

## 地域医療学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. 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
2. 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)
3. 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)
4. 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
5. 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)
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, Verhoeyen 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)
18. Kawashiri SY, Nishino A, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Ueki Y, Aramaki T, Fujikawa K, Nakashima M, Okada A, Migita K, Mizokami A, Matsuoka N, Mine M, Sakito S, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Rapid improvement of Clinical Disease Activity Index (CDAI) at 3 months predicts a preferable

- CDAI outcome at 1 year in active rheumatoid arthritis patients treated with tocilizumab: results from an observational investigation of daily clinical practice. *Clin Exp Rheumatol* 34(5): 808-812, 2016 (IF: 2.495)
19. Kawashiri SY, Nishino A, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Kawakami A: The stiff elastographic change of submandibular glands rapidly improves after the introduction of glucocorticoid treatment in patients with IgG4-related dacryoadenitis and sialoadenitis. *Mod Rheumatol* 26(3): 463-4, 2016 (IF: 1.843)
  20. Fukui S, Iwamoto N, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Aramaki T, Iwanaga N, Izumi Y, Origuchi T, Migita K, Ueki Y, Sato S, Kawakami A: Fewer subsequent relapses and lower levels of IL-17 in Takayasu arteritis developed after the age of 40 years. *Arthritis Res Ther* 18(1): 293, 2016 (IF: 3.979)
  21. Fukui S, Iwamoto N, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Sato S, Kawakami A: Antineutrophilic cytoplasmic antibody-associated vasculitis with hypocomplementemia has a higher incidence of serious organ damage and a poor prognosis. *Medicine (Baltimore)* 95(37): e4871, 2016 (IF: 2.133)
  22. Nakashima Y, Tamai M, Kita J, Michitsuji T, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Suzuki T, Horai Y, Okada A, Nishimura T, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Hirai Y, Arima K, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Takao S, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Magnetic Resonance Imaging Bone Edema at Enrollment Predicts Rapid Radiographic Progression in Patients with Early RA: Results from the Nagasaki University Early Arthritis Cohort. *J Rheumatol* 43(7): 1278-84, 2016 (IF: 3.236)
  23. Koga T, Okada A, Fukuda T, Hidaka T, Ishii T, Ueki Y, Koderia T, Nakashima M, Takahashi Y, Honda S, Horai Y, Watanabe R, Okuno H, Aramaki T, Izumiyama T, Takai O, Miyashita T, Sato S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Nakamura H, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Japanese RA Patients with RRP Study Group. Prognostic Factors Toward Clinically Relevant Radiographic Progression in Patients With Rheumatoid Arthritis in Clinical Practice: A Japanese Multicenter, Prospective Longitudinal Cohort Study for Achieving a Treat-to-Target Strategy. *Medicine (Baltimore)* 95(17): e3476, 2016 (IF: 2.133)
  24. Koga T, Migita K, Sato S, Umeda M, Nonaka F, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Yoshiura K, Eguchi K, Kawakami A: Multiple Serum Cytokine Profiling to Identify Combinational Diagnostic Biomarkers in Attacks of Familial Mediterranean Fever. *Medicine (Baltimore)* 95(16): e3449, 2016 (IF: 2.133)
  25. Ushigusa T, Ichinose K, Sato S, Michitsuji T, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Soluble  $\alpha$ -klotho is a potential biomarker associated with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol* 165: 29-34, 2016 (IF: 4.034)
  26. Koga T, Sato T, Umeda M, Fukui S, Horai Y, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Nakamura H, Kawakami A: Successful treatment of palmoplantar pustulosis with rheumatoid arthritis, with tofacitinib: Impact of this JAK inhibitor on T-cell differentiation. *Clin Immunol* 173: 147-148, 2016 (IF: 4.034)
  27. Ichinose K, Arima K, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Sato S, Origuchi T, Kawakami A: Predictors of clinical outcomes in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Cytokine* 79: 31-7, 2016 (IF: 2.94)
  28. Iwamoto N, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Nonaka F, Okada A, Koga T, Kawashiri SY, Fujikawa K, Aramaki T, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Terada K, Nakashima M, Mizokami A, Origuchi T, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A: Evaluation of switching from intravenous to subcutaneous formulation of tocilizumab in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 26(5): 662-6, 2016 (IF: 1.843)
  29. Origuchi T, Arima K, Umeda M, Kawashiri SY, Tamai M, Nakamura H, Tsukada T, Miyashita T, Iwanaga N, Izumi Y, Furuyama M, Tanaka F, Kawabe Y, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Fukuda T, Kawakami A: Clinical outcomes in the first year of remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE) syndrome. *Mod Rheumatol* 27(1): 150-154, 2016 (IF: 1.843)
  30. Origuchi T, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Kawakami A: The Severity of Takayasu Arteritis Is Associated with the HLA-B52 Allele in Japanese Patients. *Tohoku J Exp Med* 239(1): 67-72, 2016 (IF: 1.287)
  31. Ichinose K, Ushigusa T, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Obata Y, Yamamoto K, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A, Tsokos GC: Lupus nephritis IgG induces the expression of calcium/calmodulin-dependent kinase type IV in podocytes and alters their function. *Arthritis Rheumatol* 68(4): 944-52, 2016 (IF: 8.955)
  32. Umeda M, Ikenaga J, Koga T, Michitsuji T, Shimizu T, Fukui S, Nishino A, Nakasima Y, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Giant Cell Arteritis which Developed after the Administration of Granulocyte-colony Stimulating Factor for Cyclic Neutropenia. *Intern Med* 55(16): 2291-4, 2016 (IF: 0.832)
  33. Nagayoshi M, Punjabi NM, Selvin E, Pankow JS, Shahar E, Iso H, Folsom AR, Lutsey PL: Obstructive sleep apnea and incident type 2 diabetes. *Sleep Medicine* 25: 156-161, 2016 (IF: 3.339)
  34. Nagayoshi M, Lutsey PL, Benkeser D, Wassel CL, Folsom AR, Shahar E, Iso H, Allison MA, Criqui MH, Redline S: Association of sleep apnea and sleep duration with peripheral artery disease: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis

(MESA). *Atherosclerosis* 251: 467-75, 2016 (IF: 3.942)

35. Hirokawa K, Ohira T, Nagayoshi M, Kajiura M, Imano H, Kitamura A, Kiyama M, Okada T, Iso H: Occupational status and job stress in relation to cardiovascular stress reactivity in Japanese workers. *Prev Med Rep* 4: 61-7, 2016 (Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 0.199)
36. Hirokawa K, Ohira T, Nagayoshi M, Kajiura M, Imano H, Kitamura A, Kiyama M, Okada T, Iso H: Dehydroepiandrosterone-sulfate is associated with cardiovascular reactivity to stress in women. *Psychoneuroendocrinology* 69: 116-22, 2016 (IF: 4.704)

#### A-e

1. Hirotomo 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-b

1. 川尻真也, 青柳潔, 川上純: 【今、知っておきたい「リウマチ」のすべて】薬物治療の新しい話題 薬物治療 バイオ製剤の新しい知見<バイオオリジナル製剤>TNF阻害剤 日本独自の単独高用量も使用できるゴリムマブ. *Bone Joint Nerve* 6(2): 365-370, 2016
2. 川尻真也, 青柳潔, 川上純: BMIとRAリスク. *リウマチ科* 55(4): 404-408, 2016
3. 川尻真也: 診療の秘訣 画像診断を活かした関節リウマチの早期診断. *Modern Physician* 36(3): 271, 2016

#### B-c

1. 川尻真也(分担): (山岡邦宏, 五野貴久(編): リウマチ・膠原病診療ハイグレード リウマチ・膠原病の合併症や諸問題を解く, 文光堂, 東京, p39-46 所収) 2016
2. 川尻真也(分担): (尾木きよか(編): 体表臓器超音波診断ガイドブック, 南光堂, 東京, p135-137 所収) 2016

#### B-d

1. 川上 純, 小池隆夫, 川尻真也, 玉井慎美, 藤川敬太, 上谷雅孝, 青柳 潔: 関節超音波検査を用いた早期関節リウマチの分類(診断)基準(新 Nagasaki criteria)の有用性の検討, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業) 分担研究報告書

#### 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, 傘田久美子, 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
23. 門田耕一郎, 堤円香, 御前秀和, 村山勝志, 野村英樹, 高野義久, 加藤正隆: プライマリ・ケアの6つのコアコンピテンシーからタバコフリーへ導くアプローチ. 日本プライマリ・ケア連合学会第7回学術大会
24. 田中直美, 酒井利恵, 松本直哉, 坂口優美, 柿田康一, 川崎昭子, 伴美穂子, 門田耕一郎, 中野博, 吉嶺裕之: スマートフォンを利用したSASスクリーナー(SmartTSA)の妥当性の検討. 第41回日本睡眠学会定期学術集会
25. 坂本由紀, 柳本惣市, 鮎瀬卓郎, 原田義高, 門田耕一郎, 松本直哉, 森直美, 坂口優美, 柿田康一, 酒井利恵, 吉嶺裕之: 閉塞型睡眠時無呼吸に対する口腔内装置の治療効果に関する検討 不応症例の詳細について. 第41回日本睡眠学会定期学術集会
26. 坂口優美, 松本直哉, 田中直美, 酒井利恵, 柿田康一, 川崎昭子, 伴美穂子, 門田耕一郎, 吉嶺裕之: 新規CPAP導入患者に対するクラウド型CPAP管理システムの有用性の検討: 第41回日本睡眠学会定期学術集会

## 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	3

## 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
川尻真也・講師	評議員	日本リウマチ学会総会
川尻真也・講師	評議員	日本リウマチ学会九州支部会
門田耕一郎・助教	世話人	日本プライマリ・ケア連合学会長崎県支部会
門田耕一郎・助教	実行委員長	世界禁煙デーinながさき実行委員会 長崎市
門田耕一郎・助教	相談員	長崎市(パパ・ママたばこやめてね！禁煙教室！)
門田耕一郎・助教	相談員	長崎市(健康長崎市民 21 秋フェス！)
門田耕一郎・助教	相談員	長与町(長与健康まつり)

## 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
川尻真也・講師	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 関節超音波・バイオマーカー・シグナル伝達から構築する分子標的治療薬のアルゴリズム
川尻真也・講師	ブリストル・マイヤーズ株式会社	代表	第 2 回 BRAVE ブリストル・マイヤーズ株式会社関節リウマチ臨床研究助成金 新しい RA の活動性の評価: インドシアニングリーン増強蛍光光学画像検査を用いた RA 滑膜病変の評価
門田耕一郎・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 医療機関待合と服薬指導における効果的な簡易的禁煙支援法の開発
永吉真子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 離島在住高齢者のソーシャルネットワークと口腔嚥下機能との関連に関する地域疫学研究
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
門田耕一郎・助教	長崎市薬剤師会		長崎市薬剤師会、保険薬局における簡易禁煙支援法の検討

## 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

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
門田耕一郎・助教	タバコのはなし 女性と未成年の喫煙	長崎放送ラジオ(週刊健康マガジン)	7月15日	「タバコのはなし 女性と未成年の喫煙」について、説明を行った。
門田耕一郎・助教	タバコのはなし タバコの害	長崎放送ラジオ(週刊健康マガジン)	7月1日	「タバコのはなし タバコの害」について、説明を行った。
門田耕一郎・助教	睡眠のお悩み、解決しましょう！	長崎放送ラジオ(モーニングサプリ)	3月4日	「睡眠のお悩み、解決しましょう！」について、説明を行った。
永吉真子・助教	Sleep apnea may up risk of type-2 diabetes	egyptindependent.com <a href="http://www.egyptindependent.com/news/sleep-apnea-may-risk-type-2-diabetes">http://www.egyptindependent.com/news/sleep-apnea-may-risk-type-2-diabetes</a>	10月19日	Sleep Medicine 誌に掲載された論文が取り上げられ、睡眠呼吸障害と糖尿病発症との関連を示すエビデンスであることが報じられた。
永吉真子・助教	Sleep apnea may increase diabetes risk	+Mass Voice <a href="http://www.massdevice.com/sleep-apnea-may-increase-diabetes-risk/">http://www.massdevice.com/sleep-apnea-may-increase-diabetes-risk/</a>	10月17日	Sleep Medicine 誌に掲載された論文が取り上げられ、睡眠呼吸障害と糖尿病発症との関連を示すエビデンスであることが報じられた。
永吉真子・助教	Obstructive sleep apnea is linked with an increased risk of developing type 2 diabetes, new research shows.	pakistankakhudahafiz <a href="http://www.pakistankakhudahafiz.com/news/sleep-apnea-may-risk-type-2-diabetes/">http://www.pakistankakhudahafiz.com/news/sleep-apnea-may-risk-type-2-diabetes/</a>	10月15日	Sleep Medicine 誌に掲載された論文が取り上げられ、睡眠呼吸障害と糖尿病発症との関連を示すエビデンスであることが報じられた。
永吉真子・助教	Sleep apnea may up risk of type 2 diabetes	Reuters Health <a href="http://www.reuters.com/article/us-health-sleep-diabetes-idUSKBN12E25Q">http://www.reuters.com/article/us-health-sleep-diabetes-idUSKBN12E25Q</a>	10月14日	Sleep Medicine 誌に掲載された論文が取り上げられ、睡眠呼吸障害と糖尿病発症との関連を示すエビデンスであることが報じられた。
永吉真子・助教	Sleep Disturbances Associated With Development of PAD	MedicalResearch.com <a href="https://medicalresearch.com/author-interviews/sleep-disturbance-associated-with-development-of-pad/25667/">https://medicalresearch.com/author-interviews/sleep-disturbance-associated-with-development-of-pad/25667/</a>	6月29日	Atherosclerosis 誌に掲載された論文が取り上げられ、睡眠呼吸障害と末梢動脈疾患の有病・発症との関連についてのインタビュー記事が掲載された。

○特筆すべき事項

①学術賞受賞

・永吉真子・助教：第75回日本公衆衛生学会総会・口演賞

(地域住民対象の調査により、ご近所とのつながりや、男性にとっての妻の存在が最大舌圧値の高さと関連することを示した。)