

公衆衛生学

A 欧 文

A-a

1. Abe T, Honda S, Nakazawa S, Tuong TD, Thieu NQ, Hung le X, Thuan le K, Moji K, Takagi M, Yamamoto T: Risk factors for malaria infection among ethnic minorities in Binh Phuoc, Vietnam. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 40(1): 18-29, 2009 ○◎
2. Koreth J, Schlenk R, Kopecky KJ, Honda S, Sierra J, Djulbegovic BJ, Wadleigh M, DeAngelo DJ, Stone RM, Sakamaki H, Appelbaum FR, Döhner H, Antin JH, Soiffer RJ, Cutler C: Allogeneic stem cell transplantation for acute myeloid leukemia in first complete remission: systematic review and meta-analysis of prospective clinical trials. *JAMA* 301(22): 2349-61, 2009 (IF: 28.899) *
3. Yoza Y, Ariyoshi K, Honda S, Taniguchi H, Senjyu H: Development of an activity of daily living scale for patients with COPD: the Activity of Daily Living Dyspnoea scale. *Respirology* 14(3): 429-35, 2009(IF:1.853) *◎◎
4. Hayashi H, Ashizawa K, Uetani M, Futagawa S, Fukushima A, Minami K, Honda S, Hayashi K: Detectability of peripheral lung cancer on chest radiographs: effect of the size, location and extent of ground-glass opacity. *Br J Radiol* 82(976): 272-8, 2009 (IF:2.105) *
5. Sakai A, Toba N, Takeda M, Suzuki M, Abe Y, Aoyagi K, Nakamura T: Association of unipedal standing time and bone mineral density in community-dwelling Japanese women. *Osteoporos Int* 20(5): 731-6, 2009 (IF:4.997) *◎
6. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Kawashiri SY, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: A prediction rule for disease outcome in patients with undifferentiated arthritis using magnetic resonance imaging of the wrists and finger joints and serologic autoantibodies. *Arthritis Rheum* 61(6): 772-8, 2009 (IF:7.332) *◎
7. Fujikawa K, Kawakami A, Tamai M, Uetani M, Takao S, Arima K, Iwamoto N, Aramaki T, Kawashiri S, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: High serum cartilage oligomeric matrix protein determines the subset of patients with early-stage rheumatoid arthritis with high serum C-reactive protein, matrix metalloproteinase-3, and MRI-proven bone erosion. *J Rheumatol* 36(6): 1126-9, 2009 (IF:3.854) *◎
8. Takamura N, Akilzhanova A, Hayashida N, Kadota K, Yamasaki H, Usa T, Nakazato M, Maeda T, Ozono Y, Aoyagi K: Thyroid function is associated with carotid intima-media thickness in euthyroid subjects. *Atherosclerosis* 204(2): e77-81, 2009 (IF:4.552) *◎
9. Date Y, Abe Y, Aoyagi K, Ye Z, Takamura N, Tomita M, Osaki M, Honda S: Depressive symptoms in chinese factory workers in Nagasaki, Japan. *Ind Health* 47(4): 376-82, 2009 (IF:1.215) *◎◎
10. Ichinose S, Nakamura M, Maeda M, Ikeda R, Wada M, Nakazato M, Ohba Y, Takamura N, Maeda T, Aoyagi K, Nakashima K: A validated HPLC-fluorescence method with a semi-micro column for routine determination of homocysteine, cysteine and cysteamine, and the relation between the thiol derivatives in normal human plasma. *Biomed Chromatogr* 23(9): 935-9, 2009 (IF:1.639) *◎
11. Aramaki T, Kawakami A, Iwamoto N, Fujikawa K, Kawashiri SY, Tamai M, Arima K, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Nakashima M, Mizokami A, Furuyama M, Matsuoka N, Ueki Y, Ida H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K: Prediction of DAS28-CRP remission in patients with rheumatoid arthritis treated with tacrolimus at 6 months by baseline variables. *Mod Rheumatol* 19(6): 652-6, 2009
12. Iwamoto N, Kawakami A, Fujikawa K, Aramaki T, Kawashiri SY, Tamai M, Arima K, Ichinose K, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Nakashima M, Mizokami A, Goto A, Fukuda T, Matsuoka N, Ueki Y, Tsukada T, Migita K, Shoumura F, Kawabe Y, Shibatomi K, Mine M, Ida H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K: Prediction of DAS28-ESR remission at 6 months by baseline variables in patients with rheumatoid arthritis treated with etanercept in Japanese population. *Mod Rheumatol* 19(5): 488-92, 2009
13. Kobuke Y, Abe Y, Ye Z, Honda S, Tomita M, Osaki M, Aoyagi K: Association of Age, Obesity, Joint Pain, and Chewing Ability with Chair Stand Difficulty among Community-dwelling Elderly People in Nagasaki, Japan. *Acta Med Nagasaki* 53(3): 65-68, 2009 ○◎
14. Nishiguchi M, Takamura N, Kono M, Aoyagi K: Estimation of Blood Loss in Total Knee Arthroplasty with and without Tourniquet. *Acta Med Nagasaki* 53: 105-109, 2009

B 邦 文

B-a

1. 山根主信, 千住秀明, 上門亜矢子, 田中貴子, 本田純久: 【理学療法探求Update】携帯型呼気ガス分析器の信頼性と再現性. *理学療法探求* 11: 7-14, 2009

2. 今村芳博, 小野寺美紀, 山辺麻紀, 本田純久, 宮田雄吾: 精神科病院スタッフの緊急時心理的变化と介入. 日本社会精神医学会雑誌 17(3): 297-305, 2009
3. 川上 純, 玉井慎美, 中島宗敏, 安部恵代, 青柳 潔, 江口勝美: ELISA法による抗CCP抗体測定キット(コスミック社)の臨床的評価. 医学と薬学 61(4): 647-50, 2009
4. 及川真人, 千住秀明, 大曲正樹, 大嶋 崇, 花田匡利, 菊野佑仁, 本田純久, 木田厚瑞: 呼吸ケアとクリニカルパス一般住民を対象としたCOPD スクリーニング手段としての修正版11-Qの有用性. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 19: 43-7, 2009
5. 奥座嘉康, 有吉紅也, 本田純久, 谷口博之, 千住秀明: COPD患者のための日常生活活動スケールの開発: 日常生活活動息切れスケール. 日本呼吸器学会雑誌 47: 858-64, 2009
6. 福田治彦, 木村 綾, 中村慎一郎, 山本精一郎, 柴田大朗, 中村健一, 山下紀子, 加幡晴美, 山中竹春, 青谷恵利子, 福谷美紀, 野中美和, 波多昌子, 大西一功, 大竹茂樹, 宮崎泰司, 本田純久, 堀部敬三, 岡部有貴子, 永井かおり, 栗原雅明, 牧本敦: がんの研究者主導臨床試験グループにおける臨床研究支援体制～データマネージメントと組織運営について～. 臨床研究・生物統計研究会誌 29: 1-9, 2009

B-b

1. 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美, 青柳 潔, 上谷雅孝: 関節リウマチに進展する診断未確定関節炎の特徴. 九州リウマチ 29(2): 69-73, 2009
2. 青柳 潔, 乗松崇裕: 【大腿骨近位部骨折の今日・明日 問題点と展望】大腿骨近位部骨折の疫学的最新知見 近未来には増加一途か、減少か? 関節外科 28(10): 1156-59, 2009

B-c

1. 青柳 潔: 2本足で歩く人間の宿命—腰痛—. 日本生理人類学会編. カラダの百科事典 518-20, 2009
2. 青柳 潔: つらい関節の痛み—変形性関節症—. 日本生理人類学会編. カラダの百科事典 525-27, 2009
3. 青柳 潔: 寝たきりにならないために—骨粗鬆症—. 日本生理人類学会編. カラダの百科事典 528-31, 2009
4. 青柳 潔: リンゴをかじると歯ぐきから血が出ませんか?—歯周病—. 日本生理人類学会編. カラダの百科事典 543-46, 2009
5. 青柳 潔: 増えている目の疲れ・痛み—眼精疲労—. 日本生理人類学会編. カラダの百科事典557-60, 2009

B-d

1. 青柳 潔: 関節リウマチの早期治療開始基準作成データベースに関する研究に関する研究. 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20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.59-63, 2009
2. 青柳 潔, 安部恵代: 腰痛と生活習慣、生活習慣病および日常生活動作との関連. 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、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18～20年度厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 総括・分担研究報告, pp.57-67, 2009
3. 青柳 潔, 安部恵代: 腰痛発生とその影響要因—長崎西彼地区調査. 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、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20年度厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業) 総括・分担研究報告, pp.39-67, 2009
4. 青柳 潔: 脆弱性骨折と骨代謝マーカーの生理的多型性が日常生活動作と早期死亡に及ぼす影響, 脆弱性骨折と骨代謝マーカーの生理的多型性が日常生活動作と早期死亡に及ぼす影響, 平成17年度～平成20年度科学研究費補助金(基盤研究(A)) 研究成果報告書, pp.1-83, 2009

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
2009	14	0	0	0	14	9	6	2	5	4	17	31

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		
2009	1	0	0	1	0	0	24	24	25

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)
2009	0.452	2.8	0.643	1.8

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	56.446	11.289	6.272