

## 2019 地域医療協働センター

### 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. Dec 28;24(1):81, 2019 (IF:1.568)
2. 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. Nov 30;24(1):69, 2019 (IF:1.568)
3. 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. May 8;14:849-857,2019 (IF:2.585)
4. 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. Jun 10;24(1):42, 2019 (IF:1.568)
5. 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. May 1;24(1):26, 2019 (IF:1.568)
6. 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. Mar 28, 2019 (IF:2.118)
7. 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. Apr;283:85-91, 2019 (IF:4.255)
8. 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). Jan 29;11(2):663-672, 2019 (IF:5.515)
9. 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, Niilo 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. Jan 24;9(1):688, 2019 (IF:4.011) \*
10. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Kiyoura K, Kawashiri SY, Maeda T: Consumptive reduction following increased production of CD34-positive cells and carotid intima-media thickness in non-hypertensive elderly Japanese men. Cogent Medicine, 6: 1629169, 2019
11. 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. Mar;28(3):295-303, 2019 (IF:2.924) \*
12. Fukui S, Iwamoto N, Takatani A, Igawa T, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Tamai M, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Sato S, Kawakami A: Antineutrophilic cytoplasmic antibody-associated vasculitis with and without renal involvement: C3 contributes to prognosis, but renal involvement does not. Int J Rheum Dis. May;22(5):789-796, 2019 (IF:1.928)
13. Eguchi K, Iwanaga M, Terada K, Aramaki T, Tsuji Y, Kurushima S, Kojima K, Arima K, Iwamoto N, Ichinose K, Kawakami A, Hirakata N, Ueki Y. Clinical features and human T-cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) proviral load in HTLV-1-positive patients with rheumatoid arthritis: Baseline data in a single center cohort study. Mod Rheumatol. 2019 Apr 2:1-10. (IF:1.973)
14. Kawashiri SY, Fujikawa K, Nishino A, Takatani A, Kawakami A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A. Combination of ultrasound power Doppler-verified synovitis and seropositivity accurately identifies patients with early rheumatoid arthritis. Int J Rheum Dis. 2019 May; 22(5):842-851. (IF:1.938)
15. Endo Y, Fujikawa K, Koga T, Mizokami A, Mine M, Tsukada T, Uetani M, Kawakami A. Observational Study Characteristics of late-onset spondyloarthritis in Japan: A retrospective cohort study. Medicine. 2019 Feb;98(7):e14431. (IF:1.87)
16. Nishimura T, Arima K, Abe Y, Kanagae M, Mizukami S, Okabe T, Tomita Y, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Horiguchi I, Aoyagi K. Relationship between bone turnover markers and the heel stiffness index measured by quantitative ultrasound in post-menopausal Japanese women. Ann Hum Biol, 46:330-334, 2019 (IF:1.588)

17. 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*. 24:26, 2019 (IF:1.568)
18. Furugen R, Kawasaki K, Kitamura M, Maeda T, Saito T, Hayashida H: Association of low fetuin-A levels with periodontitis in community-dwelling adults. *Journal of Oral Science* in press, 2020 (IF: 1.104)
19. Hirayama T, Nagata Y (Corresponding author), Nishida M, Matsuo M, Kobayashi S, Yoneda A, Kanetaka K, Udon H, Eguchi S. Metformin Prevents Peritoneal Dissemination via Immune-suppressive Cells in the Tumor Microenvironment. *Anticancer Res*. 39(9):4699-4709, 2019 (IF:1.935)
20. Kitamura M, Mochizuki Y, Miyata Y, Obata Y, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Yoshimura A, Nishino T, Sakai H: Pathological Characteristics of Periodontal Disease in Patients with Chronic Kidney Disease and Kidney Transplantation. *Int J Mol Sci*. 2019 Jul 11;20(14). pii: E3413. doi: 10.3390/ijms20143413. (IF: 4.183)
21. Nishimura K, Yonezawa K, Fumoto S, Miura Y, Hagimori M, Nishida K, and Kawakami S†: Application of direct sonoporation from a defined surface area of the peritoneum: evaluation of transfection characteristics in mice, *Pharmaceutics*, 11, 244 ,2019(IF: 3.746) (†: corresponding author)
22. Ohnishi M, Machiyama K, Nishihara M, Sato M, Matsuyama A: Experiences of romantic relationships and desires to marry and have children among youth in a low-fertility society. *J Rural Med* 14(2):196-205, 2019 doi: 10.2185/jrm.3004.
23. Nakao R, Kawasaki R, Ohnishi M: Disaster preparedness of hillside residential area in Nagasaki city, Japan: evaluations regarding experiences related to a fire. *J Rural Med* 14(1):95-102, 2019 doi: 10.2185/jrm.2997.
24. Nagae M, Tokunaga A, Morifuji K, Matsuzaki J, Ozawa H, Motoyama K, Honda S, Hanada H, Tanaka G, Nakane H: Efficacy of a Group Psychoeducation Program Focusing on the Attitudes towards Medication of Children and Adolescents with ADHD and their Parents: a pilot study. *Acta Medica Nagasakiensia* 62: 77-86, 2019
25. Nishida T, Nakao R, Nishihara M, Kawasaki R, Honda A, Honda S: The relationship between mindfulness and depression in community-dwelling frail elderly. *Int J Gerontol* 13(4):273-77, 2019 (IF:0.933)
26. Hitachi M, Honda S, Kaneko S, Kamiya Y: Correlates of exclusive breastfeeding practices in rural and urban Niger: a community-based cross-sectional study. *Int Breastfeed J* 14:32, 2019. doi: 10.1186/s13006-019-0226-9. (IF:2.475)
27. Tokunaga A, Akiyama T, Miyamura T, Honda S, Nakane H, Iwanaga R, Tanagka G: Neonatal behavior and social behavior and sensory issues in 18-month toddlers. *Pediatr Int* 61(12): 1202-1209, 2019 (IF:0.939)
28. Yamabe K, Nishida T, Ide Y, Honda S: Performance of Japanese community-dwelling older adults in the 100-mL water swallowing test. *Acta Medica Nagasakiensia* 63(1):1-10, 2019

#### A-c

1. Hirano YO: Transfer of Japan's oral care technology to Indonesia: a preliminary study. 2nd ASEAN Conference on Healthy Ageing, Bali, 2019
2. Nugraha S, Rahardjo T, Hirano YO: Long term care services in community and institutionalized elderly care. AHWIN Forum, Tokyo, 2019
3. Hirano YO: The skill circulation of oral care and swallowing function rehabilitation: developing a career path for returned health care migrants from Japan to Asian countries. AHWIN Forum, Tokyo, 2019

#### A-d

1. Hirano YO: Mid-term Research Report: Transfer of Japanese oral care technology to Indonesia: A study on the realities of the oral care of Indonesian care workers residing in Japan (Study 1), Economic Research Institute for ASEAN and East Asia, February, 2019, pp.1-11.
2. Hirano YO: Technology transfer of Japan's oral care methods to Indonesia: A preliminary study, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia, July, 2019, pp.1-24.
3. Hirano YO: An agent of care technology transfer: Trends and challenges of migration care workers across borders, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia, July, 2019, pp.1-75.

#### 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.
2. Nishimura T, Ohnishi M, Nishihara M, Ugarute J, Yasukochi Y, Fukuda H, Watanuki S, Aoyagi K: Individual and sex differences of percutaneous arterial oxygen saturation (SpO2) in Bolivian people. International Congress of Physiological Anthropology, Abstract book pp65, 2019.
3. Ohnishi M, Kawasaki R, Nakane H: Comparison of the mental health status of methamphetamine-dependent inmates and drug-addiction rehabilitation program participants in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 73(9):596, 2019 doi: 10.1111/pcn.12903. (IF:3.489)

4. Kinoshita H, Tanaka K, Nakao R, Iso F, Honda S, Tanaka G, Nakane H: Comparison of mental cognitive function of A-bomb survivors and non-A-bomb survivors in Nagasaki. *Psychiatry Clin Neurosci* 73(9):594, 2019 (IF:3.489)
5. Yumiba M, Ota K, Kamohara S, Nakao R: Characteristics of persons who volunteer in community activities. The 21th International Symposium of Geospatial Information Science and Urban Planning, Taiwan, proceeding p109-112, 2019.
6. Ohmachi I, Arima K, Tomita Y, Nishimura T, Abe Y, Aoyagi K: Factors associated with attitudes towards terminal care, ICN Congress 2019, Marina Bay Sands, Singapore, e-poster.

## B 邦文

### B-a

1. 富田 義人, 有馬 和彦, 川尻 真也, 辻本 律, 金ヶ江 光生, 水上 諭, 岡部 拓大, 山本 直子, 大町 いづみ, 中原 和美, 西村 貴孝, 安部 恵代, 青柳 潔: 地域在宅高齢者における転倒恐怖感と日常生活活動との関連. 日本公衆衛生雑誌 (0546-1766)66巻 7号 Page341-347
2. 中村英樹, 岩本直樹, 住吉玲美, 川上 純. 関節リウマチにおける 8 年間の地域医療ネットワークシステムについて. 九州リウマチ. 39(1):20-26. 2019年3月号.
3. 久芳さやか、永田康浩、西野文子、松坂雄亮、野口郁恵、江口 晋：大学1年生へのキャリア教育における短期的效果の検討 日外会誌 120(1) 120-122. 2019
4. 潮谷有二、徳永美樹、永田康浩、奥村あすか、吉田麻衣、宮野澄男：長崎大学医学部と長崎純心大学人文学部地域包括支援学科との共修授業の成果に関する総合研究－社会保障制度における地域包括ケアを支える医療と福祉人材の養成に関する取り組み（その4）－ 純心現代福祉研究 第23号：1-16. 2019
5. 中嶋幹郎：薬学部が先導する在宅がん医療・緩和ケアの大学間合同 IPE－在宅医療・福祉コンソーシアム長崎の取組－. 薬学教育 3:1-6, 2019
6. 横尾誠一, 中根秀之: A県内離島地域在住の要介護高齢者による医療福祉サービスの満足度. 地域ケアリング 21(14):80-82, 2019
7. 横尾誠一, 中根秀之: 離島地域における在宅療養高齢者のソーシャルネットワークに関する研究. 第49回日本看護学会論文集ヘルスプロモーション:151-154, 2019
8. 竹田悦子, 栗島一博, 本田純久, Doosub Jahng: メンタルヘルス教育における講義内容の伝達状況と受講者の継続学習との関係に関する研究. 健康支援 21(2): 184-94, 2019
9. 徳田洋祐, 阿部研二, 内田信二, 本田純久, Doosub Jahng: 組織におけるコミュニケーションの状況を測定する質問票の信頼性と妥当性の検討. バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌 21(1): 21-30, 2019
10. 永江誠治, 河村奈美子, 星美和子, 本田純久, 北島謙吾, 岩瀬信夫, 小澤寛樹, 花田裕子: 里親が感じている虐待被害者の自立における課題と必要な支援 里親・ファミリーホームを対象とした全国調査より. 保健学研究 32: 43-53, 2019

### 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. 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, 斎藤俊行, 前田隆浩: 高齢者における造血能の影響を考慮したエリスロポエチンと歯周病の関係. 第 89 回日本衛生学会学術総会, 名古屋市, 2 月 {日衛誌. 74 : 第 89 回学術総会講演集号. p.S116, 2019}
4. 斎藤俊行: 長崎県五島市における大学と連携した保健事業第 41 回九州口腔衛生学会総会, 北九州市, 9 月 {プログラム抄録集. p.10, 2019}
5. 西田隆宏, 山部一実, 井手芳彦, 本田純久: 地域在住高齢者のオーラルフレイルに対する普及啓発活動の取り組み. 保健学研究 32: 103-109, 2019

### B-c

1. 吉田浩二, 折口智樹, 川上 純. 災害対策ネットワーク. 災害への備え. 中原英子, 金子祐子 (編) : 関節リウマチ看護ガイドブック. 羊土社. P251-256. 2019 年 4 月

2. 永田康浩（分担），地域医療学入門，p148-157，診断と治療社，2019

B-d

1. 大西真由美, 川崎涼子: ポルトガルにおける薬物政策 ハームリダクションと非刑罰化. 保健学研究 32: 95-101, 2019
2. 大西真由美, 中根 秀之, 川崎 涼子: 受刑経験がある薬物依存症者の再犯防止に寄与する社会的包摂プログラム開発. 医療の広場 59 (7): 20-23, 2019
3. 大西真由美: 薬物事犯による受刑・触法経験者への対応 保健所・民間・地域生活定着支援センターとの連携可能性. 地域保健 50 (1): 48-51, 2019
4. 永江誠治, 河村奈美子, 星 美和子, 本田純久, 北島謙吾, 岩瀬信夫, 小澤寛樹, 花田裕子: 里親が感じている虐待被害者の自立における課題と必要な支援～里親・ファミリーホームを対象とした全国調査より～. 保健学研究 32: 43-53, 2019
5. 平野裕子 : 外国人看護師の受け入れと日本一インドネシア人看護師の帰国とキャリア発展を中心に. 週刊医学界新聞 第 3339 号、2019 年 9 月 23 日
6. 田村瞳, 森礼美, 大町いづみ : 病棟看護師のがん患者への在宅の視点を持った看護実践自己評価に関連する要因, 保健学研究 32 : 65-73, 2019.
7. 大山祐介, キット彩乃, 永田 明: 阪神・淡路大震災, 新潟県中越地震, 東日本大震災で被災した糖尿病療養者の生活における困難. 保健学研究 32: 129-138, 2019
8. 横尾誠一, 中根秀之: 在宅療養高齢者のソーシャルネットワークに影響する要因. 保健学研究 32: 87-93, 2019

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 「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
- 4 「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
- 5 「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
- 6 「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, 斎藤俊行, 前田隆浩: 第 89 回日本衛生学会総会
- 7 「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, 斎藤俊行, 前田隆浩: 第 29 回日本疫学会学術総会
- 8 有馬 和彦, 岩本 直樹, 川尻 真也, 玉井 慎美, 折口 智樹, 川上 純, 青柳 潔: アルデヒド分解酵素遺伝子多型と骨量低下の関連 長崎アイランドコホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
- 9 玉井 慎美, 川尻 真也, 永吉 真子, 川上 純: 住民健康診査受診における関節リウマチと抗CCP 抗体に着目した口腔内細菌叢解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
- 10 清水 悠路, 小屋松 淳, 山梨 啓友, 川尻 真也, 玉井 慎美, 前田 隆浩: 高齢日本人男性における血管リモデリングと身長の関係. 日本公衆衛生学会総会抄録集 (1347-8060)77 回 Page212
- 11 安部 恵代, 飯田 充瑛, 西村 貴孝, 富田 義人, 水上 諭, 有馬 和彦, 青柳 潔. 地域在住中高年女性での低骨量スクリーニングにおける FOSTA および FRAX の有用性. 第 29 回九州農村医学会プログラム・抄録集 P32, 2019
- 12 西村 貴孝, 吉良 碧, 水上 諭, 富田 義人, 有馬 和彦, 安部 恵代, 青柳 潔. 40 歳以上の地域在住女性における血中性ホルモンと骨量との関連. 日本健康学会誌 85 卷 P170-171, 2019
- 13 西村 貴孝, 吉良 碧, 水上 諭, 富田 義人, 有馬 和彦, 安部 恵代, 青柳 潔. 農村地域在住の中高年女性における骨量と性ホルモンとの関連. 第 29 回九州農村医学会プログラム・抄録集 P31, 2019
- 14 富田 義人, 有馬 和彦, 西村 貴孝, 水上 諭, 安部 恵代, 青柳 潔. 閉経後女性における主観的歩行速度と骨量との関連. 第 29 回九州農村医学会プログラム・抄録集 P30, 2019
- 15 本田 祐造, 有馬 和彦, 西村 貴孝, 富田 義人, 安部 恵代, 田中 奈津美, 内山 迪子, 青柳 潔. 地域在住中高年男女に

における 25-ヒドロキシビタミン D と骨量の関連. 日本整形外科学会雑誌 93巻3号, PS1018, 2019

- 16 吉良 碧, 西村 貴孝, 富田 義人, 水上 諭, 有馬 和彦, 安部 恵代, 青柳 潔. 地域在住中高年者における骨量と性ホルモンの関連. 日本生理人類学会第 79 回大会概要集 P65, 2019
- 17 飯田 充瑛, 安部 恵代, 西村 貴孝, 富田 義人, 水上 諭, 有馬 和彦, 青柳 潔. 地域在住中高年女性における踵骨骨量と FOSTA および FRAX の関連. 日本生理人類学会第 79 回大会概要集 P66, 2019
- 18 村上 千晶, 富田 義人, 有馬 和彦, 西村 貴孝, 安部 恵代, 本井 碧, 小屋松 淳, 山梨 啓友, 川尻 真也, 清水 悠路, 前田 隆浩, 青柳 潔. 50 歳以上の男性における主観的歩行速度と骨量の関連. 日本生理人類学会第 79 回大会概要集 P64, 2019
- 19 小屋松 淳、清浦海里、野原夏樹、野中文陽、延末謙一、八坂貴宏、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興味ある診療科との関連について. 50(suppl.) : 234, 2019
- 20 秦実紗希, 小倉志保, チタマ朋香, 大石和代, 中尾理恵子, 本田純久 : 30 代・40 代女性の骨密度とその関連因子. 日本健康学会誌 85 付録 : 86-87, 2019
- 21 チタマ朋香, 小倉志保, 秦実紗希, 大石和代, 中尾理恵子 : 妊婦の栄養素及び食品摂取量と切迫早産徵候出現との関連. 日本健康学会誌 85 付録 : 156-157, 2019
- 22 小倉志保, 秦実紗希, チタマ朋香, 大石和代, 中尾理恵子, 本田純久 : 産褥早期における大腿四頭筋筋力訓練の効果. 日本健康学会誌 85 付録 : 162-163, 2019
- 23 上西花果, 伊東恵理子, 大西真由美: 大学生は学童期と同様に歯磨き行動を継続しているか? 日本健康学会誌 85 付録: 102-103, 2019
- 24 西原三佳, 中村安秀, 大西真由美: 東日本大震災 8 年後の被災地における育児困難感とその関連要因. 日本健康学会誌 85 付録: 132-133, 2019
- 25 中尾理恵子, 大西真由美, 夏原和美, 小谷真吾, 田所聖志, 末吉秀二, 柳生文宏, 梅崎昌裕: 中高年住民の災害に対する備えに関する要因—長崎エコヘルス調査—. 日本健康学会誌 85 付録: 136-137, 2019
- 26 川崎涼子, 大西真由美: 受刑・触法歴がある救護施設入所者の健康課題・障がい. 日本健康学会誌 85 付録: 202-203, 2019
- 27 中尾理恵子, 大西真由美: 高齢者サロンでサポート役割を担う住民の特徴. 日本公衆衛生雑誌 66(10)特別付録: 282, 2019
- 28 西原三佳, 中村案秀, 大西真由美: 復興過程にある東日本大震災被災地における乳幼児を持つ母親への支援に関する一考察. 日本公衆衛生雑誌 66(10)特別付録: 282, 2019
- 29 安河内彦輝, 西村貴孝, 大西真由美, 西原三佳, Juan Ugarte, 福田英輝, 青柳潔: ポリビア高地集団における EGLN1 および SENP1 遺伝子多型と循環系との関連. 日本生理人類学会誌 24(4): 177-178, 2019.
- 30 平野裕子: 社会実験としての EPA 外国人看護師らの受け入れ: EPA 看護師らはなぜ帰国したのか. 日本医学会総会抄録集 257, 2019
- 31 平野裕子: 外国人介護職は日本の介護をどう見ているか. 日本の介護, アジアの KAIGO. 長崎大学・Economic Research Institute for ASEAN and East Asia 共催国際シンポジウム 2019
- 32 平野裕子: EPA 看護・介護職の離職から見る日本の医療福祉業界の限界. 移民政策学会 2019 年度冬季大会 2019
- 33 平野裕子: 外国人看護師の受け入れと日本—インドネシア人看護師の帰国とキャリア発展を中心に. 週刊医学界新聞 3339, 2019
- 34 高尾真未, 佐々木規子, 松本正, 黒田裕美, 本田純久, 宮原春美, 三浦清徳, 黒木義和, 今村明, 近藤達郎, 中根秀之, 森藤香奈子: 日本語版 CS-DS (ダウン症がある人の認知評価尺度) の信頼性と妥当性の検証 第 1 報. 日本人類遺伝学会第 64 回大会, 日本人類遺伝学会第 64 回大会抄録集, 355, 2019
- 35 石橋理恵子, 本田純久, 佐々木規子, 鳴瀬真由美, 宮原真千世, 三浦清徳, 宮原春美: 高度生殖補助医療を受けた患者の QOL に与える影響要因について. 母性衛生, 60(3), 159, 2019