

放射線分子疫学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Bogdanova T, Rogounovitch TI, Zurnadzhy L, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Chernyshov S, Gulevatyi S, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA: Characteristics and immune checkpoint status of radioiodine-refractory recurrent papillary thyroid carcinomas from Ukrainian Chernobyl Tissue Bank donors. *Front Endocrinol (Lausanne)* 14: 1343848,2024. doi: 10.3389/fendo.2023.1343848.
2. Sako A, Matsuse M, Saenko V, Tanaka A, Otsubo R, Morita M, Kuba S, Nishihara E, Suzuki K, Ogi T, Kawakami A, Mitsutake N: TERT promoter mutations increase tumor aggressiveness by altering TERT mRNA splicing in papillary thyroid carcinoma. *J Clin Endocrinol Metab* 109(10): e1827-e1838,2024. doi: 10.1210/clinem/dgac220.

A-b

1. Saenko V, Mitsutake N: Radiation-Related Thyroid Cancer. *Endocr Rev* 45(1): 1-29,2024. doi: 10.1210/endrev/bnad022.

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 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |

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 | 代表 | インパクト論文賞 Radiation-Related Thyroid Cancer |