

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: 無歯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 γ -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, 石居公行之, 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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	1	0	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
前田隆浩・教授	理事	日本プライマリ・ケア連合学会
前田隆浩・教授	副会長	日本プライマリ・ケア連合学会長崎県支部会
前田隆浩・教授	委員	スマートウェルネス住宅等推進調査委員会
前田隆浩・教授	副委員長	長崎県油症対策委員会
前田隆浩・教授	副委員長	自治医科大学地域医療フォーラム実行委員会
前田隆浩・教授	代表世話人	全国地域医療教育協議会
前田隆浩・教授	委員	ねんりんピック長崎 2016 五島市実行委員会
前田隆浩・教授	委員	全国医学部長病院長会議地域医療検討委員会
前田隆浩・教授	委員	五島地区肝炎対策委員会
前田隆浩・教授	委員	長崎県五島中央病院倫理委員会
前田隆浩・教授	委員	新型インフルエンザ対策協議会
前田隆浩・教授	委員	五島保健所地域・職域連携推進協議会
前田隆浩・教授	委員	長崎県医師会医療政策・診療報酬等対策協議委員会
前田隆浩・教授	委員	長崎県五島中央病院治験審査委員会
前田隆浩・教授	委員	長崎県五島中央病院群研修管理委員会
前田隆浩・教授	評議員	日本生理人類学会
前田隆浩・教授	評議員	日本病院総合診療医学会
前田隆浩・教授	委員	五島市保健対策推進協議委員会
前田隆浩・教授	委員	五島市予防接種健康被害調査委員会
前田隆浩・教授	委員	日本医学教育学会地域医療・多職種連携教育委員会

前田隆浩・教授	副会長	ながさき健康・省エネ住宅推進協議会
前田隆浩・教授	委員長	長崎県・総合診療専門医養成推進委員会
前田隆浩・教授	委員	長崎県地域医療構想調整会議
前田隆浩・教授	代議員	日本疫学会
山梨啓友・助教	パプアニューギニア結核診療プロジェクトメンバー	国境なき医師団
山梨啓友・助教	国際緊急援助隊感染症対策チーム	国際協力事業団
山梨啓友・助教	生活支援コーディネーター	長崎県

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) Wnt シグナルと骨・血管連関の生理的多型性
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 血管リモデリングが動脈硬化に及ぼす生理的多型及び、機能的潜在性の解明
前田隆浩・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 地域枠出身医師の進路に関するコホート研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構（AMED）	代表	疾病・介護予防 PHR モデルに関する研究 介護予防政策へのパーソナル・ヘルス・レコード（PHR）の利活用モデルの開発
前田隆浩・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業 へき地医療において提供される医療サービスの向上とへき地医療に従事する医師の労働環境改善に係る研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構（AMED）	代表	Medical Arts の創生に関する研究 外科、がん、看護、リハビリ等の新たな医療技術やソフトウェアの開発、クラウド型広域調剤情報共有システムの構築と有効性・安全性の検証
山梨啓友・助教	日本学術振興会	代表	若手研究（B） Microbleeds を用いた細動脈硬化症による脳卒中発症の病態解明
山梨啓友・助教	明治安田厚生事業団	代表	若手研究者のための健康科学研究助成 地域在住高齢者の国際比較研究 動脈硬化に着目したサルコペニアの病態解明
山梨啓友・助教	かなえ医薬振興財団	代表	アジア・オセアニア交流研究助成 地域在住高齢者の国際比較研究 動脈硬化に着目したサルコペニアの病態解明
山梨啓友・助教	長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	代表	頭部 MR における微小出血 (cerebral microbleed) の関連マーカーの開発
小屋松淳・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) カネミ油症患者から出生した新生児における発達発育予後評価の取り組み
前田隆浩・教授	佐々町		動脈硬化を中心とした生活習慣病関連因子の調査・研究

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
前田隆浩・教授	新規ヒト形質細胞様樹状細胞株	2005年8月	2012年6月	特願 2005-234389

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関 係 機 関 名
前田隆浩・教授	非常勤講師(地域医療学)	国立大学法人 徳島大学