

国際放射線保健部門（原研国際）

A 欧 文

A-a

1. Podtcheko A, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Starenki D, Meirmanov S, Polona I, Rogounovitch T, Yamashita S: Radiation-induced senescence-like terminal growth arrest in thyroid cells. *Thyroid* 15 (4): 306-313, 2005 *
2. Hamada A, Mankovskaya S, Saenko V, Rogounovitch T, Mine M, Namba H, Nakashima M, Demidchik Y, Demidchik E, Yamashita S: Diagnostic usefulness of PCR profiling of the differentially expressed marker genes in thyroid papillary carcinomas. *Cancer Lett* 224 (2): 289-301, 2005 *○
3. Isomoto H, Ueno H, Saenko VA, Mondal MA, Nishi Y, Kawano N, Ohnita K, Mizuta Y, Ohtsuru A, Yamashita S, Nakazato M, Kohno S: Impact of Helicobacter pylori infection on gastric and plasma ghrelin dynamics in humans. *Am J Gastroenterol* 100 (8): 1711-1720, 2005 *○
4. Lantsov D, Meirmanov S, Nakashima M, Kondo H, Saenko V, Naruke Y, Namba H, Ito M, Abrosimov A, Lushniok E, Sekine I, Yamashita S: Cyclin D1 overexpression in thyroid papillary microcarcinoma: its association with tumour size and aberrant b-catenin expression. *Histopathology* 47 (3): 248-256, 2005 *

A-d

1. Starenki D, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Yamashita S: A novel NF- κ B inhibitor, DHMEQ, potentiates the radiosensitivity of thyroid cancer cells. Young Scientists Organizing Nagasaki Symposium of International Consortium for Medical Care of Hibakusha and Radiation Life Science, Abstracts p.11, 2005
2. Podtcheko A, Takakura S, Bulgin D, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Yamashita S: Different role of JNK and p38 kinase in ionizing radiation-induced thyroid cell radio-sensitization. Young Scientists Organizing Nagasaki Symposium of International Consortium for Medical Care of Hibakusha and Radiation Life Science, Abstracts p.13, 2005

B 邦 文

B-c

1. Alexei Podtcheko, Dmitry Bulgin, 高倉 修, 難波裕幸, 大津留 晶, Vladimir Saenko, 山下俊一: Inhibition of c-Jun NH2-Terminal Kinase and Thyroid Cell Terminal Growth Arrest. 第78回日本内分泌学会学術総会抄録集, 東京, p. 139, 2005
2. 熊谷敦史, 難波裕幸, 稲益英子, Saenko Vladimir, 大津留 晶, 山下俊一: BRAFファミリー遺伝子群の変異と甲状腺乳頭癌の関連性. 第78回日本内分泌学会学術総会抄録集, 東京, p. 139, 2005
3. Iryna Palona, 難波裕幸, 大津留 晶, Vladimir Saenko, 永山雄二, 山下俊一: Novel Role of BRAF T1796A in Papillary Thyroid Carcinogenesis. 第78回日本内分泌学会学術総会抄録集, 東京, p. 124, 2005
4. 中島正洋, 高村 昇, 難波裕幸, サエンコ ウラジミール, 林 徳真吉, 関根一郎: 放射線療法後甲状腺未分化癌のRet癌原遺伝子Segmental Jumping Translocation, 日本放射線影響学会第48回大会講演要旨集, 広島, p. 101, 2005
5. Saenko Vladimir, Rogounovitch Tatiana, 難波裕幸, Sedliarov Irya, 岡野麻夕, Abrosimov Alexander, Lushnikov Evgenii, Roumiantsev Pavel, Bogdanova Tatiana, Tronko Mykola, 山下俊一: TP53, ATM and HDM2 SNP profiling in radiation-related human thyroid cancer. 日本放射線影響学会第48回大会講演要旨集, 広島, p. 102, 2005
6. V.A.Saenko, T.I.Rogounovitch, I.P.Sedlyarov, H.Namba, A.Yu.Abrosov, E.F.Lushnikov, P.O.Roumiantsev, T.I.Bogdanova, M.D.Tronko, S.Yamashita: Molecular features of Radiation-associated human thyroid cancers. 第48回日本甲状腺学会抄録集, 東京, p. 302, 2005
7. 難波裕幸, 横野祥生, Starenki Dmytro, Vladimir Saenko, 大津留 晶, 梅澤一夫, 山下俊一: NF- κ B阻害薬Dehydroxy methylepoxyquinomicinを用いた甲状腺髓様癌細胞に対するアポトーシス誘導治療. 第48回日本甲状腺学会抄録集, 東京, p. 317, 2005
8. Abrosimov Alexander, Lushnikov Eugeny, Saenko Vladimir, 難波裕幸, 山下俊一: Galectin-3 expression in thyroid tumors of different malignant potential. 第48回日本甲状腺学会抄録集, 東京, p. 326, 2005
9. Rogounovitch Tatiana, Saenko Vladimir, Sedliarov Ilya, 難波裕幸, Abrosimov Alexander, Roumiantsev Pavel, Lushnikov Evgenii, Bogdanova Tatiana, Tronko Mykola, 山下俊一: MDM2 polymorphism (SNP309) in human papillary thyroid cancers. 第48回日本甲状腺学会抄録集, 東京, p. 326, 2005

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
2005	4	0	0	2	6	4	0	0	9	0	9	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		
2005	0	2	0	2	0	0	9	9	11

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)
2005	0.4	6	0.667	4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	12.948	12.948	3.237