

## 離島・へき地医療学講座

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Yamanashi H, Shimizu Y, Koyamatsu J, Nobuyoshi M, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Maeda T: Multiple somatic symptoms and frailty: cross-sectional study in Japanese community-dwelling elderly people. *Fam Pract* 33(5) : 453-460, 2016 (IF: 2.022) \*
2. Yamanashi H, Ngoc MQ, Huy TV, Suzuki M, Tsujino A, Toizumi M, Takahashi K, Thiem VD, Anh DD, Anh NT, Tho le H, Maeda T, Cox SE, Yoshida LM, Ariyoshi K: Population-Based Incidence Rates of First-Ever Stroke in Central Vietnam. *PLoS One* 11(8) , 2016 (IF: 3.057) \*
3. Yamanashi H, Shimizu Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Maeda T: Circulating CD34-positive cells are associated with handgrip strength in Japanese older men. *Journal of Frailty and Aging* 6(1) : 6-11, 2016 \*
4. Yamanashi H, Shimizu Y, Nagaoki K, Murase K, Koyamatsu J, Nobuyoshi M, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Tateishi Y, Tsujino A, Maeda T : Association between adult short stature and cerebral microbleeds. *International Journal of Stroke* 11(2) :27-29, 2016 (IF: 3.044) \*
5. Kadota K, Shimizu Y, Nakazato M, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Murase K, Arima K, and Maeda T: Hemoglobin as a response marker of endothelial cell damage in elderly non-overweight non-anemic subjects. *Acta Med Nagasaki* 60(3): 103-108, 2016 \*
6. Shimizu Y, Yoshimine H, Nagayoshi M, Kadota K, Takahashi K, Izumino K, Inoue K, Maeda T: Height correlates with dyslipidemia in non-overweight middle-aged Japanese men. *J Physiol Anthropol* 35(1) : 29, 2016 (IF: 1.694) \*
7. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T: Height indicates hematopoietic capacity in elderly Japanese men. *Aging (Albany NY)* 8(10): 2407-2413, 2016 (IF: 3.979) \*
8. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T: Height is an indicator of vascular maintenance capacity in older men. *Geriatr Gerontol Int*, 2016 (IF: 2.229) \*
9. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T: Platelets as an indicator of vascular repair in elderly Japanese men. *Oncotarget* 7(29): 44919-44926, 2016 (IF: 5.008) \*
10. Shimizu Y, Yoshimine H, Nagayoshi M, Kadota K, Takahashi K, Izumino K, Inoue K, Maeda T: Short stature is an inflammatory disadvantage among middle-aged Japanese men. *Environ Health Prev Med* 21(5): 361-367, 2016 (IF: 1.214) \*
11. Shimizu Y, Yoshimine H, Nagayoshi M, Kadota K, Takahashi K, Izumino K, Inoue K, Maeda T: Serum triglyceride levels in relation to high-density lipoprotein cholesterol (TG-HDL) ratios as an efficient tool to estimate the risk of sleep apnea syndrome in non-overweight Japanese men. *Environ Health Prev Med* 21(5): 321-326, 2016 (IF: 1.214) \*
12. Shimizu Y, Kadota K, Nakazato M, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Nagata S, Arima K, Maeda T: Hemoglobin as a possible biochemical index of hypertension-induced vascular damage. *J Physiol Anthropol* 35(1): 4, 2016 (IF: 1.694) \*
13. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Tsuruda K, Hayashida N, Abiru N, Yamasaki H, Takamura N, Maeda T: Association between circulating CD34-positive cells and serum alkaline phosphatase in relation to body mass index for elderly Japanese men. *J Physiol Anthropol* 35(1): 2, 2016 (IF: 1.694) \*
14. Shimizu Y, Nakazato M, Sato S, Nagayoshi M, Kadota K, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Arima K, Maeda T: Hepatocyte Growth Factor as an indicator of Reduced Handgrip Strength among Non-overweight Hypertensive Elderly Men. *Arch Inflamm* 1(3): 1-7, 2016 \*
15. Emadali A, Houghoughi N, Duley S, Hajmirza A, Verhoeven E, Cosset FL, Bertrand P, Roumier C, Roggy A, Suchaud-Martin C, Chauvet M, Bertrand S, Hamaidia S, Rousseaux S, Josserand V, Charles J, Templier I, Maeda T, Bruder-Costa J, Chaperot L, Plumas J, Jacob MC, Bonnefoix T, Park S, Gressin R, Tensen CP, Mecucci C, Macintyre E, Leroux D, Brambilla E, Nguyen-Khac F, Luquet I, Penther D, Bastard C, Jardin F, Lefebvre C, Garnache F, and Callanan MB: Haploinsufficiency for NR3C1, the gene encoding the glucocorticoid receptor, in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasms. *Blood* 127(24): 3040-53, 2016 (IF: 11.847) \*
16. Kusano Y, Crews DE, Iwamoto A, Sone Y, Aoyagi K, Maeda T, Leahy R: Allostatic load differs by sex and diet, but not age in older Japanese from the Goto Islands. *Ann Hum Biol* 43(1): 34-41, 2016 (IF: 1.570) \*
17. Matsumoto M, Takeuchi K, Tanaka J, Tazuma S, Inoue K, Owaki T, Iguchi S, and Maeda T: Follow-up study of the regional quota system of Japanese medical schools and prefecture scholarship programmes: a study protocol. *BMJ Open* 6(4), 2016 (IF: 2.562) \*

## A-e

1. Hiroto Yamanashi, Yuji Shimizu, Jun Koyamatsu, Masaharu Nobuyoshi, Mako Nagayoshi, Koichiro Kadota, Mami Tamai and Takahiro Maeda : Circulating CD34 positive cells are associated with handgrip strength in Japanese elderly men. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
2. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Koichiro K, Kawashiri SY, Maeda T : Possible mechanism underlying the positive correlation between hemoglobin and hypertension. Modernization and Health in the Asia-Pacific Region. (University of Hawaii, Hilo, USA)

## B 邦文

### B-a

1. 岩崎理浩, 福田英輝, 林田秀明, 北村雅保, 小山善哉, 介田圭, 川崎浩二, 前田隆浩, 齋藤俊行: 無菌科医離島住民における歯の喪失状況と喪失要因に関する研究. 口腔衛生学会雑誌 66: 445-451, 2016

### B-c

1. 山梨啓友, 古本朗嗣, 前田隆浩: 症候別 内科救急マネジメント: 発熱. (medicina,医学書院) 2016
2. 山梨啓友, 前田隆浩: 感染症診療 高齢者の感染症 (病院編). (総合診療のGノート, 羊土社) 2016

### B-e

1. 小屋松淳, 清水悠路, 山梨啓友, 永吉真子, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩: TG-HDL 比で分類した糖尿病と血清  $\gamma$ -GTP 値との関係~The Nagasaki Study~. 第75回日本公衆衛生学会
2. 清水悠路, 小屋松淳, 山梨啓友, 永吉真子, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩: 高齢男性における造血能を考慮した末梢血 CD34 陽性細胞と中性脂肪の関係. 第75回日本公衆衛生学会
3. 永吉真子, 清水悠路, 山梨啓友, 小屋松淳, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳潔, 川尻真也, 佐藤晋平, 前田隆浩: 家庭・ご近所内外のソーシャルネットワーク、楽しみの活動と口腔機能との関連. 第75回日本公衆衛生学会
4. 松坂雄亮, 濱口由子, 西野文子, 相良郁子, 牟田久美子, 石居公之, 久芳さやか, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 低学年で行う地域医療実習の有用性について—臨床実習学生を対象としたアンケート調査より—. 第48回日本医学教育学会
5. 片岡義裕, 前野哲博, 阿波谷敏英, 井口清太郎, 井上和男, 大脇哲洋, 岡山雅信, 梶井英治, 竹内啓祐, 谷憲治, 長谷川仁志, 前田隆浩, 村上啓雄, 山本和利, 三瀬順一, 神田健史: 全国の地域医療教育プログラムの現状に関するアンケート調査結果—続報—. 第48回日本医学教育学会
6. 小屋松淳, 佐藤晋平, 山梨啓友, 門田耕一郎, 村瀬邦彦, 大園恵幸, 青柳潔, 前田隆浩: テキストマイニングを活用した離島勤務の意識調査. 第48回日本医学教育学会
7. 小屋松淳, 山梨啓友, 門田耕一郎, 村瀬邦彦, 前田隆浩, 森内浩幸: 一過性航アルカリフォスファターゼ血症の女儿の一例. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
8. 松坂雄亮, 岩倉由佳, 門田耕一郎, 清水悠路, 末田拓, 黒岩直弘, 前田隆浩, 永田康浩: 町立診療所のもの忘れ外来を初診し、精神遅滞が明らかになった一例. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
9. 門村由紀子, 濱田恵子, 松坂雄亮, 牟田久美子, 濱口由子, 相良郁子, 石居公之, 久芳さやか, 陣野紀代美, 南涼子, 藤井卓, 井口茂, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 自治体および医師会と連携した地域基盤型医学教育体制の構築. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
10. 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: 高齢男性における血管リモデリングマーカーとしての白血球と高血圧. 第73回日本生理人類学会
11. 松坂雄亮, 濱口由子, 相良郁子, 牟田久美子, 石居公之, 久芳さやか, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 6年間を通じた体験実習に富む地域医療教育. 第6回九州地域医療教育研究会
12. 内田直子, 山本幸近, 市川加奈子, 桑原薫, 横山千夏, 佐藤晋平, 松坂雄亮, 宮野澄男, 潮谷有二, 永田康浩, 前田隆浩: 『長崎多職種連携・たまごの会』~医療と福祉のイノベーション from 長崎~. 九州地域医療教育研究会
13. 永吉真子, 清水悠路, 山梨啓友, 小屋松淳, 玉井慎美, 小田孝, 橋口知幸, 田中大三, 吉田真太郎, 岩永健, 小澤寛樹, 前田隆浩: 離島地域の認知症患者が受診に至までの期間に与える要因の検討 (中間報告). 第26回日本疫学会
14. 玉井慎美, 永吉真子, 小屋松淳, 山梨啓友, 門田耕一郎, 清水悠路, 西村貴孝, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩, 川上純: 長崎県島嶼におけるリウマチ検診の試み: 1年目および2年目の報告. 第26回日本疫学会
15. 清水悠路, 永吉真子, 門田耕一郎, 佐藤晋平, 小屋松淳, 山梨啓友, 前田隆浩: 高血圧の影響を考慮したヘモグロビンと肝細胞増殖因子 (HGF) の関係. 第26回日本疫学会

16. 小屋松淳, 山梨啓友, 清水悠路, 永吉真子, 前田隆浩: 長崎県五島市におけるクラウド型電子お薬手帳の開発と活用. 第74回日本公衆衛生学会
17. 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: HbA1c 低値と頸動脈硬化との関連. 第74回日本公衆衛生学会
18. 山梨啓友, 清水悠路, 小屋松淳, 永吉真子, 玉井慎美, 前田隆浩: 脳 MR における微小出血 (Cerebral Microbleeds) と身長との関連. 第74回日本公衆衛生学会
19. 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: 脳卒中リスクとしての低身長. 第74回日本公衆衛生学会
20. 濱口由子, 相良郁子, 久芳さやか, 牟田久美子, 松坂雄亮, 石居公之, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 医学部医学科生における地域包括ケア教育プログラムの効果測定: RIPLS を用いたベースライン調査. 第47回日本医学教育学会
21. 小屋松淳, 山梨啓友, 門田耕一郎, 清水悠路, 永吉真子, 吉田麻衣, 奥村あすか, 宮野澄男, 潮谷有二, 大園恵幸, 青柳潔, 前田隆浩: 離島医療保健実習における学生の意識変化~テキストマイニングによる評価を用いて~. 第47回日本医学教育学会
22. 小山善哉, 齋藤俊行, 玉川春美, 前田隆浩, 澤頼隆, 中山浩次: 五島市における医療介護職を対象とした摂食・嚥下ケア事業. 九州口腔衛生学会平成27年度総会

### 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
2016	17	0	0	0	2	19	17	1	0	2	0	22	25	44

#### 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		
2016	0	0	0	0		1	0	0	1	1

#### 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)
2016	0.432	9.5		0.895	8.5

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	42.828	21.414	2.519