

A 欧文

A-a

1. Mizukami S, Arima K, Abe Y, Kanagae M, Kusano Y, Niino N, Aoyagi K. Falls are associated with stroke, arthritis and multiple medications among community-dwelling elderly persons in Japan. *The Tohoku Journal of Experimental Medicine* 231(4), 299-303, 2013(IF:1.367) *
2. Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Arima K, Yamasaki H, Goto H, Shirahama S, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Relationship between adult height and body weight and risk of carotid atherosclerosis assessed in terms of carotid intima-media thickness: the Nagasaki Islands study. *Journal of Physiological anthropology* 32(1):19, 2013(IF:0.632) *
3. Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Yamasaki H, Takamura N, Aoyagi K, Kusano Y, Maeda T. Association between alkaline phosphatase and hypertension in a rural Japanese population: the Nagasaki Islands study. *Journal of physiological anthropology* 32(1):10, 2013(IF:0.632) *
4. Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Arima K, Yamasaki H, Goto H, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Free thyroxine (FT4) and anemia in relation to drinking status of Japanese men: The Nagasaki islands study. *Endocrine journal* 60(9):1029-34, 2013(IF:2.228) *
5. Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Yamasaki H, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Association of arterial stiffness and diabetes with triglycerides-to-HDL cholesterol ratio for Japanese men: the Nagasaki Islands Study. *Atherosclerosis* 228(2):491-495, 2013(IF:3.706) *
6. Abe Y, Aoyagi K, Tsurumoto T, Chen CY, Kanagae M, Mizukami S, Ye Z, Kusano Y. Association of spinal inclination with physical performance measures among community-dwelling Japanese women aged 40 years and older. *Geriatrics & gerontology international*, 13(4):881-886, 2013(IF:2.167) *
7. Kitahara H, Ye Z, Aoyagi K, Ross PD, Abe Y, Honda S, Kanagae M, Mizukami S, Kusano Y, Tomita M, Shindo H, Osaki M. Associations of vertebral deformities and osteoarthritis with back pain among Japanese women: the Hizen-Oshima study. *Osteoporos Int.* 24(3):907-915, 2013(IF:4.039) *
8. Kita J, Tamai M, Arima K, Kawashiri SY, Horai Y, Iwamoto N, Okada A, Koga T, Nakashima Y, Suzuki T, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Uetani M, Eguchi K, Kawakami A. Significant improvement in MRI-proven bone edema is associated with protection from structural damage in very early RA patients managed using the tight control approach. *Mod Rheumatol* 23(2):254-259, 2013(IF:1.716) *
9. Kawashiri SY, Suzuki T, Okada A, Yamasaki S, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A. Musculoskeletal ultrasonography assists the diagnostic performance of the 2010 classification criteria for rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 23(1):36-43, 2013(IF:1.716) *

A-e-1

1. Abe Y, Aoyagi K, Arima K. Effect of walking difficulty on bone mass and bone turnover in Japanese people aged 40 years and over. *ASBMR 2013 Annual Meeting (Baltimore, America), 2013*

B 邦文

B-a

1. 大町 いづみ, 横尾 誠一, 田村 瞳, 野副 晃, 松藤 由布子, 森園 加奈, 安部 恵代, 有馬 和彦, 水上 諭, 後藤 尚, 青柳 潔. 高齢がん患者の病院から自宅療養移行に関連する要因. *九州農村医学会雑誌* 22: p33-34, 2013,

B-e-1

1. 有馬和彦, 安部恵代, 金ヶ江光生, 岡部拓大, 富田義人, 後藤 尚, 青柳 潔. 有症状変形性膝関節症は日常生活動作困難の発生に影響する. 第72回日本公衆衛生学会総会(三重), p404, 2013
2. 大町いづみ, 有馬和彦, 安部恵代, 青柳潔. 地域在住高齢者の希望する最期の場所に影響する要因. 第72回日本公衆衛生学会総会(三重), p431, 2013
3. 山本直子, 安部恵代, 有馬和彦, 後藤 尚, 赤星衣美, 青柳 潔. 4 か月児健康診査を受けた児を持つ母親の精神的健康度とその要因: 第2報. 第72回日本公衆衛生学会総会(三重), p376, 2013
4. 赤星衣美, 安部恵代, 有馬和彦, 後藤 尚, 山本直子, 大石和代, 青柳 潔. 妊婦の体格と児の出生体重. 第72回日本公衆衛生学会総会(三重), p371, 2013
5. 富田義人, 有馬和彦, 安部恵代, 金ヶ江光生, 岡部拓大, 後藤 尚, 青柳 潔. 転倒恐怖感と運動機能・腰痛との関連. 第72回日本公衆衛生学会総会(三重), p371, 2013
6. 水上 諭, 安部恵代, 有馬和彦, 金ヶ江光生, 青柳 潔. 椎体骨折スクリーニング 直接法と間接法. *日本生理人類学会第68回大会(石川)*, 18(3):p141, 2013
7. 川尻真也, 中島好一, 寶來吉朗, 鈴木貴久, 岡田覚丈, 中島宗敏, 溝上明成, 松岡直樹, 右田清志, 中村英樹, 折口智樹, 青柳 潔, 川上 純. 強皮症 全身性強皮症合併症と血管内皮機能検査およびバイオマーカーの関連の検討. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会・第22回国際リウマチシンポジウム(京都), p306, 2013
8. 川尻真也, 鈴木貴久, 中島好一, 寶來吉朗, 岡田覚丈, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 有馬和彦, 中村英樹, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 川上 純. リウマチ性疾患の画像 ACUSON S2000 ABVS(Automated Breast Volume Scanner)

を用いた関節リウマチ患者における手指関節自動スキャンの検討. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会・第22回国際リウマチシンポジウム(京都), p279, 2013

9. 川上 純, 玉井慎美, 川尻真也, 中村英樹, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. MRIからみた寛解基準の意義, 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会・第22回国際リウマチシンポジウム(京都), p176, 2013
10. 川尻真也, 鈴 貴久, 上谷雅孝, 青柳 潔, 川上 純. ACUSON S2000 ABVS(Automated Breast Volume Scanner)を用いた関節リウマチ患者における手指関節自動スキャンの検討. 日本内科学会雑誌 102 巻 Suppl, p279, 2013

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
9	0	0	0	1	10	9	1	0	0	0	10	11	21

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		
0	0	1	1		0	3	7	10	11

欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI 掲載論文 数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
0.476	2.5		0.9	2.25

Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
18.203	4.551	2.023