離島・へき地医療学講座

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Umeda M,Kawano H,Endo Y,Takatani A,Koga T,Ichinose K,Nakamura H,Mukaino A,Higuchi O,Nakane S,Maeda T,Kawakami A: Intravenous cyclophosphamide treatment for systemic lupus erythematosus with severe autonomic disorders confirmed by head-up tilt table test: A case series.. Modern Rheumatology Case Reports 6(1): 47-51, 2022. doi: 10.1093/mrcr/rxab027. (IF: 0.8)
- 2 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Normal Anti-Thyroid Peroxidase Antibody (TPO-Ab) Titers and Active Arterial Wall Thickening among Euthyroid Individuals: A Prospective Study.. Journal of Clinical Medicine 11(3): 2022. doi: 10.3390/jcm11030521. (IF: 3.9) *
- 3 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Effect of Subclinical Hypothyroidism on the Association between Hemoglobin A1c and Reduced Renal Function: A Prospective Study.. Diagnostics (Basel, Switzerland) 12(2): 2022. doi: 10.3390/diagnostics12020462. (IF: 3.6) *
- 4 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Associations among Ratio of Free Triiodothyronine to Free Thyroxine, Chronic Kidney Disease, and Subclinical Hypothyroidism.. Journal of Clinical Medicine 11(5): 2022. doi: 10.3390/jcm11051269. (IF: 3.9) *
- 5 . Shimizu Y,Arima K,Noguchi Y,Yamanashi H,Kawashiri S,Nobusue K,Nonaka F,Aoyagi K,Nagata Y,Maeda T: Vascular endothelial growth factor (VEGF) polymorphism rs3025039 and atherosclerosis among older with hypertension.. Scientific Reports 12(1): 5564, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-09486-1. (IF: 4.6) *
- 6 . Shimizu Y,Kawashiri S,Nobusue K,Nonaka F,Tamai M,Honda Y,Yamanashi H,Nakamichi S,KiyamaM,Hayashida N,Nagata Y,Maeda T: Association between circulating CD34-positive cell count and height loss among older men.. Scientific Reports 12(1): 7175, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-11040-y. (IF: 4.6) *
- 7 . Xu X,Mizukami S,Arima K,Morikawa K,Motoi M,Iwamoto N,Tomita Y,Uchiyama M,Honda Y,Tanaka N,Goto H,Hasegawa M,Sou Y,Tsujimoto R,Nishimura T,Kawashiri S,,Tamai M,Yamanashi H,,Abe Y,Origuchi T,Nagata Y,Kawakami A,Maeda T,Aoyagi K: Association of FTO genotype with obesity and bone health among community-dwelling adults; Goto Island study on bone health. Acta Medica Nagasakiensia 65(3): 2022. doi: 10.11343/amn.65.77.
- 8 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Tooth Loss and Carotid Intima-Media Thickness in Relation to Functional Atherosclerosis: A Cross-Sectional Study.. Journal of Clinical Medicine 11(14): 2022. doi: 10.3390/jcm11143993. (IF: 3.9) *
- 9 . Miyata J,Eshak ES,Yoshioka T,Iso H: Movement of the superior mesenteric artery in patients with superior mesenteric artery syndrome: A case-reference study. Clinical Anatomy 35(7): 891-898, 2022. doi: 10.1002/ca.23885. (IF: 2.4) *
- 10 . Shimizu Y,Yamanashi H,Miyata J,Takada M,Noguchi Y,Honda Y,Nonaka F,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: VEGF Polymorphism rs3025039 and Human T-Cell Leukemia Virus 1 (HTLV-1) Infection among Older Japanese Individuals: A Cross-Sectional Study. Bioengineering 9(10): 527, 2022. doi: 10.3390/bioengineering9100527. (IF: 4.6) *
- 11 . Yamanashi H,Akabame S,Miyata J,Honda Y,Nonaka F,Shimizu Y,Nakamichi S,Kawashiri S,Tamai M,Arima K,Kawakami A,Aoyagi K,Maeda T: Association between Epstein-Barr virus serological reactivation and psychological distress: a cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults.. Aging 14(undefined): 8258-8269, 2022. doi: 10.18632/aging.204345. (IF: 5.2) *
- 12 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Height and Active Arterial Wall Thickening in Relation to Thyroid Cysts Status among Elderly Japanese: A Prospective Study. Biology 11(12): 1756, 2022. doi: 10.3390/biology11121756. (IF: 4.2) *
- 13 . Shimizu Y,Yamanashi H,Honda Y,Nonaka F,Miyata J,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: Low-Density Lipoprotein Cholesterol, Structural Atherosclerosis, and Functional Atherosclerosis in Older Japanese. Nutrients 15(1): 183, 2022. doi: 10.3390/nu15010183. (IF: 5.9) *
- 14 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Association between periodontitis and chronic kidney disease by functional atherosclerosis status among older Japanese individuals: a cross-sectional study.. Journal of Clinical Periodontology 50(4): 430-439, 2022. doi: 10.1111/jcpe.13755. (IF: 6.7) *

B 邦文

В-а

- 1. 世羅至子, 宮崎美咲, 本郷涼子, 塩竈由紀子, 溝田記子, 冨永玲子, 山本広美, 鎌田昭江, 原田 薫, 畠山今日子, 牧瀬由佳, 山下理恵, 森明子, 山口洋美, 杉本悠花, 四辻由紀, 野中文陽, 福島徹也, 桑原宏永, 山崎浩則, 藤田成裕, 阿比留教生: 長崎県での地域巡回型糖尿病療養指導士育成セミナー参加者の意識調査. 長崎医学会雑誌 97(1): 22-30, 2022.
- 2 . 寺裏寛之, 井口清太郎, 前田隆浩, 小谷和彦: へき地医療におけるオンライン診療の実際. 日本糖尿病情報学会誌 20: 2022.

B-b

- 1. 野中文陽,川尻真也,延末謙一,永田康浩,前田隆浩,川上 純:専門医過疎の解決を目指す次世代の関節リウマチ専門遠隔 医療.ファルマシア 58(5): 440-444, 2022.
- 2 . 川尻真也,野中文陽: 【がんに対する新しい治療法と未来型医療】未来型医療の展望 AIを活用した医療の動向 Mixed Reality と人工知能の活用による次世代遠隔医療システム. 腫瘍内科 29(5): 603-606, 2022.
- 3 . 宮田 潤,川上 純,前田隆浩:長崎大学大学院 遠隔医療支援システムの構築 ~離島・へき地に医療を届ける仕組みづくり ~. 月刊J-LIS 2022年7月号 特集:デジタル田園都市国家構想~地域課題解決に向けたデジタル実装の取り組み~: 2022
- 4. 野中文陽,川尻真也,川上純: 【ここまで進んだ仮想空間技術の医療応用】医療におけるバーチャルの到達点と可能性 Mixed Reality技術を応用した次世代オンライン遠隔医療システムが可能とするもの. 新医療 49(8): 52-55, 2022.
- 5 . 宮田 潤, 前田隆浩: へき地・離島で命を,地域を救うへき地・離島医療支援の実際 ICTを活用した遠隔診療などの現状・展望. 救急医学 46(10): 2022.

B-e-1

- 1 . 本多由起子, 山田貴恵子, 浦上明日香, 明石理恵, 久保琴絵, 近藤照美, 川上敏宏, 前田隆浩, 永田康浩: 離島で子育てする母親のメンタルヘルスと産後ケアニーズの関連. 日本疫学会学術総会講演集 32: 145, 2022.
- 2 · 玉井慎美, 野中文陽, 川尻真也, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 川上 純:欧州リウマチ学会スコアによる関節リウマチ発症の予測 Nagasaki Island Study(NaIS). 日本疫学会学術総会講演集 32: 172, 2022.
- 3 . 辻 良香, 玉井慎美, 古賀智裕, 野中文陽, 川尻真也, 藤井 博, 川野充弘, 前田隆浩, 川上 純: Nagasaki Island Study(NaIS)における健診受診者の血清IgG4値における性別と喫煙の影響. 日本内科学会雑誌 111(Suppl.): 186, 2022.
- 4 . 高橋康太郎, 濵田航一郎, 赤羽目翔悟, 山内桃子, 山梨啓友, 中道聖子, 前田隆浩: 再発性多発性脳梗塞を伴うクリプトコッカス髄膜炎の1例. 日本病院総合診療医学会雑誌(Web) 18: 2022.
- 5 . 清水悠路,川尻真也,山梨啓友,木山昌彦,林田直美,永田康浩,前田隆浩:高齢男性におけるCD34陽性細胞数と身長低下の関係.日本衛生学雑誌 77(Suppl.): S220, 2022.
- 6 . 玉井慎美, 野中文陽, 川尻真也, 有馬和彦, 青柳 潔, 川上 純:関節リウマチの発症予測の試み Nagasaki Island Study(NaIS). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 567, 2022.
- 7. 福田英輝,川崎浩二,五月女さき子,川下由美子,北村雅保,岩崎理浩,林田秀明,古堅麗子,前田隆浩,齋藤俊行:歯科健診結果からみた成人期の歯科口腔に関する指標の推移:五島研究.口腔衛生学会雑誌72: 2022.
- 8. 本林秀一朗,永田康浩,本多由起子,大園恵梨子,川尻真也,前田隆浩:コロナ禍における医学生の講義と実習に関する意識調査.日本プライマリ・ケア連合学会学術大会13回: SS1-2,2022.
- 9. 鈴木綾佳, 濵田航一郎, 山梨啓友, 小笹宗一郎, 赤羽目翔悟, 高橋康太郎, 山内桃子, 梅田雅孝, 長浦由紀, 中道聖子, 石本裕士, 小笹 睦, 福岡順也, 前田隆浩: 意識障害, ぶどう膜炎の精査を機に診断に至った神経サルコイドーシスの一例. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 13回: O-28, 2022.
- 10. 金城謙太郎, 西連寺智子, 藤沼康樹, 前田隆浩, 本田宜久, 金井伸行, 大杉泰弘, 福田吉治:地域包括ケアに関する大学医学部での教育. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 13回: O-73, 2022.
- 11. 花村衣咲, 野中文陽, 上条将史, 江頭清美, 川崎遥香, 大村美保, 世羅至子, 村瀬邦彦, 前田隆浩, 河手久弥: 高齢2型糖尿病患者のフレイルと食事及び運動介入の効果 都市部と離島地域の比較. 日本体質医学会雑誌 84(2): 140-141, 2022.
- 12. 前田隆浩: 持続可能な地域医療を目指して〜機能分化・連携と人材マネジメント〜 地域医療を支える人材育成について. 日本医療マネジメント学会雑誌 23(Suppl.): 131,2022.
- 13 . 本多由起子, 前田隆浩, 永田康浩: 離島・へき地における産後ケアニーズの実態に関する横断研究. 日本公衆衛生学会総会抄録集81回: 210, 2022.

- 14. 清水悠路, 宮田 潤, 本多由起子, 高田 碧, 岡田武夫, 木山昌彦, 前田隆浩, 林田直美:糖尿病と脳下垂体における甲状腺ホルモン感受性の関係. 日本公衆衛生学会総会抄録集81回:310,2022.
- 15. 円城寺貴浩, 曽山明彦, 福本将之, Li Pelin, 松本 亮, 今村一歩, 松島 肇, 原 貴信, 足立智彦, 日高匡章, 濱本 翔, 高島志郎, 前田隆浩, 江口 晋:新型コロナウイルス時代の臓器提供, 臓器移植のありかた ドローンによる摘出臓器搬送の可能性を見据えたシミュレーション実験. 移植 57(総会臨時): 144, 2022.
- 16 . 下河舞子, 露木智久, 山下由恵, 高木博人, 野中文陽, 牟田久美子, 西野友哉: 妊娠を契機にプロピルチオウラシルへ変更し発症したPR3-ANCAとMPO-ANCAがともに陽性の急速進行性糸球体腎炎の1例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 737, 2022.
- 17 . 小出明妃, 北山素, 田中久也, 峯 彩子, 田渕真惟子, 小笠原俊輔, 小笹宗一郎, 赤羽目翔悟, 岡野慎士, 松岡優毅, 濱田航一郎, 山口直之, 中島正洋, 前田隆浩, 中尾一彦: 舌の感覚異常と全身倦怠感を主訴とし、診断に難渋したCrohnkhite-Canada症 候群の一例. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 120回・114回: 178, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	А-с	A-d	А-е	合計	SCI	В-а	В-ь	В-с	B-d	В-е	合計	総計
2022	14	0	0	0	0	14	12	2	5	0	0	17	24	38

学会発表数一覧

	А-а	A−b シンホ゜シ゛ウム	A-b 学会	合計	В-а	B−b シンホ゜シ゛ウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	2	2	0	2	13	15	17

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI 掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI 掲載論文)
2022	0.368	4.667	0.857	4.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	54.300	18. 100	4. 525