

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-Chernobyl 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 |