

放射線分子疫学研究分野

A 欧文

A-a

- 1 Orim F, Bychkov A, Shimamura M, Nakashima M, Ito M, Matsuse M, Kurashige T, Suzuki K, Saenko V, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Thyrotropin signaling confers more aggressive features with higher genomic instability on BRAF (V600E)-induced thyroid tumors in a mouse model. *Thyroid* 24(3): 502-510, 2014(IF3.843) * ○★
- 2 Mussazhanova Z, Miura S, Stanojevic B, Rogounovitch T, Saenko V, Shiraishi T, Kurashige T, Shichijo K, Kaneko K, Takahaashi H, Ito M, Nakashima M: Radiation-associated small cell neuroendocrine carcinoma of the thyroid: a case report with molecular analyses. *Thyroid* 24(3): 593-598, 2014(IF3.843) *
- 3 Tronko MD, Saenko V, Shpak VM, Bogdanova TI, Suzuki S, Yamashita S: Age distribution of childhood thyroid cancer patients in Ukraine after Chernobyl and in Fukushima after the TEPCO-Fukushima Daiichi NPP accident. *Thyroid* 24(10): 1547-1548, 2014 (IF3.843) *
- 4 Stanojevic B, Saenko V, Todorovic L, Petrovic N, Nikolic D, Zivaljevic V, Paunovic I, Nakashima M, Yamashita S, Dzodic R: Low VHL mRNA Expression is Associated with More Aggressive Tumor Features of Papillary Thyroid Carcinoma. *PLoS One* 9(12): e114511, 2014(IF3.543)

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
2014	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4

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		
2014	0	0	0	0	0	0	1	1	1

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)
2014	1	4		1	4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	15.372	15.372	3.843