Maeda T: Normal Anti-Thyroid Peroxidase Antibody (TPO-Ab) Titers and Active Arterial Wall Thickening among Euthyroid Individuals: A Prospective Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11(3): 521,2022. doi: 10.3390/jcm11030521. (IF: 4.964)
2. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Effect of Subclinical Hypothyroidism on the Association between Hemoglobin A1c and Reduced Renal Function: A Prospective Study. DIAGNOSTICS 12(2): 462,2022. doi: 10.3390/diagnostics12020462. (IF: 3.992)
3. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nakamichi S, Nagata Y, Hayashida N, Maeda T: Associations among Ratio of Free Triiodothyronine to Free Thyroxine, Chronic Kidney Disease, and Subclinical Hypothyroidism. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 11(5): 1269,2022. doi: 10.3390/jcm11051269. (IF: 4.964)
4. Shimizu Y, Kawashiri S, Nobusue K, Nonaka F, Tamai M, Honda Y, Yamanashi H, Nakamichi S, Kiyama M, Hayashida N, Nagata Y, Maeda T: Association between circulating CD34-positive cell count and height loss among older men. SCIENTIFIC REPORTS 12(1): 2022. doi: 10.1038/s41598-022-11040-y. (IF: 4.997)
5. Sartayev Y, Yamaguchi I, Takahashi J, Gutevich A, Hayashida N: The association between upper gastrointestinal endoscopic findings and internal radiation exposure in residents living in areas affected by the Chernobyl nuclear accident. PLOS ONE 17(11): e0278403,2022. doi: 10.1371/journal.pone.0278403. (IF: 3.752)
6. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Height and Active Arterial Wall Thickening in Relation to Thyroid Cysts Status among Elderly Japanese: A Prospective Study. BIOLOGY-BASEL 11(12): 1756,2022. doi: 10.3390/biology11121756. (IF: 5.168)

## 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	1

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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	日本乳腺甲状腺超音波医学会 幹事	日本乳腺甲状腺超音波医学会
林田直美・教授	日本乳腺甲状腺超音波医学会甲状腺用語 診断基準委員会アドバイザー	日本乳腺甲状腺超音波医学会

## 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
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甲状腺機能への影 響と障害メカニズムの解明