

# 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/dgae220.

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