

## 原爆後障害医療研究施設

### 社会医学部門 健康リスク管理学研究分野（原研リスク）

#### A 欧 文

##### A-a

1. Matsuse M, Sasaki K, Nishihara E, Minami S, Hayashida C, Kondo H, Suzuki K, Saenko V, Yoshiura K, Mitsutake N, Yamashita S: Copy number alteration and uniparental disomy analysis categorizes Japanese papillary thyroid carcinomas into distinct groups. *PLoS One* 7(4): e36063, 2012 (IF:4.092) \*◇
2. Stanojevic B, Dzodic R, Saenko V, Milovanovic Z, Krstevski V, Radlovic P, Buta M, Rulic B, Todorovic L, Dimitrijevic B, Yamashita S: Unilateral follicular variant of papillary thyroid carcinoma with unique KRAS mutation in struma ovarii in bilateral ovarian teratoma: a rare case report. *BMC Cancer* 12(1): 224, 2012 (IF:3.011) \*◇
3. Dzodic R, Markovic I, Stanojevic B, Saenko V, Buta M, Djuricic I, Oruci M, Pupic G, Milovanovic Z, Yamashita S: Surgical management of primary thyroid carcinoma arising in thyroglossal duct cyst: An experience of the single institution in Serbia. *Endocrine J* 59(6): 517-522, 2012 (IF:2.027) \*
4. Kashiyama K, Mitsutake N, Matsuse M, Ogi T, Saenko VA, Ujifuku K, Utani A, Hirano A, Yamashita S: miR-196a downregulation increases the expression of type I and III collagens in keloid fibroblasts. *J Invest Dermatol* 132(6): 1597-1604, 2012 (IF:6.314) \*○
5. Kim E, Matsuse M, Saenko V, Suzuki K, Ohtsuru A, Mitsutake N, Yamashita S: Imatinib enhances docetaxel-induced apoptosis through inhibition of nuclear factor- $\kappa$ B activation in anaplastic thyroid carcinoma cells. *Thyroid* 22(7): 717-724, 2012 (IF:4.792) \*

##### A-c

1. Saenko V, Takahashi M, Rogounovitch T, Drozd V, Kawaguchi T, Akulevich N, Danilova L, Lushchik M, Demidchik Y, Bogdanova T, Tronko M, Mitsutake N, Takamura N, Yamada R, Lathrop M, Matsuda F, Yamashita S: Molecular Epidemiology Study of Chernobyl Thyroid Cancer from Belarus and Ukraine. (Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S, eds: *A New Challenge of Radiation Health Risk Management*, Nagasaki Newspaper Publish, Nagasaki, pp101-108, 2012
2. Takamura N, Hayashida N, Morita N, Kudo T, Saenko V, Rogounovitch T, Takahashi J, Kumagai A, Ohtsuru A, Ozawa H, Matsuda N, Shibata Y, Yamashita S: Project Report within a Framework of International Radiation Health Sciences Research. (Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S, eds: *A New Challenge of Radiation Health Risk Management*, Nagasaki Newspaper Publish, Nagasaki, pp213-219, 2012
3. Tronko M, Bogdanova T, Komisarenko I, Kovalenko A, Oliynyk V, Zurnadzhy L, Voskoboinyk L, Tereshchenko V, Markov V, Gulevaty S, Shpak V, Gulak L, Thomas G, Saenko V, Yamashita S: Thyroid Cancer in Ukraine after the Chernobyl Catastrophe: 25-Year Experience of Follow-up. (Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S, eds: *A New Challenge of Radiation Health Risk Management*, Nagasaki Newspaper Publish, Nagasaki, pp239-244, 2012
4. Drozd VM, Leonava TA, Akulevich NM, Mityukova TA, Platonova TM, Lushchik ML, Danilova LI, Demidchik YE, Saenko VA, Yamashita S, Branovan I, Biko J, Reiners C: International Cooperation in Early Diagnosis and Management of Radiation-induced Thyroid Cancer Patients in Belarus. (Nakashima M, Takamura N, Suzuki K, Yamashita S, eds: *A New Challenge of Radiation Health Risk Management*, Nagasaki Newspaper Publish, Nagasaki, pp245-251, 2012

#### B 邦 文

##### B-a

1. Andrey Bychkov, Vladimir Saenko, Tatiana Rogounovitch, Masahiro Nakashima, Norisato Mitsutake, Shunichi Yamashita: Patterns of FOXE1 expression in papillary thyroid carcinoma by immunohistochemistry. *長崎医学会雑誌* 87 巻 特集号, 273-276, 2012

##### B-c

1. 伊東正博, ボグダノワ タチアナ, サエンコ ウラジミール, 前田茂人, 近藤久義, 中島正洋, 山下俊一: ウクライナ成人の甲状腺乳頭癌の組織像は本邦症例と異なるのか? *日本内分泌学会雑誌* 88(2): 500, 2012
2. ビチコブ アンドレイ, サエンコ ウラジミール, ログノビッチ タチアナ, 光武範吏, 中島正洋, 山下俊一:

Relationship of immunohistochemical FOXE1 expression to clinical features and genetics in PTC. 日本内分泌学会雑誌 88(2): 512, 2012

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, ドロズド ワレンティナ, デミチク ユーリ, ボグダノワ タチアナ, トロンコ ミコラ, 光武範吏, 高村 昇, 松田文彦, 山下俊一: Molecular epidemiology study of Chernobyl thyroid cancer in an extended sample set from Belarus and Ukraine. 日本内分泌学会雑誌88(2): 512, 2012
4. ログノビッチ タチアナ, サエンコ ウラジミール, 光武範吏, ビチコブ アンドレイ, 永山雄二, 山下俊一: Identification of genes cooperating with BRAF in thyroid carcinogenesis. 日本内分泌学会雑誌88(2): 512, 2012
5. パーシン ウラジミール, サエンコ ウラジミール, 山下俊一: Incidence of Hashimoto Thyroiditis on Ultrasound Screening in Russia. 日本内分泌学会雑誌88(2): 538, 2012

## B-d

1. 松瀬美智子, 光武範吏, 西原永潤, 廣川満良, Cesar Fuziwara, Vladimir Saenko, 宮内 昭, 山下俊一: 甲状腺乳頭癌症例で検出された新規BRAF 変異BRAFV<sup>600delinsYM</sup> の機能解析. 第8回広島大学-長崎大学連携研究事業カンファレンス報告書, 63-65, 2012
2. V. Saenko, M. Takahashi, T. Rogounovitch, V. Drozd, Yu. Demidchik, T. Bogdanova, M. Tronko, N. Mitsutake, N. Takamura, J. Takahashi, F. Matsuda, S. Yamashita: Molecular epidemiology study of radiation-related thyroid cancer in an extended sample set from Belarus and Ukraine. 第8回広島大学-長崎大学連携研究事業カンファレンス報告書, 75-76, 2012

## 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
2012	5	0	4	0	9	5	1	0	5	2	8	17

## 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		
2012	2	0	1	3	1	0	4	5	8

## 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)
2012	0.529	4.5	0.556	2.5

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	20.236	10.118	4.047