

# 総合診療学

## 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 ( $\gamma$ -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, Umezumi 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, Niuro 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. 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. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 2019 Apr; 58(7) 1017-1022. (IF:1.037) \*
18. Kubo Y, Izumida M, Togawa K, Zhang F, Hayashi H. Cytoplasmic R-peptide of murine leukemia virus envelope protein negatively regulates its interaction with the cell surface receptor. *Virology* 2019; 532: 82 - 87. (IF:2.657) \*
19. Matsubara H, Yamanashi H, Nagaura Y, Kiyoura K, Yoda A, Kondo H, Nakamichi S, Maeda T, Shimizu Y. Associations between alkaline phosphatase and hypertension in relation to circulating CD34-positive cell levels pertaining to elderly Japanese men. *Acta Medica Nagasakiensia* 2019; 62(3) 87-93.

#### A-e

1. “Preferred factional potential of atherosclerosis” Yuji Shimizu, Shin-Ya Kawashiri, Kairi Kiyoura, Jun Koyamatsu, Shoichi Fukui, Mami Tamai, Kenichi Nobusue, Hiroto 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-a

1. 本郷 涼子, 堀江 一郎, 金高 賢悟, 安井 佳世, 古谷 順也, 廣佐古 裕子, 高島 美和, 花田 浩和, 富永 玲子, 野崎 彩, 二里 哲朗, 中村 剛, 伊藤 文子, 原口 愛, 相良 郁子, 赤澤 諭, 森 良孝, 安藤 隆雄, 世羅 至子, 中道 聖子, 江口 晋, 川上 純, 阿比留 教生. 2 型糖尿病合併高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除手術前後の栄養素摂取量および食嗜好の変化. *糖尿病* 62(3) Page 143-154, 2019.
2. 鳥居 和広, 清水 悠路, 佐藤 晋平, 野口 優子, 小屋松 淳, 山梨 啓友, 東 美穂, 川尻 真也, 中道 聖子, 高村 昇, 前田 隆浩, 柳原 克紀, 大園 恵幸. 高血圧の影響を考慮した高齢者の筋力低下と血小板との関係. *長崎掖済会病院会報* 20 巻 Page19-22, 2019.
3. 山梨 啓友. 「The 2nd IAGG Master Class on Aging in Southeast Asia に参加して」日本老年医学会雑誌 2019 年 10 月.

#### 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

#### 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
2. 山梨 啓友.「神経根症状による両側側腹部痛で発症した黄色ブドウ球菌性化膿性脊椎炎・椎間板炎」難渋症例から学ぶ診療のエッセンス. *日本医事新報* 2019 年 6 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、小笹宗一郎、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」小笹宗一郎、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. 木岡 ともみ, 泉田 真生, 松井 昂介, 佐野 正浩, 高橋 健介, 森本 浩之輔, 有吉 紅也, 東 秀明, 古田 芳一. Bacillus cereus による膿胸・肺炎をきたした 1 例における病原性に関与する遺伝子の網羅的解析. 感染症学雑誌 93 巻 2 号 Page184 (2019.03)
6. 「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
7. 「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
8. 「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
9. 「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
10. 「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

### 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	19	0	0	0	1	20	18	3	2	2	1	10	18	38

#### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	1	3	4	0	1	7	8	12

#### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.526	5.000	0.900	4.500

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	54.478	13.620	3.027