

国際ヒバクシャ医療センター

A 欧 文

A-a

1. Starenki D, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Yamashita S: Inhibition of nuclear factor-kappaB cascade potentiates the effect of a combination treatment of anaplastic thyroid cancer cells. *J Clin Endocrinol Metab* 89 (1): 410-418, 2004 * ★
2. Morishita M, Uchimaru K, Sato K, Ohtsuru A, Yamashita S, Kanematsu T, Yamashita N: Thyroglobulin-pulsed human monocyte-derived dendritic cells induce CD4+T cell activation. *Int J Mol Med* 13 (1): 33-39, 2004 * ○
3. Imanishi R, Seto S, Toda G, Yoshida M, Ohtsuru A, Koide Y, Baba T, Yano K: High brachial-ankle pulse wave velocity is an independent predictor of the presence of coronary artery disease in men. *Hypertens Res* 27 (2): 71-78, 2004 *
4. Nakayama T, Yoshizaki A, Kawahara N, Ohtsuru A, Wen CY, Fukuda E, Nakashima M, Sekine I: Expression of Tie-1 and 2 receptors, and angiopoietin-1, 2 and 4 in gastric carcinoma; immunohistochemical analyses and correlation with clinicopathological factors. *Histopathology* 44 (3): 232-239, 2004 *
5. Imanishi R, Ashizawa N, Ohtsuru A, Akiyama-Uchida Y, Kawano H, Kuroda H, Nakashima M, Saenko VA, Yamashita S, Yano K: GH suppresses TGF-β-mediated fibrosis and retains cardiac diastolic function. *Mol Cell Endocrinol* 218 (1-2): 137-146, 2004 * ○★
6. Isomoto H, Saenko VA, Kanazawa Y, Nishi Y, Ohtsuru A, Inoue K, Akazawa Y, Takeshima F, Omagari K, Miyazaki M, Mizuta Y, Murata I, Yamashita S, Kohno S: Enhanced expression of Interleukin-8 and activation of nuclear factor Kappa-B in endoscopy-negative gastroesophageal reflux disease. *Am J Gastroenterol* 99 (4): 589-597, 2004 * ○
7. Kumagai A, Namba H, Saenko VA, Ashizawa K, Ohtsuru A, Ito M, Ishikawa N, Sugino K, Ito K, Jeremiah S, Thomas GA, Bogdanova TI, Tronko MD, Nagayasu T, Shibata Y, Yamashita S: Low frequency of BRAF(T1796A) mutations in childhood thyroid carcinomas. *J Clin Endocrinol Metab* 89 (9): 4280-4284, 2004 * ○○
8. Isomoto S, Kawakami A, Ohtsuru A, Yamashita S, Yano K: Antiarrhythmic amiodarone mediates apoptotic cell death of HepG2 hepatoblastoma cells through the mitochondrial pathway. *Acta Medica Nagasakiensis* 49 (1-2): 13-17, 2004
9. Isomoto H, Nakazato M, Ueno H, Date Y, Nishi Y, Mukae H, Mizuta Y, Ohtsuru A, Yamashita S, Kohno S: Low plasma ghrelin levels in patients with helicobacter pylori-associated gastritis. *Am J Med* 117 (6): 429-432, 2004 * ○
10. Starenki D, Namba H, Saenko V, Ohtsuru A, Maeda S, Umezawa K, Yamashita S: Induction of thyroid cancer cell apoptosis by a novel nuclear factor kappaB inhibitor, dehydroxymethylepoxyquinomicin. *Clin Cancer Res* 10 (20): 6821-6829, 2004 * ○★
11. Hayashida N, Namba H, Kumagai A, Hayashi T, Ohtsuru A, Ito M, Saenko VA, Maeda S, Kanematsu T, Yamashita S: A rapid and simple detection method for the BRAF(T1796A) mutation in fine-needle aspirated thyroid carcinoma cells. *Thyroid* 14 (11): 910-915, 2004 * ○○

A-c

1. Namba H, Kumagai A, Ohtsuru A, Saenko V.A, Yamashita S: Clinical significance of rapid detection of BRAF^{T1796A} mutation in fine needle aspirated thyroid carcinoma cells. 11th International Symposium on Molecular Thyroidology (3/18-20, Okinawa, Japan, 2004)
2. Namba H, Ohtsuru A, Yamashita S: Development of novel therapies to advanced thyroid carcinoma, The 4th China-Japan, Korea Thyroid Conference (5/23-25, Shanghai, China, 2004)
3. Takamura N, Iwanaga K, Abe Y, Ohtsuru A, Hosoda K, Kangawa K, Kohno S, Yamashita S, Aoyagi K: Increased plasma ghrelin and adrenomedulin in hemodialysis patients with sustained and episodic hypotension, 12th International Congress of Endocrinology (8/31-9/4, Lisbon, Portugal Republic, 2004)

B 邦 文

B-b

1. 大津留 晶, 森下真理子, 熊谷敦史, 井手昇太郎, 前田茂人, 高村 昇, 兼松隆之, 山下俊一: ヨードの甲状腺局所循環動態に及ぼす影響. *Jpn J Med Ultrasonics* 31(Suppl) : 66, 2004
2. 難波裕幸, 熊谷敦史, 大津留 晶, 山下俊一: 甲状腺乳頭がんにおける年代別BRAF異変の頻度と臨床病期の関連. *Cancer Science* 95 (Suppl) : 43, 2004
3. 難波裕幸, 大津留 晶, 梅澤一夫, 芦澤潔人, 山下俊一: Suppression of thyroid carcinoma by a novel NF-κB inhibitor dehydroxymethylepoxyquinomicin. 日本内分泌学会雑誌 80 (1) : 153, 2004

4. 熊谷敦史, 難波裕幸, 芦澤潔人, 大津留 晶, 山下俊一, 石川直文, 杉野公則, 伊藤公一: 小児甲状腺癌の BRAF 遺伝子異常. 日本内分泌学会雑誌 80 (1) : 153, 2004
5. 前田茂人, 宇賀達也, 林田直美, 芦澤潔人, 木村博典, 難波裕幸, 大津留 晶, 江島英理, 宇佐俊郎, 山下俊一, 兼松隆之: バセドウ病に対する内視鏡補助下手術と従来手術の比較. 日本内分泌学会雑誌 80 (1) : 185, 2004
6. 森下真理子, 中島正洋, 近藤久義, 中山敏幸, 関根一郎, ログノビッチ タチアナ, 林 徳眞吉, 大津留 晶, 難波裕幸, 山下俊一: 原爆被爆者における重複癌と甲状腺癌. 日本内分泌学会雑誌 80 (2) : 302, 2004
7. 熊谷敦史, 難波裕幸, 森下真理子, 大津留 晶, 林 徳眞吉, 糸柳則昭, 前田茂人, 山下俊一: 甲状腺腫瘍に対する術前 BRAF 遺伝子診断の有用性とその意義. 日本内分泌学会雑誌 80 (2) : 304, 2004
8. Podtcheko Alexei, 大津留 晶, 難波裕幸, Saenko Vladimir, 山下俊一: Radiation(IR)-induced senescence-like phenotype(SLP) associated with terminal growth arrest in human thyroid cancer cell lines and normal thyrocytes: role in intrinsic radiosensitivity. 日本内分泌学会雑誌 80 (2) : 312, 2004
9. 大津留 晶, 永田康浩, 円城寺昭人, 兼松隆之, 山下俊一: 病態と疾患からみたグレリン-胃切除. 臨床分子内分泌学, 日本臨牀 65 (Suppl 19) : 406-409, 2004

B-c

1. 井手昇太郎, 大津留 晶, 森下真理子, 熊谷敦史, 高村 昇, 山下俊一: ヨードの甲状腺局所循環動態に及ぼす影響. 第45回原子爆弾後障害研究会講演集, 79, 294-296, 2004
2. 熊谷敦史, 難波裕幸, Vladimir A. Saenko, 柴田義貞, 大津留 晶, 伊東正博, 山下俊一: 小児甲状腺癌の BRAF 遺伝子異常, 第45回原子爆弾後障害研究会講演集, 79, 297-300, 2004
3. Podtcheko Alexei, 難波裕幸, Saenko Vladimir, 大津留 晶, 山下俊一: Radiation-induced senescence-like terminal growth arrest in thyroid cancer cells. 第47回放射線影響学会大会講要旨集, 77, 2004

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
2004	11	0	3	0	14	10	0	9	3	0	12	26

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			
2004	0	1	1	2	0	1	6	7	9

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2004	0.538	14	0.714	10

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	43.701	43.701	4.37