

## 国際ヒバクシャ医療センター

### A 欧 文

#### A-a

1. Sato O, Ashizawa N, Ohtsuru A, Imanishi R, Kawano H, Seto S, Yamashita S, Shimokawa I, Yano K: Fibrotic response to angiotensin II is blunted in the kidney, but not in the heart, in insulin-sensitive long-lived transgenic dwarf rats. *Int J Mol Med* 19(1): 23-27, 2007 \*○★(IF:1.874)
2. Mitsutake N, Iwao A, Nagai K, Namba H, Ohtsuru A, Saenko V, Yamashita S: Characterization of side population in thyroid cancer cell lines: Cancer stem-like cells are enriched partly but not exclusively. *Endocrinology* 148(4): 1797-1803, 2007 (IF:5.045) \*
3. Izumo T, Ohtsuru A, Tokunaga Y, Namba H, Kaneda Y, Nagata I, Yamashita S: Epstein-Barr virus-based vector improves the tumor cell killing effect of pituitary tumor in HVJ-liposome-mediated transcriptional targeting suicide gene therapy. *Int J Oncol* 31(2): 379-387, 2007 \*○★(IF:2.295)
4. Ghotbi N, Iwanaga M, Ohtsuru A, Ogawa Y, Yamashita S: Cancer screening with whole-body PET/CT for healthy asymptomatic people in Japan: re-evaluation of its test validity and radiation exposure. *Asian Pac J Cancer Prev* 8(1): 93-97, 2007
5. Kumagai A, Namba H, Akanov Z, Saenko V, Meirmanov S, Ohtsuru A, Yano H, Maeda S, Anami M, Hayashi T, Ito M, Sagandikova S, Eleubaeva Z, Mussinov D, Espenbetova M, Yamashita S: Clinical implications of pre-operative rapid BRAF analysis of papillary thyroid cancer. *Endocr J* 54(3): 399-405, 2007 \*○(IF:1.572)
6. Abe K, Kumagai K, Hayashi T, Kinoshita N, Shindo H, Uetani M, Ishida T: High-grade surface osteosarcoma of the hand. *Skeletal Radiol* 36(9): 869-873, 2007 (IF:1.136) \*
7. Kurobe M, Abe K, Kinoshita N, Anami M, Tokai H, Ryu Y, Wen CY, Kanematsu T, Hayashi T: Hyperplastic polyposis associated with two asynchronous colon cancers. *World J Gastroenterol* 13(23): 3255-3258, 2007

#### A-c

1. Ohtsuru A, Yamashita S: The nuclear age from the point of view of the A-bombed Nagasaki from the study of radiation health effects to comprehensive radiation medicine. *National Heat Transfer Symposium of Japan* 2: pp. 347-348, 2007
2. Morishita M, Ohtsuru A, Isomoto I, Yamashita S: Categorization of mammographic density for breast cancer: clinical significance. In *Cancer Imaging*, (Hayat MA eds ; Elsevier)pp. 305-312, 2007
3. Akita S, Akino K, Hirano A, Ohtsuru A, Yamashita S: Reconstruction for local radiation injuries and proposed regeneration therapy for acute systemic radiation injuries. In *Radiation Risk Perspectives*, (Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M eds ; Elsevier)pp. 196-202, 2007
4. Kumagai A, Namba H, Mitsutake N, Ohtsuru A, Anami M, Hayashi T, Ito M, Mussinov D, Espenbetova M, Teleunov M, Yamashita S: Joint research project of genetic diagnosis of papillary thyroid cancer between Semipalatinsk Medical Academy and Nagasaki University. In *Radiation Risk Perspectives*, (Shibata Y, Namba H, Suzuki K, Tomonaga M eds ; Elsevier)pp. 227-234, 2007

### B 邦 文

#### B-c

1. Sedliarov Ilya, 松瀬美智子, Saenko Vladimir, Rogounovitch Tatiana, 中沢由華, 光武範吏, 難波裕幸, 大津留晶, 永山雄二, 山下俊一: Overexpression of wild-type THR  $\beta$  1 suppresses the growth and invasiveness of human papillary thyroid cancer cells. 第80回日本内分泌学術総会抄録集 83(1): 126, 2007
2. Rogounovitch Tatiana, Saenko Vladimir, Abrosimov Aleksander, Furminskaya Elena, 大津留晶, 難波裕幸, 山下俊一: Peculiarities of distribution of genetic patterns of mutant BRAF in papillary thyroid carcinoma tissues. 第80回日本内分泌学術総会抄録集 83(1): 142, 2007
3. 熊谷敦史, 大津留晶, 宇佐俊郎, 芦澤潔人, 難波裕幸, 山下俊一: 分子標的治療を試みた難治性甲状腺癌の2例. 第7回日本内分泌学会九州地方会抄録集 p.30, 2007
4. 大津留晶, 熊谷敦史, 高倉修, 林田直美, 宇賀達也, 前田茂人, 難波裕幸, 山下俊一: 亜急性連合性脊髄変形症を発生したバセドウ病の1例. 第7回日本内分泌学会九州地方会抄録集 p.26, 2007
5. 熊谷敦史, 大津留晶, 宇佐俊郎, 芦澤潔人, 難波裕幸, 山下俊一: 難治性甲状腺癌に対する分子標的治療. 第50回日本甲状腺学会抄録集 p.325, 2007
6. 大津留晶: バセドウ病長期治療のピットフォール: 自己免疫性多腺性症候群. 第一回長崎甲状腺研究会抄録集 pp. 20-27, 2007

**B-d**

1. 大津留 晶：全身性炎症反応症候群に対する異化抑制を目的とした基盤研究。第3回広島大学・長崎大学連携研究事業カンファランス報告書 pp.73-78, 2007
2. 岩永正子, 大津留 晶, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 森下真理子, 熊谷敦史, 対馬秀樹, 川口康久, 松尾江美, 今西大介, 堀尾健介, 山下俊一, 朝長万左男：原爆被爆者医療と造血器腫瘍疫学調査。放射線医療科学国際コンソーシアム事業報告書 pp.11-12, 2007
3. 山下俊一, 柴田義貞, 関根一郎, 難波裕幸, 大津留 晶, 高村 昇, 中島正洋, 本田純久, 横田賢一, 前田茂人, 森下真理子, 林 徳眞吉, 光武範吏, 熊谷敦史：国際ヒバクシャ医療協力プロジェクトと放射線分子疫学調査。放射線医療科学国際コンソーシアム事業報告書 pp.17-18, 2007
4. 大津留 晶, 熊谷敦史, 岩永正子, 森田直子, 秋田定伯, 長谷敦子, 高村 昇, 難波裕幸, 松田尚樹, 澄川耕二, 朝長万左男, 江口勝美, 山下俊一：緊急被ばく医療体制の整備と構築。放射線医療科学国際コンソーシアム事業報告書 pp.25-26, 2007

**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
2007	7	0	4	0	11	5	0	0	6	4	10	21

**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			
2007	0	1	0	1	1	1	6	8	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)
2007	0.524	11	0.455	5

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	11.922	11.922	2.384