

資料収集保存・解析部 資料調査室(原研情報室)

A 欧文

A-a

1. Kakugawa T, Yokota S, Ishimatsu Y, Hayashi T, Nakashima S, Hara S, Sakamoto N, Kubota H, Mine M, Matsuoka Y, Mukae H, Nagata K, Kohno S: Serum heat shock protein 47 levels are elevated in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Cell Stress Chaperones* 18(5): 581-590, 2013(IF:2.484) *
2. Matsubayashi S, Ikema M, Ninomiya Y, Yamaguchi K, Kondo H: Indication of soft-tissue release for spastic hip in cerebral palsy. *Journal of Japanese Paediatric Orthopaedic Association* 22(1): 11-15, 2013
3. Yokota K, Mine M, Shibata Y: Future population of atomic bomb survivors in Nagasaki. *Stud Health Technol Inform* 192: 952, 2013
4. Nakao K, Oikawa M, Arai J, Mussazhanova Z, Kondo H, Shichijo K, Nakashima M, Hayashi T, Yoshiura K, Hatachi T, Nagayasu T: A predictive factor of the quality of microarray comparative genomic hybridization analysis for formalin-fixed paraffin-embedded archival tissue. *Diagn Mol Pathol* 22(3): 174-180, 2013(IF:1.861) *
5. Kondo H, Soda M, Mine M, Yokota K: Effects of radiation on the incidence of prostate cancer among Nagasaki atomic bomb survivors. *Cancer Sci* 104(10): 1368-1371, 2013(IF:3.479) *
6. Kakugawa T, Yokota S, Ishimatsu Y, Hayashi T, Nakashima S, Hara S, Sakamoto N, Matsuoka Y, Kubota H, Mine M, Mukae H, Nagata K, Kohno S: Serum heat shock protein 47 levels in patients with drug-induced lung disease. *Respir Res* 14: 133, 2013(IF:3.642) *

B 邦文

B-a

1. 太田保之, 三根真理子: 長崎市の原爆被爆者における長期経過後の精神的影響 第2報: 〈被爆者である〉ことの黙秘にみる永続的な苦悩. *精神医学* 55(3): 273-282, 2013
2. 横田賢一, 三根真理子, 柴田義貞: 原爆被爆者健診における肺がん検診の効果. *厚生の指標* 60(7): 35-39, 2013
3. 太田保之, 三根真理子, 吉峯悦子: PTSD 既往歴者の長期経過後における PTSD 症状の発現率特性—長崎市の原爆被爆体験者の PTSD 有病率調査を通して—. *臨床精神医学* 42(8): 1049-1057, 2013
4. 中根允文, 三根真理子: 精神障害に係る Anti-stigma の研究 教科書に見るメンタルヘルス教育～中学校・高等学校の教科書における記載を通して～(1950～2002年までの「保健体育」教科書調査から). *日本社会精神医学会雑誌* 22(4): 452-473, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	6	0	0	0	0	6	4	4	0	0	0	0	4	10

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		
2013	0	1	2	3		0	0	9	9	12

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 (欧文論文)		SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2013	0.600	5		0.400	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	11.466	11.466	1.147

