

離島・へき地医療学講座

論文

A 欧文

A-a

1. Shimizu Y, Yamanashi H, Kitamura M, Furugen R, Iwasaki T, Fukuda H, Hayashida H, Kawasaki K, Kiyoura K, Kawashiri SY, Saito T, Kawakami A, Maeda T. Association between human T cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) infection and advanced periodontitis in relation to atherosclerosis among elderly Japanese: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med. 2019 Dec 28;24(1):81. (IF:1.568) *
2. Manabe T, Sawada T, Kojo T, Iguchi S, Haruyama S, Maeda T, Kotani K. Perceptions of Residents among Rural Communities with Medical Group Practice in Japan. Int J Environ Res Public Health. 2019 Dec 15;16(24). pii: E5124. (IF:2.468) *
3. Shimizu Y, Kawashiri SY, Kiyoura K, Nobusue K, Yamanashi H, Nagata Y, Maeda T. Gamma-glutamyl transpeptidase (γ -GTP) has an ambivalent association with hypertension and atherosclerosis among elderly Japanese men: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med. 2019 Nov 30;24(1):69. (IF:1.568) *
4. Yoshida S, Matsumoto M, Kashima S, Koike S, Tazuma S, Maeda T. Geographical distribution of family physicians in Japan: a nationwide cross-sectional study. BMC Fam Pract. 2019 Oct 29;20(1):147. (IF:2.431) *
5. Yoshida S, Matsumoto M, Kashima S, Owaki T, Iguchi S, Inoue K, Tazuma S, Maeda T. Emigration of regional quota graduates of Japanese medical schools to non-designated prefectures: a prospective nationwide cohort study. BMJ Open. 2019 Jul 31;9(7):e029335. (IF:2.376) *
6. Yoda A, Nakamichi S, Matsubara H, Nagaura Y, Yamanashi H, Sakamoto N, Abe K, Ozono Y, Maeda T. A case of sarcoidosis diagnosed after detection of high serum carbohydrate antigen 19-9 levels. 日本病院総合診療医学会雑誌第 15(2), p73-77, 2019.-
7. Shimizu Y, Kawashiri SY, Yamanashi H, Koyamatsu J, Fukui S, Kondo H, Tamai M, Nakamichi S, Maeda T. Reticulocyte levels have an ambivalent association with hypertension and atherosclerosis in the elderly: a cross-sectional study. Clin Interv Aging. 2019 May 8;14:849-857. (IF:2.585) *
8. Shimizu Y, Yamanashi H, Kitamura M, Furugen R, Iwasaki T, Fukuda H, Hayashida H, Kawasaki K, Kiyoura K, Kawashiri SY, Saito T, Kawakami A, Maeda T. Association between human T cell leukemia virus 1 (HTLV-1) infection and advanced periodontitis in relation to hematopoietic activity among elderly participants: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med. 2019 Jun 10;24(1):42. (IF:1.568) *
9. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T. Short stature-related single-nucleotide polymorphism (SNP) activates endothelial repair activity in elderly Japanese. Environ Health Prev Med. 2019 May 1;24(1):26. (IF:1.568) *
10. Kubota S, Tokunaga K, Umezawa T, Yokomizo-Nakano T, Sun Y, Oshima M, Tan KT, Yang H, Kanai A, Iwanaga E, Asou N, Maeda T, Nakagata N, Iwama A, Ohyashiki K, Osato M, Sashida G. Lineage-specific RUNX2 super-enhancer activates MYC and promotes the development of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. Nat Commun. 2019 Apr 10;10(1):1653. (IF:11.878) *
11. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Kondo H, Maeda T. Cardio-ankle vascular index and circulating CD34-positive cell levels as indicators of endothelial repair activity in older Japanese men. Geriatr Gerontol Int. 2019 Mar 28. (IF:2.118) *
12. Kawashiri SY, Fujikawa K, Nishino A, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A, Maeda T, Kawakami A. Combination of ultrasound power Doppler-verified synovitis and seropositivity accurately identifies patients with early-stage rheumatoid arthritis. Int J Rheum Dis. 2019 Mar 18. (IF:1.938) *
13. Matsumoto M, Kashima S, Owaki T, Iguchi S, Inoue K, Tazuma S, Maeda T. Geographic Distribution of Regional Quota Program Graduates of Japanese Medical Schools: A Nationwide Cohort Study. Acad Med. 2019 Mar 5. (IF:4.937) *
14. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Kondo H, Maeda T. Association between chronic kidney disease and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell count among community-dwelling elderly Japanese men. Atherosclerosis. 2019 Apr;283:85-91. (IF:4.255) *
15. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T. Association between height and circulating CD34-positive cells taken into account for the influence of enhanced production among elderly Japanese men: a cross-sectional study. Aging (Albany NY). 2019 Jan 29;11(2):663-672. (IF:5.515) *
16. Fukui S, Kuwahara-Takaki A, Ono N, Sato S, Koga T, Kawashiri SY, Iwanaga N, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M,

Nakamura H, Origuchi T, Migita K, Arinobu Y, Niiro H, Tada Y, Akashi K, Maeda T, Kawakami A. Serum levels of fibroblast growth factor-2 distinguish Takayasu arteritis from giant cell arteritis independent of age at diagnosis. *Sci Rep.* 2019 Jan 24;9(1):688. (IF:4.011) *

17. Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A. Factors predictive of long-term mortality in lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Lupus* 28, 2019 (IF:2.924) *

A-e

1. "Preferred factional potential of atherosclerosis" Yuji Shimizu, Shin-Ya Kawashiri, Kairi Kiyoura, Jun Koyamatsu, Shoichi Fukui, Mami Tamai, Kenichi Nobusue, Hirotomo Yamanashi, Yasuhiro Nagata, Takahiro Maeda. The 14th International Congress of Physiological Anthropology 2019 (ICPA2019), The National University of Singapore campus, The department of Biological Sciences, 24-27th September 2019.

B 邦文

B-b

1. 寺裏寛之、村上礼子、藤本幸男、後藤忠雄、松本武浩、小谷和彦、前田隆浩、特集（1）：第11回地域医療フォーラム2018：人生100年時代における地域社会と地域医療～現場から考える～、「3.分科会報告-第1分科会：情報連携とヒューマンネットワークを基盤にした地域医療」医療と検査機器・試薬42（2）、p91-83、2019
2. 小谷和彦、内田健夫、前田隆浩、松村正巳、特集（1）：第11回地域医療フォーラム2018：人生100年時代における地域社会と地域医療～現場から考える～、「2.基調講演会-全体会I：人生100年時代における地域社会と地域医療」医療と検査機器・試薬42（2）、p78-80、2019
3. 野中文陽. 安心・安全な関節リウマチ治療. 流会報ながさき50号. p9-12. 2019.8月

B-c

1. 国試・改訂コアカリ対応「地域医療学入門」、日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会監修、診断と治療社、2019年8月

B-d

1. 厚生労働省科学研究費補助金 地域医療基盤開発推進研究事業「へき地医療の向上のための医師の働き方およびチーム医療の推進に係る研究」平成30年度総括・分担研究報告書、2019年3月

B-e

1. 「動脈硬化関連一塩基多型(rs3782886)と低身長の関係」清水悠路、有馬和彦、野口優子、小屋松淳、山梨啓友、川尻真也、前田隆浩、第80回日本生理人類学会
2. 「造血能を考慮した動脈硬化と高血圧の関係」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78回日本公衆衛生学会
3. 「高齢で診断された三好型様遠位型ミオパチーの一例」濱田航一郎、中道聖子、松原大、山梨啓友、杉本尊史、小笠宗一郎、泉田真生、依田彩文、長浦由紀、前田隆浩、一般演題22『育成賞候補演題（後期研修医）』、第19回日本病院総合診療医学会学術総会
4. 「腰背部・右下腹部痛で発症したサルコイドーシスの一例」小笠宗一郎、杉本尊史、山梨啓友、松原大、濱田航一郎、泉田真生、中道聖子、前田隆浩、一般演題10『症例報告（腫瘍）』、第19回日本病院総合診療医学会学術総会
5. 「社会背景を考慮した地域基盤型医学教育の実践」前田隆浩、第51回日本医学教育学会大会
6. 「2018年度長崎地域医療セミナーin GOTO の取り組み～医療と福祉、相互理解に向けて～」山口慧世、駒走昌也、後藤麗奈、鍋内佳奈、洗川沙希、梁瀬紗世、野中文陽、延末謙一、小屋松淳、村瀬邦彦、奥村あすか、吉田麻衣、宮野澄男、潮谷有二、前田隆浩、永田康浩、第10回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
7. 「卒前教育における総合診療に対する医学生の興味と関連因子について」小屋松淳、清浦海里、野中文陽、延末謙一、八坂貴宏、村瀬邦彦、永田康浩、前田隆浩、第10回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
8. 「高齢者における造血能を考慮したエリスロポエチンと歯周病の関係」清水悠路、川尻真也、北村雅保、小屋松淳、山梨啓友、福井翔一、近藤英明、福田英輝、齋藤俊行、前田隆浩、第89回日本衛生学会総会
9. 「離島地域における健診会場の規模と舌圧との関連」永吉真子、玉井慎美、山梨啓友、小屋松淳、川尻真也、近藤英明、福井翔一、有馬和彦、青柳潔、齋藤俊行、前田隆浩、第29回日本疫学会学術総会
10. 小屋松淳、清浦海里、野原夏樹、野中文陽、延末謙一、八坂貴宏、村瀬邦彦、永田康浩、前田隆浩。離島勤務に対する意欲と興味ある診療科との関連について。医学教育50, 2019
11. 野中文陽、錦戸慎平、松尾巴瑠奈、江藤真実、中路啓太、道辻徹、谷口育昌、山崎浩則。Flash Glucose Monitoring (FGM)で検出した夜間グルコース低値と朝食前 SMBG との関連性。糖尿病62, 2019

12. 松尾 巴瑠奈, 野中 文陽, 錦戸 慎平, 江藤 真実, 山崎 浩則. 当院における Free Style リブレ使用経験. 糖尿病 62, 2019
13. 山崎 浩則, 松尾 巴瑠奈, 江藤 真実, 錦戸 慎平, 野中 文陽. SGLT2 阻害薬の効果を HOMA-IR とインスリン負荷試験で評価できた 2 型糖尿病の一例. 糖尿病 62, 2019
14. 小川 由夏, 野中 文陽, 錦戸 慎平, 江藤 真実, 松尾 巴瑠奈, 山崎 浩則. 脇管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)術後に耐糖能改善を認めたが、1 年後に MDI を要した症例. 糖尿病 62, 2019
15. 林 史子, 錦戸 慎平, 江藤 真実, 松尾 巴瑠奈, 野中 文陽, 山崎 浩則. 代謝性アシドーシスの鑑別が重要と考えられた 1 型糖尿病の 1 例. 糖尿病 62, 2019
16. 友川 拓也, 松尾 巴瑠奈, 藤田 啓暉, 錦戸 慎平, 江藤 真実, 野中 文陽, 山崎 浩則. 家族性コレステロール血症を合併したバセドウ病の一例. 糖尿病 62, 2019
17. 錦戸 慎平, 江藤 真実, 松尾 巴瑠奈, 野中 文陽, 山崎 浩則. 健診を契機に発見された、1 型糖尿病家族歴のある脇島関連自己抗体 2 抗体陽性耐糖能異常. 糖尿病 62, 2019
18. 江藤 真実, 錦戸 慎平, 松尾 巴瑠奈, 中路 啓太, 野中 文陽, 山崎 浩則. インスリン療法併用の SGLT 阻害薬の体重減少効果に与える影響についての検討. 糖尿病 62, 2019
19. 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 錦戸慎平, 江藤真実, 山崎浩則. Flash Glucose Monitoring(FGM)導入による HbA1c の変化の検討. 糖尿病 62, 2019
20. 錦戸慎平, 江藤真実, 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 庄司寛章, 阿比留教生, 能宗伸輔, 池上博司, 山崎浩則. 弟が急性発症 1 型糖尿病,姉が脇島関連自己抗体複数陽性の耐糖能異常を発症した家系での遺伝学的検討. 糖尿病 62, 2019
21. 山崎浩則, 松尾巴瑠奈, 江藤真実, 錦戸慎平, 野中文陽. SGLT2 阻害薬投与下の HOMA-IR とインスリン負荷試験の解離を認めた 2 型糖尿病の一例. 糖尿病 62, 2019
22. 野中文陽, 平山奈々, 上条将史, 川上知美, 松野尾節子, 山崎浩則, 村瀬邦彦, 前田隆浩. 皮下硬結を有する 1 型糖尿病患者に、インスリン注射部位指導を行った後の臨床経過. 第 57 回日本糖尿病学会九州地方会抄録集, 2019
23. 古賀智裕, 右田清志, 遠藤友志郎, 住吉玲美, 野中文陽, 江口勝美, 川上純. 次世代シーケンサーを用いた日本全域の家族性地中海熱患者における MEFV 遺伝子の包括的解析. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会 プログラム・抄録集, 2019
24. 一瀬邦弘, 北村峰昭, 藤川敬太, 審來良朗, 松岡直樹, 坪井雅彦, 野中文陽, 植木幸孝, 折口智樹, 西野友哉, 川上純. 早期および晚期発症型ループス腎炎の臨床的特徴. 第 58 回九州リウマチ学会 プログラム・抄録集, 2019

論文研究業績集計表

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2019 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 17 | 0 | 3 | 1 | 1 | 24 | 29 | 47 |

学会発表数一覧

| | A-a シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|---------------|-----------|----|---------------|-----------|----|----|
| 2019 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 16 | 17 |

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) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | 0.383 | | 9.000 | |
| 2019 | 0.383 | 9.000 | 0.944 | 8.500 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2019 | 53.708 | 26.854 | 3.159 |