

## 国際ヒバクシャ医療センター

### A 欧 文

#### A-a

1. 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): 1147-2254, 2008(IF:3.471) \*○
2. 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) \*○
3. Meng Z, Mitsutake N, Nakashima M, Starenki D, Matsuse M, Takakura S, Namba H, Saenko V, Umezawa K, Ohtsuru A, Yamashita S: Dehydroxymethylepoxyquinomicin, a novel nuclear Factor-kappaB inhibitor, enhances antitumor activity of taxanes in anaplastic thyroid cancer cell. *Endocrinology* 149 (11): 5357-5365, 2008 (IF:4.945) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 大津留晶, 熊谷敦史, 岩永正子, 森下真理子, 坂上祐樹, 芦澤潔人, 山下俊一: 長崎大学病院における在外被爆者支援渡日治療の現況. *長崎医学会雑誌*83 (特集号):310-313, 2008

#### B-c

1. 熊谷敦史, 大津留晶, 宇佐俊郎, 安部恵代, 光武範吏, 山下俊一: アレンドロネート内服が有効であった汎下垂体機能低下による若年成人骨粗鬆症の1例. 第8回日本内分泌学会九州地方会抄録集, p.32, 2008
2. 大津留晶, 熊谷敦史, 光武範吏, 芦澤直人, 瀬戸信二, 山下俊一: 心不全とミオパシーが診断のきっかけとなった甲状腺機能低下症の一例. 第8回日本内分泌学会九州地方会抄録集, p.35, 2008
3. 前田茂人, ムシノフダイニエル, ミルマノフセリック, 林田直美, 高村 昇, 熊谷敦史, 山下俊一, 兼松隆之: セミパラチンスク (カザフスタン) における医療支援. 第41回日本甲状腺外科学会学術集会抄録集, p.44, 2008
4. 林田直美, 宇賀達也, 渡海由貴子, 田島義証, 兼松隆之, 熊谷敦史, 大津留晶, 山下俊一, 林徳眞吉, 高村 昇: リンパ節転移で発見され、予後不良であった微小乳頭癌の1例. 第41回日本甲状腺外科学会学術集会抄録集, p.125, 2008
5. 大津留晶, 前田茂人: パネルディスカッションのまとめ: 甲状腺乳頭癌治療に関する総合討論. 第二回長崎県甲状腺研究会記録集, pp. 27-34, 2008

#### B-d

1. 大津留晶: 平成19年度長崎県緊急被ばく医療ネットワーク調査事業報告書. 財団法人原子力安全研究協会, pp.2-35, 2008
2. 大津留晶: 平成19年度緊急時対策総合技術調査成果報告書. 財団法人原子力安全研究協会, pp. 24-35, 2008
3. 大津留晶: 平成19年度緊急被ばく医療関係者実務研修事業成果報告書. 財団法人原子力安全研究協会, pp. 5-15&101-118, 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	3	0	0	0	3	3	1	0	5	3	9	12

### 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	3	3	6	1	0	5	6	12

### 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	0.25	1.5	1	1.5

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	11.389	5.695	3.796