

放射線分子疫学研究分野

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スレター* 第35号: 26, 2016

研究業績集計表

教室等名 : 501 放射線分子疫学研究分野 (原研疫学)

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	1	5

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2016	0	1	1	2	1	0	1	2	4

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.8	4	1	4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	38.694	38.694	9.674