

国際放射線保健部門（原研国際）

A 欧 文

A-a

1. Matsuse M, Saenko V, Sedliarou I, Rogounovitch T, Nakazawa Y, Mitsutake N, Akulevich N, Namba H, Yamashita S: A novel role for thyroid hormone receptor beta in cellular radiosensitivity. *J Radiat Res* 49 (1):17-27, 2008 (IF:1.462) *○◇
2. Nakashima M, Suzuki K, Meirmanov S, Naruke Y, Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Saenko V, Kondo H, Hayashi T, Ito M, Yamashita S, Sekine I: Foci formation of P53-binding protein 1 in thyroid tumors: activation of genomic instability during thyroid carcinogenesis. *Int J Cancer* 122 (5):1082-1088, 2008 (IF:4.734) *
3. Nakazawa Y, Saenko V, Rogounovitch T, Suzuki K, Mitsutake N, Matsuse M, Yamashita S: Reciprocal paracrine interactions between normal human epithelial and mesenchymal cells protect cellular DNA from radiation-induced damage. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 71 (2):567-577, 2008 (IF:4.639) *○◇
4. Takakura S, Mitsutake N, Nakashima M, Namba H, Saenko VA, Rogounovitch TI, Nakazawa Y, Hayashi T, Ohtsuru A, Yamashita S: Oncogenic role of miR-17-92 cluster in anaplastic thyroid cancer cells. *Cancer Sci* 99 (6):1147-1154, 2008 (IF:3.471) *○◇
5. Makino S, Mitsutake N, Nakashima M, Saenko VA, Ohtsuru A, Umezawa K, Tanaka K, Hirano A, Yamashita S: DHMEQ, a novel NF-kappaB inhibitor, suppresses growth and type I collagen accumulation in keloid fibroblasts. *J Dermatol Sci* 51 (3):171-180, 2008 (IF:2.973) *○
6. Pushkarev VM, Starenki DV, Saenko VA, Pushkarev VV, Kovzun OI, Tronko MD, Popadiuk ID, Yamashita S: Differential effects of low and high doses of taxol in anaplastic thyroid cancer cells: possible implication of the pin 1 prolyl isomerase. *Exp Oncol* 30 (3):190-194, 2008
7. Meng Z, Mitsutake N, Nakashima M, Starenki D, Matsuse M, Takakura S, Namba H, Saenko V, Umezawa K, Ohtsuru A, Yamashita S: DHMEQ, a novel NF- κ B inhibitor, enhances antitumor activity of taxanes in anaplastic thyroid cancer cells. *Endocrinology* 149 (11):5357-5365, 2008 (IF:4.945) *★

B 邦 文

B-a

1. 大宮正範, 高村 昇, Tatiana Rogounovitch, Vladimir Saenko, 一橋 透, 山下俊一: 「放射線健康リスク制御国際戦略拠点」における海外共同研究拠点づくりの課題. *長崎医学会雑誌*83 (特集号):323-325, 2008
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, 鈴木啓司, 光武範吏, 松瀬美智子, 山下俊一: ヒト正常甲状腺細胞およびヒト正常線維芽細胞間の傍分泌を介した相互作用による放射線誘発DNA損傷の減少. *長崎医学会雑誌*83 (特集号):349-352, 2008

B-c

1. Tatiana Rogounovitch, Vladimir Saenko, Svetlana Mankouskaya, Mikhail Fridman, Yuri Sidarau, Yuri Demidchik, Eugeni Demidchik, 松瀬美智子, 光武範吏, 山下俊一: Molecular and clinico-pathological features of sporadic pediatric thyroid cancers from Belarus. *日本内分泌学会雑誌*84 (1):238, 2008
2. Natallia Akulevich, Vladimir Saenko, Tatiana Rogounovitch, Valentina Drozd, 山下俊一: Variations in the ATM and TP53 as potential genetic markers of papillary thyroid carcinoma of different etiology. *日本内分泌学会雑誌*84 (1):238, 2008
3. ウラジミール サエンコ, タチアナ ログノビッチ, スベトラナ マンコウスカヤ, ナタリア レケチンスカヤ, ユーリ デミドチク, 光武範吏, 山下俊一: Preoperative evaluation of thyroid nodules by molecular analysis of FNAB materials. *日本内分泌学会雑誌*84 (2):429, 2008
4. 松瀬美智子, 光武範吏, タチアナ ログノビッチ, ウラジミール サエンコ, 中沢由華, パベル ルミャンツェフ, アレクサンドル アブシモフ, エウゲニ ルシニコフ, 山下俊一: 甲状腺乳頭癌におけるRAP1遺伝子変異. *日本内分泌学会雑誌*84 (2):437, 2008
5. 中沢由華, ウラジミール サエンコ, タチアナ ログノビッチ, 鈴木啓司, 光武範吏, 松瀬美智子, 山下俊一: 甲状腺細胞および間質細胞間の相互作用による放射線誘発DNA損傷の低減. *日本内分泌学会雑誌*84 (2):441, 2008
6. パベル ルミャンツェフ, アレクセイ イリン, ウリアナル ミャンツェワ, ウラジミール サエンコ, 光武範吏, 山下俊一: Determinants of clinical outcome of treatment of radiation-induced and sporadic pediatric papillary thyroid cancer. *日本内分泌学会雑誌*84 (2):448, 2008

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
2008	7	0	0	0	7	6	2	0	6	0	8	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		
2008	0	1	2	3	0	0	6	6	9

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)
2008	0.467	7	0.857	6

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	22.224	22.224	3.704