

国際放射線保健部門（原研国際）

A 欧 文

A-a

1. Podtcheko A, Ohtsuru A, Namba H, Saenko V, Starenki D, Palona I, Sedliarov I, Rogounovitch T, Yamashita S: Inhibition of ABL tyrosine kinase potentiates radiation-induced terminal growth arrest in anaplastic thyroid cancer cells. *Radiat Res* 165(1): 35-42, 2006 (IF: 2.602) *
2. Bulgin D, Podtcheko A, Takakura S, Mitsutake N, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Rogounovitch T, Palona I, Yamashita S: Selective pharmacologic inhibition if c-Jun NH2-terminal kinase radiosensitizes thyroid anaplastic cancer cell lines via induction of terminal growth arrest. *Thyroid* 16(3): 217-224, 2006 (IF: 1.920) *
3. Yoshiura K, Kinoshita A, Ishida T, Ninokata A, Ishikawa T, Kaname T, Bannai M, Tokunaga K, Sonoda S, Komaki R, Ihara M, Saenko VA, Alipov GK, Sekine I, Komatsu K, Takahashi H, Nakashima M, Sosonkina N, Mapendano CK, Ghadami M, Nomura M, Liang D, Miwa N, Kim D, Garidkhua A, Natsume N, Ohta T, Tomita H, Kaneko A, Kikuchi M, Russomando G, Hirayama K, Ishibashi M, Takahashi A, Saitou N, Murray JC, Saito S, Nakamura Y, Niikawa N: A SNP in the ABCC11 gene is the determinant of human earwax type. *Nature Genet* 38(3): 324-330, 2006 (IF: 24.176) *
4. Demidchik YE, Demidchik EP, Reiners C, Bik J, Mine M, Saenko VA, Yamashita S: Comprehensive clinical assessment of 740 cases of surgically treated thyroid cancer in children of Belarus. *Ann Surg* 243(4): 525-532, 2006 (IF: 7.678) *
5. Rogounovitch TI, Saenko VA, Ashizawa K, Sedliarov IA, Namba H, Abrosimov AY, Lushnikov EF, Roumiantsev PO, Konova MV, Petoukhova NS, Chebotareva IV, Ivanov VK, Chekin SY, Bogdanova TI, Tronko MD, Tsyb AF, Thomas GA, Yamashita S: TP53 codon 72 polymorphism in radiation-associated human papillary thyroid cancer. *Oncol Rep* 15(4): 949-956, 2006 (IF: 1.567) *
6. Severskaya NV, Saenko VA, Ilyin AA, Chebotareva IV, Rumyantsev PO, Isaev PA, Medvedev VS, Yamashita S: Germline Polymorphisms of RET and GFRA1 Genes in Patients with Medullary Thyroid Carcinoma. *Mol Biol* 40(3): 375-384, 2006 (IF: 0.330) *
7. Kumagai A, Namba H, Mitsutake N, Saenko VA, Ohtsuru A, Ito M, Noh JY, Sugino K, Ito K, Yamashita S: Childhood thyroid carcinoma with BRAF1799A mutation shows unique pathological features of poor differentiation. *Oncol Rep* 16(1): 123-126, 2006 (IF: 1.567) *
8. Kumagai A, Namba H, Takakura S, Inamasu E, Saenko VA, Ohtsuru A, Yamashita S: No evidence of ARAF, CRAF and MET mutations in BRAF(T1799A) negative human papillary thyroid carcinoma. *Endocr J* 53(5): 615-620, 2006 (IF: 1.140) *
9. Palona I, Namba H, Mitsutake N, Starenki D, Podtcheko A, Sedliarov I, Ohtsuru A, Saenko V, Nagayama Y, Umezawa K, Yamashita S: BRAFV600E promotes invasiveness of thyroid cancer cells through NF-kappaB activation. *Endocrinology* 147(12): 5699-5707, 2006 (IF: 5.236) * ○
10. Saenko V, Yamashita S: Chernobyl Thyroid cancer Research. *Acta Med Nagasaki* 51(4): 142, 2006
11. Rumyantsev PO, Zaletaev DV, Vasilyev YV, Saenko VA, Ilyin AA, Rumyantsev UV, Abrosimov AY, Medvedev VS: Evaluation of the frequency of RET/PTC rearrangements and somatic BRAF mutations in papillary thyroid cancer. *Problems Oncol (Moscow)* 52(2): 145-149, 2006

A-c

1. Namba H, Saenko V, Yamashita S. Chapter5 BRAF mutation in thyroid cancer: Biological aspects and clinical applications. In Ito Y, Miyauchi A, Amino N, Eds. *Recent Advances in Thyroid Cancer Research*. Kerala: Transworld Research Network, pp. 61-75, 2006
2. Namba H, Saenko V, Yamashita S. Chapter6 Radiation-induced thyroid cancer. In Ito Y, Miyauchi A, Amino N, Eds. *Recent Advances in Thyroid Cancer Research*. Kerala: Transworld Research Network, pp. 77-91, 2006

A-d

1. Abrosimov A, Shkurko O, Saenko V, Meirmanov S, Rogounovitch T, Lushnikov E, Nakashima M, Namba H, Mitsutake N, Yamashita S: Immunoeexpression of MUC1 in papillary thyroid carcinoma: an association with aberrant expression of β -catenin and cyclin D1 overexpression. The Second Nagasaki Symposium of International Consortium for Medical Care of Hibakusha and Radiation Life Science, Abstracts pp. 109-111, 2006

B 邦 文

B-a

1. 岡野麻夕, Vladimir Saenko, Tatiana Rogounovitch, 難波裕幸, Alexander Abrosimov, 山下俊一: 放射線誘発甲状腺がんと散発性甲状腺がんにおけるATM遺伝子多型解析. 広島医学 59 (4): 397-399, 2006
2. 中沢由華, サエンコ ウラジミール, ログノビッチ タチアナ, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: 甲状腺細胞と線維芽細胞を用いた混合培養及び単独培養における放射線誘発DNA損傷の検討. 長崎医学会雑誌 81(特集号):336-339, 2006
3. ウラジミール サエンコ, アブラシモフ アレクサンダー, ログノビッチ タチアナ, 難波裕幸, 光武範吏, ルシニコフ エフゲニー, 山下俊一: Singular BRAF status instructural components of PTC. 日本内分泌学会雑誌 82 (2): 287, 2006
4. パローナ イリーナ, 難波裕幸, 光武範吏, ウラジミール サエンコ, 永山雄二, 梅澤一夫, 大津留 晶, 山下俊一: BRAFV600E Promotes Invasiveness of Thyroid Cancer Cells through NF-kB Activation. 日本内分泌学会雑誌 82 (2): 298, 2006
5. Vladimir SAENKO, Hiroyuki NAMBA, Shunichi YAMASHITA : Mutational and molecular epidemiology studies in radiation-associated human thyroid cancers. 日本放射線影響学会第49回大会抄録集, p.26, 2006
6. 中沢由華, SAENKO Vladimir, ROGOOUNOVITCH Tatiana, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: リン酸化H2AXを指標とした放射線誘発DNA二重鎖切断の検討; ヒト甲状腺細胞と線維芽細胞の混合培養及び単独培養での比較. 日本放射線影響学会第49回大会抄録集, p.115, 2006
7. 松瀬美智子, SAENKO Vladimir, SEDLIAROU Ilya, ROGOOUNOVITCH Tatiana, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: 細胞の放射線感受性の変化と甲状腺ホルモン受容体. 日本放射線影響学会第49回大会抄録集, p.150, 2006
8. 元春洋輔, 高村 昇, 青柳 潔, 山下俊一, Vladimir Saenko, 斎藤 寛: 旧ソ連邦におけるヨード充足状況について. 第47回原子爆弾後障害研究会講演抄録, p.34, 2006
9. 中沢由華, サエンコ ウラジミール, ログノビッチ タチアナ, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: 甲状腺細胞と線維芽細胞を用いた混合培養及び単独培養における放射線誘発DNA損傷の検討. 第47回原子爆弾後障害研究会講演抄録, p.41, 2006

B-c

1. ウラジミール サエンコ, ア布拉シモフ アレクサンダー, ログノビッチ タチアナ, 難波裕幸, 光武範吏, ルシニコフ エフゲニー, 山下俊一: Singular BRAF status instructural components of PTC. 日本内分泌学会雑誌 82 (2): 287, 2006
2. パローナ イリーナ, 難波裕幸, 光武範吏, ウラジミール サエンコ, 永山雄二, 梅澤一夫, 大津留 晶, 山下俊一: BRAFV600E Promotes Invasiveness of Thyroid Cancer Cells through NF-kB Activation. 日本内分泌学会雑誌 82 (2): 298, 2006
3. Vladimir SAENKO, Hiroyuki NAMBA, Shunichi YAMASHITA : Mutational and molecular epidemiology studies in radiation-associated human thyroid cancers. 日本放射線影響学会 第49回大会抄録集, p. 26, 2006
4. 中沢由華, SAENKO Vladimir, ROGOOUNOVITCH Tatiana, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: リン酸化H2AXを指標とした放射線誘発DNA二重鎖切断の検討; ヒト甲状腺細胞と線維芽細胞の混合培養及び単独培養での比較. 日本放射線影響学会 第49回大会抄録集, p. 115, 2006
5. 松瀬美智子, SAENKO Vladimir, SEDLIAROU Ilya, ROGOOUNOVITCH Tatiana, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: 細胞の放射線感受性の変化と甲状腺ホルモン受容体. 日本放射線影響学会 第49回大会抄録集, p. 150, 2006
6. 元春洋輔, 高村 昇, 青柳 潔, 山下俊一, Vladimir Saenko, 斎藤 寛: 旧ソ連邦におけるヨード充足状況について. 第47回原子爆弾後障害研究会講演抄録, p. 34, 2006
7. 中沢由華, サエンコ ウラジミール, ログノビッチ タチアナ, 難波裕幸, 光武範吏, 山下俊一: 甲状腺細胞と線維芽細胞を用いた混合培養及び単独培養における放射線誘発DNA損傷の検討. 第47回原子爆弾後障害研究会講演抄録, p. 41, 2006

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2006	11	0	2	1	14	9	9	0	7	0	16	30

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		
2006	0	0	0	0	0	0	6	6	6

原著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)	
				教員生産係数 (SCI掲載論文)	教員生産係数 (欧文論文)
2006	0.467	14	0.643	9	9

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	46.216	46.216	5.135