

健康リスク管理学分野

A 欧文

A-a

1. Rumyantsev PO, Saenko VA, Ilyin AA, Stepanenko VF, Rumyantseva UV, Abrosimov AY, Lushnikov EF, Rogounovitch TI, Shibata Y, Mitsutake N, Tsyb AF, Yamashita S: Radiation exposure does not significantly contribute to the risk of recurrence of Chernobyl thyroid cancer. *J Clin Endocrinol Metab* 96(2): 385-393, 2011 (IF:6.495) *
2. Fuzik M, Prsyazhnyuk A, Shibata Y, Romanenko A, Fedorenko Z, Gulak L, Goroh Y, Gudzenko N, Trotsyuk N, Khukhrianska O, Saenko V, Yamashita S: Thyroid cancer incidence in Ukraine: trends with reference to the Chernobyl accident. *Radiat Environ Biophys* 50(1): 47-55, 2011 (IF:2.040) *
3. Pushkarev VM, Starenki DV, Saenko VO, Tronko MD, Yamashita S: Effects of Paclitaxel and combination of the drug with radiation therapy in an in vivo model of anaplastic thyroid carcinoma. *Exp Oncol* 33(1): 24-27, 2011
4. Suzuki K, Mitsutake N, Saenko V, Suzuki M, Matsuse M, Ohtsuru A, Kumagai A, Uga T, Yano H, Nagayama Y, Yamashita S: Dedifferentiation of human primary thyrocytes into multilineage progenitor cells without gene introduction. *PLoS One* 6(4): e19345, 2011 (IF:4.411) *◇
5. Stanojevic B, Dzodic R, Saenko V, Milovanovic Z, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I, Djuricic I, Buta M, Dimitrijevic B, Rogounovitch T, Mitsutake N, Mine M, Shibata Y, Nakashima M, Yamashita S: Mutational and clinico-pathological analysis of papillary thyroid carcinoma in Serbia. *Endocr J* 58(5): 381-393, 2011 (IF:1.952) *◇
6. Matsuse M, Takahashi M, Mitsutake N, Nishihara E, Hirokawa M, Kawaguchi T, Rogounovitch T, Saenko V, Bychkov A, Suzuki K, Matsuo K, Tajima K, Miyauchi A, Yamada R, Matsuda F, Yamashita S: The FOXE1 and NKX2-1 loci are associated with susceptibility to papillary thyroid carcinoma in the Japanese population. *J Med Genet* 48(9): 645-648, 2011 (IF:7.037) *◇

A-b

1. Saenko V, Ivanov V, Tsyb A, Bogdanova T, Tronko M, Demidchik Yu, Yamashita S: The Chernobyl accident and its consequences. *Clin Oncol (R Coll Radiol)* 23(4): 234-243, 2011 (IF:2.294) *

B 邦文

B-c

1. Saenko V, Yamashita S: Radioactive iodine and thyroid cancer. *Endocrine Disrupter NEWS LETTER* 日本内分泌攪乱化学物質学会 14(2): 5, 2011

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	3	0	0	7

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・助教	Chernobyl Tissue Bank	EC, NCL, WHO, SHMF
サエンコ ウラ ジミール・助教	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・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 放射線 DNA 損傷への新規防護作用：上皮一 間質細胞間傍分泌を介した新規因子の同定

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
	【西方見聞録】不安ふっしょくへ 知識広める動き 県などが講座	朝日新聞	2011年 3月2日	長崎県や長崎市、長崎大でつくる長崎・ヒバクシャ医療国際協力会（NASHIM）は2007年から、放射線の基礎知識を教える出前講座を開いている。
ウラジミール サエンコ・助教	経験 フクシマの力に	西日本新聞	2011年 4月26日	「蓄積してきた知識と経験を生かしたい」長崎大で小児甲状腺がんと放射線の影響を研究する。
	4カ国医師ら 副市長を表敬 カザフなど 医師6人	長崎新聞 読売新聞 毎日新聞	2011年 7月27日、 29日	ナシムが、国際貢献事業の一環で招いた。長崎大や放射線影響研究所などで研修する。
ウラジミール サエンコ・助教	ロシアで原爆展開幕	西日本新聞 長崎新聞	2011年 8月30日	ロシアでの原爆展のため尽力した。