

国際ヒバクシャ医療センター

A 欧 文

A-a

1. Matsushima K, Isomoto H, Yamaguchi N, Inoue N, Machida H, Nakayama T, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Nagayasu T, Nakashima M, Ujifuku K, Mitsutake N, Ohtsuru A, Yamashita S, Korpai M, Kang Y, Gregory PA, Goodall GJ, Kohno S, Nakao K: MiRNA-205 modulates cellular invasion and migration via regulating zinc finger E-box binding homeobox 2 expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *J Transl Med* 9(1): 30, 2011 (IF:3.508) *○
2. Suzuki K, Mitsutake N, Saenko V, Suzuki M, Matsuse M, Ohtsuru A, Kumagai A, Uga T, Yano H, Nagayama Y, Yamashita S: Dedifferentiation of human primary thyrocytes into multilineage progenitor cells without gene introduction. *PLoS One* 6(4): e19354, 2011 (IF:4.411) *◇
3. Koshimoto R, Nakane H, Kim H, Kinoshita H, Moon DS, Ohtsuru A, Bahn G, Shibata Y, Ozawa H, Yamashita S: Mental health conditions in Korean atomic bomb survivors: a survey in Seoul. *Acta Med Nagasaki* 56(2): 53-58, 2011 ○
4. Imaizumi M, Sera N, Ueki I, Horie I, Ando T, Usa T, Ichimaru S, Nakashima E, Hida A, Soda M, Tominaga T, Ashizawa K, Maeda R, Nagataki S, Akahoshi M: Risk for progression to overt hypothyroidism in an elderly Japanese population with subclinical hypothyroidism. *Thyroid* 21(11): 1177-1182, 2011 (IF:4.327) *
5. Nakamura K, Ogata M, Ando T, Usa T, Kawakami A: Paroxysmal thyroid swelling. A forgotten clinical finding of pheochromocytoma. *J Clin Endocrinol Metab* 96(12): 3601-3602, 2011 (IF:6.495) *

B 邦 文

B-a

1. 熊谷敦史, 大津留 晶, 難波裕幸, 穴見正信, 伊東正博, Espenbetova M, 山下俊一: 穿刺吸引細胞を用いた迅速 BRAF 遺伝子変異解析の臨床応用. *日本臨床細胞学会九州連合会雑誌*: 31-35, 2011
2. 大津留 晶: 長崎よりの福島第一原発原子力災害医療支援活動. *日本病院会雑誌*: 1112-1116, 2011

B-b

1. 大津留 晶, 山下俊一: 甲状腺腫瘍 甲状腺腫瘍の治療 甲状腺腫瘍の組織型別治療方針 甲状腺未分化癌 *日本臨床* 69 (増刊号): 356-361, 2011
2. 大津留 晶, 熊谷敦史, 山下俊一: 長崎大学病院からの医療支援～福島第1原発原子力災害を考える～. *日本医療マネジメント学会第10回九州・山口連合大会抄録集*: pp.66, 2011

B-c

1. 大津留 晶: 第3章、第13章(長崎・ヒバクシャ医療国際協会(編): 21世紀のヒバクシャ, 長崎新聞新書, 長崎, pp.41-53,184-198 所収) 2011
2. 熊谷敦史: 第6章(長崎・ヒバクシャ医療国際協会(編): 21世紀のヒバクシャ, 長崎新聞新書, 長崎, pp.81-101 所収) 2011
3. 熊谷敦史, 柴田義貞: 第11章(長崎・ヒバクシャ医療国際協会(編): 21世紀のヒバクシャ, 長崎新聞新書, 長崎, pp.158-173 所収) 2011

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
2011	5	0	0	0	5	4	2	2	3	0	7	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		
2011	0	1	0	1	2	1	0	3	4

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)
2011	0.417	2.5	0.8	2

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	18.741	9.371	4.685