

公衆衛生学

A 欧 文

A-a

1. Kadota K, Takamura N, Aoyagi K, Yamasaki H, Usa T, Nakazato M, Maeda T, Wada M, Nakashima K, Abe K, Takeshima F, Ozono Y: Availability of cardio-ankle vascular index (CAVI) as a screening tool for atherosclerosis. *Circ J* 72 (2):304-308, 2008 (IF:2.387) *◎
2. Nakao Y, Moji K, Honda S, Oishi K: Initiation of breastfeeding within 120 minutes after birth is associated with breastfeeding at four months among Japanese women: a self-administered questionnaire survey. *Int Breastfeed J* 3:1, 2008 ○◎
3. Tahara Y, Moji K, Honda S, Nakao R, Tsunawake N, Fukuda R, Aoyagi K, Mascie-Taylor N: Fat-free mass and excess post-exercise oxygen consumption in the 40 minutes after short-duration exhaustive exercise in young male Japanese athletes. *J Physiol Anthropol* 27 (3): 139-143, 2008
4. Hama K, Takamura N, Honda S, Abe Y, Yagura C, Miyamura T, Obama M, Morisaki M, Imamura S, Aoyagi K: Evaluation of Quality of life in Japanese Normal Pregnant Women. *Acta Med Nagasaki* 52: 95-99, 2008 ○◎
5. Akilzhanova A, Takamura N, Kusano Y, Karazhanova L, Yamashita S, Saito H, Aoyagi K: Association between C677T/MTHFR genotype and homocysteine concentration in a Kazakh population. *Asia Pac J Clin Nutr* 17:325-329, 2008(IF:0.817) *◎

B 邦 文

B-a

1. 一柳歩美, 本田純久: 家族介護者の基本属性および介護負担感と抑うつとの関連. *日本看護学会論文集: 老年看護*38: 187-189, 2008
2. 横田賢一, 三根真理子, 本田純久, 近藤久義, 田川真須子, 柴田義貞: 長崎原爆被爆者の飲酒・喫煙状況の聞き取りに関する検討. *広島医学*61 (4): 290-292, 2008
3. 花田匡利, 千住秀明, 髻谷 満, 菊野佑仁, 及川真人, 大嶋 崇, 大曲正樹, 北川知佳, 藤本澄江, 後藤 尚, 神津 玲, 本田純久, 木田厚瑞: 住民基本健診でのCOPD早期診断システムの有用性 11-Qを第一次スクリーニングに用いて. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌*18 (1): 49-53, 2008

B-d

1. 青柳 潔: 診断未確定関節炎の治療アルゴリズムの作成と臨床試験. 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防, 平成19年度厚生労働科学研究費補助金 (免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 分担研究報告, pp.66-69, 2008
2. 青柳 潔: 地域在住女性における腰痛の関連要因とQOL、日常生活動作への影響. 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変形、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明, 平成19年度厚生労働省科学研究費補助金 (長寿科学総合研究事業) 分担研究報告, pp. 45-66, 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	5	0	0	0	5	2	3	0	0	2	5	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		
2008	1	0	3	4	1	1	20	22	26

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	0.5	1	0.4	0.4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	3.204	0.641	1.602