

離島・へき地医療学

A 欧文

A-a

1 Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Arima K, Yamasaki H, Kusano Y, Takamura N, Maeda T. Association between renal impairment and anemia in older, rural Japanese men: the Nagasaki Islands study. *J Physiol Anthropol* 33:7. 2014(IF 1.164)*

2 Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Koyamatsu J, Kadota K, Yamasaki H, Goto H, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Association between hemoglobin and diabetes in relation to the triglycerides-to-high-density lipoprotein cholesterol (TG-HDL) ratio in Japanese individuals: the Nagasaki Islands Study. *Intern Med.* 2014;53(8):837–43(IF 0.973)*

3 Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Arima K, Yamasaki H, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Association between the hemoglobin levels and hypertension in relation to the BMI status in a rural Japanese population: the Nagasaki Islands Study. *Intern Med.* 2014;53(5):435–40.(IF 0.973)*

4 Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Tamai M, Kadota K, Arima K, Yamasaki H, Takamura N, Aoyagi K, Maeda T. Subclinical carotid atherosclerosis and hyperuricemia in relation to renal impairment in a rural Japanese population: the Nagasaki Islands study. *Atherosclerosis.* 2014 Apr;233(2):525–9(IF 3.971)*

5 Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Sato S, Arima K, Takamura N, Aoyagi K, Kusano Y, Maeda T. Association between alkaline phosphatase and anemia in rural Japanese men: The Nagasaki study. *Acta Med Nagasaki* 58(4), 125–130, 2014

6 Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T. Association of chronic kidney disease and diabetes with triglycerides-to-HDL cholesterol ratio for a Japanese population: The Nagasaki Islands study. *Translational Med* 4, 1–4, 2014

7 Shimizu Y, Nakazato M, Sekita T, Kadota K, Sato S, Koyamatsu J, Arima K, Takamura N, Aoyagi K, Kusano Y, Maeda T. Associations between Body Height and Drinking Status with Diabetes in a Rural, Non-Overweight, Elderly, Japanese Male Population: The Nagasaki Islands Study. *J Diabetes Metabo* 5 (2),1000339, 2014

8 Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamasaki H, Tamai M, Kadota K, Arima K, Yamasaki H, Takamura N, Maeda T.: Positive association between CD34-positive cells and urinary sodium excretion in elderly Japanese: The Nagasaki islands Study. *J Gerontol Geriat Res* 3(2), 1000145, 2014

B 邦文

B-a

1 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島五郎, 平尾朋仁, 山下和範, 山梨啓友, 齋藤信夫, 田崎 修 惠
寒戦懾を伴う高熱, 全身性皮疹で来院した日本紅斑熱の1例 日臨救急医会誌(JJSEM) Vol17,No.3, 481–85,2014

B-c

1 前田隆浩:治療. 第 96 卷 第 1 号 (中桶了太, 押淵 徹(編):地域枠入学制度と地域医療教育, 南山堂, 東京 pp. 38–42 所収) 2014

B-e

1 「PU. 1 は形質細胞様樹状細胞において, C II TA 第 3 プロモーター制御を介して MHC class II 発現に寄与する」三浦亮介, 笠倉和巳, 中野信浩, 前田隆浩, 八代拓也, 西山千春, 第 37 回日本分子生物学会, 2014 年 11 月 27 日, パシフィコ横浜

2 「アルカリフォスファターゼと末梢血 CD34 陽性細胞との関係-The Nagasaki Island Study-」小屋松 淳, 清水悠路, 永吉真子, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 第 73 回日本公衆衛生学会, 2014 年 11 月 7 日, 栃木県総合文化センター特別会議室

3 「高齢非肥満男性における身長と糖尿病の関係～The Nagasaki Island Study～」清水悠路, 小屋松 淳, 永吉真子, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 第 73 回日本公衆衛生学会, 2014 年 11 月 6 日, 栃木県総合文化センター第 2 会議室

4 「離島地域における受動喫煙と末梢動脈硬化との関連」永吉真子, 清水悠路, 小屋松 淳, 山梨啓友, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 第 73 回日本公衆衛生学会, 2014 年 11 月 5 日, 宇都宮東武ホテルグランデ松柏)

5 「TG-HDL 比で分類した糖尿病と慢性腎臓病 (CKD) との関係」清水悠路, 佐藤晋平, 永吉真子, 門田耕一郎, 小屋松 淳, 山梨啓友, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 日本生理人類学会第 71 回大会, 2014 年 11 月 2 日, 神戸大学六甲台キャンパス百年記念館 2 階六甲ホール

6 「離島住民を対象にした TG-HDL 比で分類した糖尿病とヘモグロビン値との関係」清水悠路, 門田耕一郎, 小屋松 淳, 山梨啓友, 有馬和彦, 山崎浩則, 高村 昇, 青柳 潔, 前田隆浩, 第 70 回日本生理人類学会, 2014 年 6 月 21 日, 九州大学大橋キャンパス A 会場 (多次元デザイン実験棟 1 階実験ホール)

7 「ヘルスプロモーション実習が参加住民の健康改善に及ぼす効果についての検討」門田耕一郎, 清水悠路, 永吉真子, 山梨啓友, 小屋松 淳, 出口法隆, 塚本和弘, 斎藤俊行, 青柳 潔, 大園恵幸, 前田隆浩, 和歌山県立医科大学紀三井寺キャンパス第 6 会場 (高度医療人育成センター 5 階中研修室 1, 2014 年 7 月 18 日

研究業績集計表

教室等名 : 613 離島・へき地医療学

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
2014	8	0	0	0	0	8	4	1	1	0	0	7	9	17

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		
2014	0	0	0	0	0	7	5	12

論文総数に係る教員生産係数一覧

	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)
2014	0.471	4		0.5	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	7.081	3.541	1.77