

国際放射線保健部門（原研国際）

A 欧 文

A-a

1. Dzodic R, Stanojevic B, Saenko V, Nakashima M, Markovic I, Pupic G, Buta M, Inic M, Rogounovitch T, Yamashita S: Intraductal Papilloma of Ectopic Breast Tissue in Axillary Lymph Node of a Patient with a Previous Intraductal Papilloma of Ipsilateral Breast: a case report and review of the literature. *Diagn Pathol* 5(1): 17, 2010 (IF: 1.299) *
2. Takahashi M, Saenko VA, Rogounovitch TI, Kawaguchi T, Drozd VM, Takigawa-Imamura H, Akulevich NM, Ratanajaraya C, Mitsutake N, Takamura N, Danilova LI, Lushchik ML, Demidchik YE, Heath S, Yamada R, Lathrop M, Matsuda F, Yamashita S: The *FOXEI* locus is a major genetic determinant for radiation-related thyroid carcinoma in Chernobyl. *Hum Mol Genet* 19(12): 2516-2523, 2010 (IF: 7.386) *◇
3. Ujifuku K, Mitsutake N, Takakura S, Matsuse M, Saenko V, Suzuki K, Hayashi K, Matsuo T, Kamada K, Nagata I, Yamashita S: miR-195, miR-455-3p and miR-10a(*) are implicated in acquired temozolomide resistance in glioblastoma multiforme cells. *Cancer Lett* 296(2): 241-248, 2010 (IF: 3.741) *○
4. Saenko V, Yamashita S: Chernobyl thyroid cancer 25 years after: in search of a molecular radiation signature. *Hot Thyroidology* (www.hotthyroidology.com), HT 8/10, 2010

A-c

1. Stanojevic B, Dzodic RR, Saenko V, Milovanovic Z, Pupic G, Zivkovic O, Markovic I, Djursic I, Buta M, Tamasevic Z, Rogounovitch T, Mitsutake N, Mine M, Shibata Y, Yamashita S: Mutational and clinicopathological analysis of papillary thyroid carcinoma in Serbian patients. *Endocrine Journal* 57 (suppl 2): S451, 2010
2. Rogounovitch T, Saenko V, Abrosimov A, Furminskaya E, Lushnikov E, Mitsutake N, Yamashita S: Simultaneous determination of tumor clonality and mutant BRAF oncogene detects the molecular diversity of papillary thyroid carcinoma. *Endocrine Journal* 57 (suppl 2): S451, 2010
3. Saenko V, Rogounovitch T, Takahashi M, Ratanajaraya C, Mitsutake N, Drozd V, Matsuda F, Yamashita S: DNA damage response genes as genetic factors modifying risk of radiation-related thyroid cancer. *Endocrine Journal* 57 (suppl 2): S451-452, 2010
4. Fuzik MM, Prysyazhnyuk AY, Fedorenko ZP, Trotsyuk NK, Gorokh YL, Shibata Y, Saenko VA, Yamashita S: Thyroid cancer in Ukraine: Incidence rate and trends after the Chernobyl accident. *Endocrine Journal* 57(suppl 2): S463, 2010
5. Akulevich N, Rogounovitch T, Saenko V, Drozd V, Leonova T, Matsuse M, Yamashita S: A unique nonsense mutation in the *THRB1* gene, E457X, in a patient with resistance to thyroid hormone. *Endocrine Journal* 57 (suppl 2): S479-480, 2010

B 邦 文

B-c

1. ワルエビッチ ビクトル, サエンコ ウラジミール, ダニロワ ラリッサ, ディクメエル ビルテ, オスワルド エリザベス, カイゼル クラウス, ログノビッチ タチアナ, 三根真理子, トウザワ ハンナ, ウィレル ヘルムト, 山下俊一: Short-term predictors of euthyroidism after radioiodine therapy for functional autonomy of the thyroid. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 293, 2010
2. ログノビッチ タチアナ, サエンコ ウラジミール, マンコウスカヤ スベトラーナ, フリドマン ミハイル, ケドレビッチ ジグモント, 松瀬美智子, 光武範吏, デミドチク ユーリ, 山下俊一: Molecular and clinical characteristics of sporadic childhood thyroid cancers. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 295, 2010
3. サエンコ ウラジミール, 高橋めい子, ログノビッチ タチアナ, 光武範吏, 松田文彦, 山下俊一: Molecular signatures of radiation-related thyroid cancer. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 295, 2010
4. ムサジャノワ ジャンナ, サエンコ ウラジミール, 成毛有紀, 鈴木啓司, 光武範吏, 伊東正博, 西原永潤, 廣川満良, 山下俊一, 中島正洋: 甲状腺微小乳頭癌での53BP1 発現の意義: BRAF遺伝子変異とリンパ節転移との関連. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 296, 2010
5. キム ウンスク, 光武範吏, 松瀬美智子, 大津留 晶, サエンコ ウラジミール, 山下俊一: Imatinib, the selective tyrosine kinase inhibitor, enhances antitumor activity of docetaxel in anaplastic thyroid cancer cells. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 299, 2010
6. スタノエビッチ ボバン, ジョーディッチ ラダン, サエンコ ウラジミール, ミロバノビッチ ゴルカ, プピッチ ゴルダナ, マルコビッチ イヴァン, ログノビッチ タチアナ, 松瀬美智子, 光武範吏, 山下俊一: Synergistic Effect of 17-Allylamino-17-Demethoxygeldanamycin with Dehydroxymethylepoxyquinomicin on thyroid cancer cell. *日本内分泌学会雑誌* 86(2): 299, 2010

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
2010	4	0	5	0	9	3	0	0	6	0	6	15

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		
2010	0	0	9	9	0	0	7	7	16

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2010	0.6	9	0.333	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	12.426	12.426	4.142