

放射線分子疫学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nikitski A, Saenko V, Shimamura M, Nakashima M, Matsuse M, Suzuki K, Rogounovitch T, Bogdanova T, Shibusawa N, Yamada M, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Targeted Foxe1 overexpression in mouse thyroid causes the development of multinodular goiter but does not promote carcinogenesis. *Endocrinology* 157(5): 2182-2195, 2016 (IF: 4.159)
2. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Otsubo R, Oikawa M, Yoshiura K, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Kozykenova Z, Zhetpisbaev B, Shabdarbaeva D, Sayakenov N, Amntayev B, Kondo H, Ito M, Nakashima M: Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. *Endocr J* 63(5): 457-467, 2016 (IF: 1.895)
3. Takamura N, Orita M, Saenko V, Yamashita S, Nagataki S, Demidchik Y: Chernobyl 30 years on: applying the knowledge on childhood and adolescent thyroid cancer to Fukushima. *Lancet Diabetes Endo* 4(8): 647, 2016 (IF: 16.320)
4. Takamura N, Orita M, Saenko V, Yamashita S, Nagataki S, Demidchik Y: Misrepresented risk of thyroid cancer in Fukushima – Authors’ reply. *Lancet Diabetes Endocrinol* 4(12): 970-971, 2016 (IF: 16.320)

B 邦文

B-d

1. Vladimir Saenko: Establishment of a synthetic promoter-based system for sensing oncogenic alteration in human live thyroid cells at a single-cell level. *日本甲状腺学会ニューズレター* 第 35 号: 26, 2016

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	1	1	0	1

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	Chernobyl Tissue Bank	EC, NCL, WHO, SHMF
サエンコ ウラジ ミール・准教授	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会	長崎県、長崎市

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	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	基盤研究(C) 甲状腺癌リスク因子 FOXE1 と NKX2-1 は良性腺腫形成にも関連するのか
サエンコ ウラジ ミール・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線誘発小児甲状腺がんの分子疫学的研究

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
サエンコ ウラジ ミール・准教授	非常勤講師（放射線生命医療学）	福島県立医科大学

○特筆すべき事項

①学術賞受賞

- ・サエンコ ウラジミール・准教授：第8回日本甲状腺学会 コスミック・研究創成賞優秀賞

受賞研究「甲状腺がん発症分子機構解明の為の特異的転写応答合成プロモーター活性を指標とした高感度細胞内シグナル活性経路検出アッセイ系の確立」