離島・へき地医療学講座

論文

A 欧文

A-a

- 1. Kawashiri SY, Origuchi T, Umeda M, Nishino A, Shimizu T, Fukui S, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Maeda T, Kawano M, Yamamoto M, Izumi Y, Kawakami A. Association of serum levels of fibrosis-related biomarkers with disease activity in patients with IgG4-related disease. Arthritis Res Ther. 20(1): 277, 2018 (IF: 4.269)
- 2. Kawashiri SY, Nishino A, Igawa T, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Okada A, Suzuki T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakashima M, Mizokami A, Matsuoka N, Migita K, Ogawa F, Ikeda S, Maemura K, Nakamura H, Origuchi T, Maeda T, Kawakami A. Prediction of organ involvement in systemic sclerosis by serum biomarkers and peripheral endothelial function. Clin Exp Rheumatol. 36 Suppl 113(4): 102-108, 2018 (IF: 3.201)
- 3. Kondo H, Tanio K, Nagaura Y, Nagayoshi M, Mitoma C, Furue M, Maeda T: Sleep disorders among Yusho patients highly intoxicated with dioxin-related compounds. Environmental Research 166: 261-268, 2018 (IF: 4.732)
- Fukui S, Fujita Y, Origuchi T, Maeda T, Kawakami A: Serum complement factor C5a in IgG4-related disease. Ann Rheum Dis 6, 2018 (IF: 12.35)
- 5. Shimizu Y, Yamanashi Y, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamia M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T: Association of hemoglobin concentration with handgrip strength in relation to hepatocyte growth factor levels among elderly Japanese men aged 60-69 years: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med. 23(1): 56, 2018 (IF: 1.376)
- 6. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Takamura N, Maeda T: Association between tongue pressure and subclinical carotid atherosclerosis in relation to platelet levels in hypertensive elderly men: a cross-sectional study. Environ Health Prev Med. 23(1): 31, 2018 (IF: 1.376)
- Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Inoue K, Fukui S, Kondo H, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Hepatocyte growth factor and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell levels. Environ Helath Prev Med. 23(1): 16, 2018 (IF: 1.376)
- 8. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Takamura N, Maeda T: Serum sodium level within the normal range is associated with maximum voluntary tongue pressure against the palate among community-dwelling older Japanese men. Geriatr Gerontol Int. 18(1): 183-186, 2018 (IF: 2.656)
- 9. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Maeda T: Screening Validity of Arterial Pressure-Volume Index and Arterial Velocity-Pulse Index for Preclinical Atherosclerosis in Japanese Community-Dwelling Adults: the Nagasaki Islands Study. J Atheroscler Thromb 25(9): 792-798, 2018 (IF: 3.042)
- 10. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Sato S, Yanagihara K, Kawakami A, Maeda T: Human T-Cell Leukemia Virus-1 Infection Is Associated With Atherosclerosis as Measured by Carotid Intima-Media Thickness in Japanese Community-Dwelling Older People. Clin Infect Dis 67(2): 291-294, 2018 (IF: 9.117)
- 11. Yamanashi H, Kulkarni B, Edwards T, Kinra S, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Maeda T, Cox SE: Association between atherosclerosis and handgrip strength in non-hypertensive populations in India and Japan. Geriatr Gerontol Int 18(7): 1071-1078, 2018 (IF: 2.656)
- 12. Yamanashi H, Kanbara S, Murase K, Maeda T: Eosinophilia, a marker of asymptomatic Strongyloides infection, in a young patient with extrapulmonary tuberculosis. BMJ Case Rep, 2018 (IF: —)
- 13. Tezuka K, Shimizu Y, Noguchi Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Maeda T: Single nucleotide polymorphism as an indicator of short stature and dyslipidemia in community-dwelling elderly Japanese subjects. Acta Medica Nagasakienshia. 62(1): 7-14, 2018 (IF: —)
- 14. Torii K, Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Kawashiri SY, Nakamichi S, Takamura N, Meada T, Yamagihara K, Ozono Y: Reduced tongue pressure and platelet count in relation to hypertension among community dwelling elderly Japanese subjects. Acta Medica Nagasakienshia. 62(1): 27-34, 2018 (IF: —)
- 15. Nakamichi S, Origuchi T, Fukui S, Yoda A, Matsubara H, Nagaura Y, Nishikomori R, Abe K, Migita K, Sakamoto N, Kawakami A, Ozono Y, Maeda T: A Rare Case of Cryopyrin-associated Periodic Syndrome in an Elderly Woman with NLRP3 and MEFV Mutations. Intern Med. 1401-1418, 2018 (IF: 1.785)
- 16. Nakashima S, Yamanashi H, Komiya S, Tanaka K, Maeda T: Prevalence of pressure injuries in Japanese older people: A population-based cross-sectional study. PLoS One.13(6), 2018 (IF: 2.766)
- 17. Sakamoto K, Katayama R, Asaka R, Sakata S, Baba S, Nakasone H, Koike S, Tsuyama N, Dobashi A, Sasaki M, Ichinohasama R, Takakuwa E, Yamazaki R, Takizawa J, Maeda T, Narita M, Izutsu K, Kanda Y, Ohshima K, Takeuchi K: Recurrent 8q24 rearrangement in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: association with immunoblastoid cytomorphology, MYC expression, and drug response. Leukemia. 32(12): 2590-2603, 2018 (IF: 10.023)

- 18. 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 SY, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A. Podocyte foot process width is a prediction marker for complete renal response at 6 and 12 months after induction therapy in lupus nephritis. Clin Immunol. 197: 161-168, 2018 (IF: 3.557)
- 19. Koga T, Migita K, Sato T, Sato S, Umeda M, Nonaka F, Fukui S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Yoshiura KI, Eguchi K, Kawakami A. MicroRNA-204-3p inhibits lipopolysaccharide-induced cytokines in familial Mediterranean fever via the phosphoinositide 3-kinase γ pathway. Rheumatology (Oxford). 57(4): 718-726, 2018 (IF: 5.245)
- 20. Koga T, Kawashiri SY, Migita K, Sato S, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nonaka F, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Eguchi K, Kawakami A. Comparison of serum inflammatory cytokine concentrations in familial Mediterranean fever and rheumatoid arthritis patients. Scand J Rheumatol. 47(4): 331-333, 2018 (IF: 3.021)
- 21. Koga T, Kawashiri SY, Migita K, Sato S, Umeda, Fukui S, Nishino A, Nonaka F, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Eguchi K, Kawakami A. Comparison of serum inflammatory cytokine concentrations in familial Mediterranean fever and rheumatoid arthritis patients. Scand J Rheumatol. 47(4), 2018 (IF: 3.021)
- 22. Koga T, Migita K, Sato T, Sato S, Umeda M, Nonaka F, Fukui S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Yoshiura KI, Eguchi K, Kawakami A. MicroRNA-204-3p inhibits lipopolysaccharide-induced cytokines in familial Mediterranean fever via the phosphoinositide 3-kinase γ pathway. Rheumatology (Oxford) 57(4), 2018 (IF: 5.245)
- 23. 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 SY, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A. Podocyte foot process width is a prediction marker for complete renal response at 6 and 12 months after induction therapy in lupus nephritis. Clin Immunol 197, 2018 (IF: 3.557)
- 24. Miyagawa T, Khor SS, Toyoda H, Kanbayashi T, Imanishi A, Sagawa Y, Kotorii N, Kotorii T, Ariyoshi Y, Hashizume Y, Ogi K, Hiejima H, Kamei Y, Hida A, Miyamoto M, Ikegami A, Wada Y, Takami M, Higashiyama Y, Miyake R, Kondo H, Fujimura Y, Tamura Y, Taniyama Y, Omata N, Tanaka Y, Moriya S, Furuya H, Kato M, Kawamura Y, Otowa T, Miyashita A, Kojima H, Saji H, Shimada M, Yamasaki M, Kobayashi T, Misawa R, Shigematsu Y, Kuwano R, Sasaki T, Ishigooka J, Wada Y, Tsuruta K, Chiba S, Tanaka F, Yamada N, Okawa M, Kuroda K, Kume K, Hirata K, Uchimura N, Shimizu T, Inoue Y, Honda Y, Mishima K, Honda M, Tokunaga K: A variant at 9q34.11 is associated with HLA-DQB1*06:02 negative essential hypersomnia. J Hum Genet 63(12): 1259-1267, 2018 (IF: 2.942)

B 邦文

B-a

- 1. 山梨啓友, Kulkarni Bharati, Edwards Tansy, Kinra Sanjay, 小屋松淳, 永吉真子, 清水悠路, 前田隆浩, Cox Sharon E: 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. 若手研究者のための健康科学研究助成成果報告書 33: 119-124, 2018
- 2. 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 谷口育昌, 中路啓太, 岩崎啓介, 楠本三郎, 波多史朗, 山崎浩則. たこつぼ様心筋障害を合併 した褐色細胞腫クリーゼの1剖検例. 日本内科学会雑誌 107(8), 2018

B-b

- 1. 川凤真也, 前田隆浩, 川上純: 関節超音波の骨びらんは生物学的製剤中止後の再燃リスク因子である. リウマチ科 59 (3), 2018
- 2. 前田隆浩:調剤情報共有システムを活用したポリファーマシーの大規模実態調査と是正方策の検討. 医療経済研究機構レターMonthly IHEP 280, 2018

В-с

- 1. 永田康浩, 潮谷有二, 安武亨, 前田隆浩:地域包括ケアシステムにおける医歯薬連携. (地域医療における医歯薬連携, 救急医学 42, pp963-968 所収) 2018
- 2. 前田隆浩, 中村洋, 菅原正典: ICT を使った医薬連携とビッグデータ活用の実践. (地域医療における医歯薬連携, 救急医学 42, pp955-962 所収) 2018
- 3. 前田隆浩:離島での調剤情報共有の取り組みとデータ活用. (~総特集~蓄積データの効果的2次活用を考える,新医療,pp32-36所収)2018

В-е

1. 玉井慎美, 佐々木大介, 森本心平, 川尻真也, 永吉真子, 山梨啓友, 小屋松淳, 柳原克紀, 齋藤俊行, 前田隆浩, 川上純: 住民健康診査受診における口腔内細菌叢の検討 関節リウマチと抗 CCP 抗体に着目した解析. 第 46 回日本臨床免疫学会総会

- 2. 永吉真子、玉井慎美、山梨啓友、小屋松淳、前田隆浩: 地域健診受診の有無と舌圧値との関連(離島地域在住高齢者の悉皆調査より)第77回日本公衆衛生学会総会
- 3. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害者である 油症患者における睡眠障害の実態. 第 43 回日本睡眠学会定期学術集会
- 4. 清水悠路, 小屋松淳, 永吉真子, 佐藤晋平, 山梨啓友, 福井翔一, 近藤英明, 岡田武夫, 木山昌彦, 前田隆浩: 血管修復指標としての肝細胞増殖因子(HGF)と末梢血 CD34 陽性細胞. 第88 回日本衛生学会学術総会
- 5. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害としての 不眠. 第9回九州睡眠研究会
- 6. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油症における不眠とレストレスレッグス症候群. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
- 7. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: 油症患者における睡眠障害の実態. 平成30年度全国油症治療研究班会議
- 8. 浦島佳代子, 一瀬邦弘, 近藤英明, 小澤寛樹, 川上純, 前田隆浩: 外来通院中のリウマチ性疾患患者における不眠と レストレスレッグス症候群. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
- 9. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害者である 油症患者における睡眠障害の実態. 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会
- 10. 長浦由紀, 近藤英明, 上片さくら, 加藤千穂, 江藤宏美, 前田隆浩: 女性看護師における交代勤務と睡眠の質. 日本 睡眠学会第43回定期学術集会
- 11. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油 症患者における睡眠障害の実態. 第1回長崎睡眠呼吸障害セミナー
- 12. 近藤英明, 谷尾恵子, 長浦由紀, 永吉真子, 三苫千景, 古江増隆, 前田隆浩: ダイオキシンによる健康被害である油 症患者における睡眠障害の実態. 不眠研究会第 34 回研究発表会
- 13. 前田隆浩: 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. 第 38 回医療情報学連合大会(第 19 回日本医療情報学会学術大会)
- 14. 平雄文, 馬場正樹, 小林文恵, 永田厚子, 永田修一, 田中和孝, 前田隆浩: 多職種連携における情報共有の重要性. 第79回九州山口薬学大会
- 15. 坂本佳奈, 片山量平, 朝賀礼美, 坂田征士, 馬場郷子, 仲宗根秀樹, 小池清恵, 津山直子, 土橋映仁, 佐々木純, 一迫 玲, 高桑恵美, 山崎理絵, 瀧澤淳, 前田隆浩, 成田美和子, 伊豆津宏二, 神田善伸, 大島孝一, 竹内賢吾: 芽球性形質 細胞様樹状細胞腫瘍における MYC 異常: 免疫芽球様細胞形態, 薬剤感受性との関連. 第80回日本血液学会学術集 合
- 16. Y. Nagaura, S. Uekata, C. Kato, H. Eto, H. Kondo, T. Maeda: The impact of rotating work schedules on sleep quality among hospital female nurses and midwives. 24th Congress of the European Sleep Research Society
- 17. 平雄文, 馬場正樹, 小林文恵, 永田厚子, 永田修一, 田中和孝, 前田隆浩: 地域包括ケアシステムにおける地域調剤情報共有システムの重要性. 第51回日本薬剤師会学術大会
- 18. 松坂雄亮, 西野文子, 野口郁恵, 久芳さやか, 小屋松淳, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 医学生における多職種連携に 対する準備状態と総合診療・地域医療への関心度との関連. 第50回日本医学教育学会
- 19. 中桶了太, 前田隆浩, 浜田久之, 押淵徹、調漸: 卒前の地域医療実習の長期効果の測定〜研修医の地域医療へのモチベーションを向上させる〜. 第50回日本医学教育学会
- 20. 小屋松淳, 清浦海里, 野原夏樹, 山梨啓友, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 離島勤務に対する意欲と不安因子との 関連について. 第50回日本医学教育学会
- 21. 浦島佳奈子, 一瀬邦彦, 近藤英明, 小澤寛樹, 川上純, 前田隆浩: 外来通院中のリウマチ性疾患患者における不眠とレストレスレッグ症候群. 第43回日本睡眠学会
- 22. 坂本佳奈, 片山量平, 朝賀礼美, 坂田征士, 馬場郷子, 仲宗根秀樹, 小池清恵, 津山直子, 土橋映仁, 佐々木純, 一迫 玲, 高桑恵美, 山崎理絵, 瀧澤淳, 前田隆浩, 成田美和子, 伊豆津宏二, 神田善伸, 大島孝一, 竹内賢吾: 芽球性形質 細胞様樹状細胞腫瘍における高頻度の 8q24 再構成:細胞形態, MYC 発現, 薬剤感受性との関連. 第 58 回リンパ網内系学会総会
- 23. 長浦由紀, 井上圭太, 中道聖子, 依田彩文, 松原大, 大園惠幸, 前田隆浩: 総合診療科にける心理職活用の検討-実践からの分析. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会

- 24. 品川博光, 西野文子, 藤本優, 野口郁惠, 前田隆浩, 永田康浩: 医学生は地域包括ケア臨床実習で何を学ぶか. 第9回 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
- 25. 塚崎晃, 五島漱志郎, 古川慧月, 小屋松淳, 山梨啓友, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 離島における医療系学生と福祉系学生の共修 第5回長崎地域医療セミナーin GOTO. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
- 26. Hirotomo Yamanashi, Shuji Nakashima, Satomi Komiya, Katsumi Tanaka, Takahiro Maeda: Prevalence of pressure ulcers in Japanese oldefr people: a population-based cross-sectional study. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
- 27. 鋸崎翔太, 近藤英明, 舘玲名, 清浦海里, 沖田奈菜, 木村裕平, 坂口倫花, 田崎海斗, 福井翔一, 川尻真也, 高山隼人, 永田康浩, 前田隆浩: 長崎大学医学部地域枠学生の入学後初期段階での活動報告. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
- 28. 長浦由紀, 依田彩文, 松原大, 中道聖子, 前田隆浩: スクールカウンセラー初配置校におけるニーズと役割-離島と都市部の実践からの検討-. 日本プラマリ・ケア連合学会長崎県支部会第5回総会・学術集会
- 29. 依田彩文, 松原大, 長浦由紀, 中道聖子, 前田隆浩: 長崎大学病院総合診療科新患外来レビュー-症例の内訳とその 転帰について-. 日本プラマリ・ケア連合学会長崎県支部会第5回総会・学術集会
- 30. 藤本優, 野口郁恵, 西野文子, 松坂雄亮, 久芳さやか, 前田隆浩, 永田康浩: 地域包括ケア実習における医学科生の学び~学生の達成度と指導者評価を比較して~. 日本プラマリ・ケア連合学会長崎県支部会第5回総会・学術集会
- 31. 長浦由紀, 金原俊輔, 前田隆浩, 井上圭太, 松原大, 依田彩文, 中道聖子: 管理職者を対象とした復職支援に関する研修効果-復職プランを作成したグループワークからの検討. 第 16 回日本病院院診療医学会学術総会
- 32. 北村雅保, 岩崎理浩, 古堅麗子, 小山善哉, 林田秀明, 福田英輝, 川崎浩二, 前田隆浩, 齋藤俊行: 島嶼地域の成人に おける歯科疾患の実態: 五島研究. 第 54 回長崎県総合公衆衛生研究会
- 33. 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, 前田隆浩: 高齢者の会話・笑い・発生の 頻度と舌圧との関連. 第 28 回日本疫学会
- 34. 辻創介,高谷亜由子,井川敬,清水俊匡,梅田雅孝,福井翔一,住吉玲美,西野文子,野中文陽,古賀智裕,川尻真也, 岩本直樹,一瀬邦弘,中村英樹,折口智樹,植木幸孝,川上純:気管支内病変を呈したMTX-LPD の 2 症例. 第 62 回 日本リウマチ学会総会・学術集会
- 35. 一瀬邦弘, 北村峰昭, 藤川敬太, 寶來吉朗, 松岡直樹, 坪井雅彦, 野中文陽, 植木幸孝, 梅田雅孝, 福井翔一, 西野文子, 古賀智裕, 川凤真也, 岩本直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 西野友哉, 川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群4 ループス腎炎における寛解導入後の治療反応予測因子と生命予後の検討. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会
- 36. 中路啓太,谷口育昌,松平宗典,園田紗代,武富尚子,岩永恵美,吉村彰剛,山田昌博,溝口裕司,中沢将之,前川美恵子,野中文陽.慢性的な食欲不振症例に対して、NST介入を契機に下垂体前葉機能低下症の診断となった1例.第33回日本静脈経腸栄養学会
- 37. 西田千尋, 古賀加耶子, 眞辺麻美, 武富尚子, 岩谷恵美, 吉村彰剛, 山田昌博, 中路啓太, 谷口育昌, 溝口裕司, 中沢将之, 野中文陽, 前川美恵子. 当院 NST が介入した低出生体重児の3 症例. 第33 回日本静脈経腸栄養学会.
- 38. 野中文陽, 谷口育昌, 中路啓太, 松尾巴瑠奈, 太田直子, 酒井基成, 山崎浩則. 社会資源を利用しデュラグルチドを導入した認知症合併 2 型糖尿病の 11 症例. 糖尿病 61(4)
- 39. 柿添 亮, 野中文陽, 谷口育昌, 中路啓太, 松尾巴瑠奈, 山崎奈津子, 岩本真菜美, 鴨川めぐみ, 橋口千晴, 山崎浩則. 腹部皮下硬結にインスリンを打ち続けた1型糖尿病におけるCT画像. 糖尿病61(4)
- 40. 橋口千晴, 野中文陽, 扇 さやか, 中路啓太, 松尾巴瑠奈, 谷口育昌, 山崎浩則. 血糖自己測定(SMBG)の信頼性についての検討. 糖尿病 61(4), 2018
- 41. 松尾巴流な,野中文陽,谷口育昌,中路啓太,山崎浩則. 当科におけるインスリンデグルデク/インスリンアスパルト配合注(IDegAsp)の使用経験. 糖尿病 61(4)
- 42. 村上綾菜, 谷口育昌, 中路啓太, 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 山崎浩則. 高 IgG4 血症を認めた劇症 1 型糖尿病の 1 例. 糖 尿病 61(4)
- 43. 中路啓太, 谷口育昌, 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 山崎浩則. 当院での SGLT-2 阻害薬投与投与症例における治療効果についての検討. 糖尿病 61(4), 2018
- 44. 谷口育昌, 野中文陽, 松尾巴瑠奈, 中路啓太, 山崎浩則. 肝線維化と脂質代謝との相関関係に関する検討. 糖尿病 61(4)
- 45. 藤本武士, 福元尚子, 溝田貴光, 野中文陽. 髄膜炎や繰り返す発熱を呈し、MEFV 遺伝子多型を認めた一例. 臨床神

経学 58(8)

- 46. 辻創介, 高谷亜由子, 井川敬, 清水俊匡, 梅田雅孝, 福井翔一, 住吉玲美, 西野文子, 野中文陽, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 中村 英樹, 折口 智樹, 植木 幸孝, 川上純: 気管支内病変を呈した MTX-LPD の 2 症例. 第62 回日本リウマチ学会総会・学術集会
- 47. 一瀬邦弘, 北村峰昭, 藤川敬太, 寶來吉朗, 松岡直樹, 坪井雅彦, 野中文陽, 植木幸孝, 梅田雅孝, 福井翔一, 西野文子, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 西野友哉, 川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群4 ループス腎炎における寛解導入後の治療反応予測因子と生命予後の検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会
- 48. 柿添亮, 松尾巴瑠奈, 中島好一, 野中文陽, 飯塚健太, 牛嶋皆美, 古賀加耶子, 川上純: 悪性腫瘍合併皮膚筋炎(DM) の嚥下障害や ADL 低下に対し、多職種連携による嚥下訓練や理学療法が奏功した 3 症例. 第 55 回九州リウマチ学会
- 49. 谷口育昌, 石田智士, 中島好一, 楠本三郎, 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 川上純: 後腹膜線維症による深部静脈血栓をきたし右下腿浮腫にて発症した IgG4 関連疾患疑いの 1 症例. 第55 回九州リウマチ学会
- 50. 松尾巴瑠奈, 野中文陽, 道辻徹, 中島好一, 山崎浩則, 川上純: 免疫チェックポイント阻害薬投与後に発症した自己 免疫有害事象と考えられる症例の検討. 第 56 回九州リウマチ学会
- 51. 友川拓也, 野中文陽, 松尾巴瑠奈, 道辻徹, 中島好一, 山崎浩則, 川上純: 糖尿病合併リウマチ性疾患症例において、早期低血糖の検出に Flash Glucose Monitoring (FGM) が有用である. 第 56 回九州リウマチ学会
- 52. 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. 第56回日本糖尿病学会九州地方会
- 53. 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. 第 56 回日本糖尿病学会九州地方会
- 54. 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, 第 56 回日本糖尿病学会九州地方会
- 55. 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: 膵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. 第 56 回日本糖尿病学会九州地方会
- 56. 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. 第 56 回日本糖尿病学会九州地方会
- 57. 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. 第56回日本糖尿病学会九州地方会
- 58. 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膵島関連自己抗体 2 抗体陽性耐糖能異常. 第56回日本糖尿病学会九州地方会
- 59. 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. 第 56 回日本糖尿病学会九州地方会

学会発表数

Δ -	A-b		D -	B-b	
A-a	シンポジウム	学会	B — a	シンポジウム	学会
0	0	0	23	0	56

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	委員長	日本プライマリ・ケア連合学会大学ネットワ ーク委員会
前田隆浩・教授	委員	日本プライマリ・ケア連合学会島嶼及び僻地 医療委員会

		T
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	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	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	長崎県五島中央病院倫理委員会
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	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	評議委員	日本リウマチ学会
川尻真也·講師	委員	長崎大学病院超音波センター運営委員
野中文陽 •非常勤講師	佐世保市総合医療センター・臨床研修委員会副 委員長	佐世保市総合医療センター
野中文陽 •非常勤講師	佐世保市総合医療センター・NST 運営委員会委 員長	佐世保市綜合医療センター
野中文陽 •非常勤講師	佐世保市総合医療センター・糖尿病運営委員会 副委員長	佐世保市総合医療センター

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	日本学術振興会	代表	基盤研究(B)
			HTLV-1 による慢性炎症修飾の関連解明を 目指したコホート研究
前田隆浩・教授	日本医療研究開発機構(AMED)	分担	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	臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業 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
前田隆浩・教授	医療経済研究機構	代表	調剤情報共有システムを活用したポリファ ーマシーの大規模実態調査と是正方策の検 討
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
野中文陽 •非常勤講師	非常勤講師 (內分泌代謝内科)	九州文化学園看護専攻科
野中文陽 •非常勤講師	非常勤講師(内分泌代謝内科、リウマチ膠原 病内科)	佐世保市立看護専門学校

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
前田隆浩・教授	離島医療・保健実習、 医学生全員が必修 - 長崎大学 Vol. 1 「地域枠」区別なく、 1年次から地域医療教育	m3.com ニュー ス	2018年6月11日	長崎大学の離島医療実習について掲載された
前田隆浩・教授	第 16 回日本病院総合 診療医学会学術総会 開催記念特集〈座談 会〉「総合診療医學ノ ススメ〜地方と都市 の共鳴〜」	朝日新聞	2018年 1月4日	第 16 回日本病院総合診療医学会学術総会開催記念特集として、前田隆浩教授のコメントが掲載された