

放射線分子疫学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch TI, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Bolgov M, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko VA: Clinicopathological Implications of the BRAF V 600 E Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma of Ukrainian Patients Exposed to the Chernobyl Radiation in Childhood: A Study for 30 Years After the Accident. *Front Med (Lausanne)* 9: 882727,2022. doi: 10.3389/fmed.2022.882727. (IF: 3.9)
2. Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA: The high degree of similarity in histopathological and clinical characteristics between radiogenic and sporadic papillary thyroid microcarcinomas in young patients. *Front Endocrinol (Lausanne)* 13: 970682,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.970682. (IF: 5.2)
3. Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA: The relationship of the clinicopathological characteristics and treatment results of post-Chornobyl papillary thyroid microcarcinomas with the latency period and radiation exposure. *Front Endocrinol (Lausanne)* 13: 1078258,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.1078258. (IF: 5.2)

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	1	0	0	0	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
サエンコ ウラジミール・准教授	国際編集委員「RADIATION BIOLOGY RADIOECOLOGY」	Journal founded by the Academy of Sciences of Russia
サエンコ ウラジミール・准教授	国際編集委員「MEDICAL RADIOLOGY AND RADIATION SAFETY」	Journal of the Federal Medical Biological Agency of Russia
サエンコ ウラジミール・准教授	国際編集委員「PROBLEMS OF ENDOCRINOLOGY」	Endocrinology Research Centre of The Ministry of Public Health of Russia

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
サエンコ ウラジミール・准教授	日本学術振興会	代表	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化B） Genome-wide gene-environmental interaction analysis of exposures to radiation and nitrates as modifiers of the risk for thyroid cancer in the Chernobyl region
サエンコ ウラジミール・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 放射線誘発甲状腺癌の発症リスクを高める遺伝的素因はあるのか？
サエンコ ウラジミール・准教授	長崎大学原爆後障害医療研究所	代表	研究費 Gene-environment interactions in the internally irradiated patients with thyroid cancer from Chernobyl areas