

公衆衛生学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Nishimura T, Arima K, Abe Y, Kanagae M, Mizukami S, Okabe T, Tomita Y, Goto H, Horiguchi I, Aoyagi K: Relationship between bone turnover markers and the heel stiffness index measured by quantitative ultrasound in middle-aged and elderly Japanese men. *Medicine (Baltimore)*, 97:e9962, 2018 (IF: 2.028)
2. Tomita Y, Arima K, Tsujimoto R, Kawashiri SY, Nishimura T, Mizukami S, Okabe T, Tanaka N, Honda Y, Izutsu K, Yamamoto N, Ohmachi I, Kanagae M, Abe Y, Aoyagi K: Prevalence of fear of falling and associated factors among Japanese community-dwelling older adults. *Medicine (Baltimore)*, 97:e9721, 2018 (IF: 2.028)
3. Chen F, Lin L, Yan L, Liu F, Qiu Y, Wang J, Hu Z, Wu J, Bao X, Lin L, Wang R, Cai G, Aoyagi K, Cai L, He B: Nomograms and risk scores for predicting the risk of oral cancer in different sexes: a large-scale case-control study. *J Cancer*, 9:2543-2548, 2018 (IF: 3.249)
4. Bui TT, Moi ML, Nabeshima T, Takemura T, Nguyen TT, Nguyen LN, Pham HTT, Nguyen TTT, Manh DH, Dumre SP, Mizukami S, Hirayama K, Tajima S, Le MTQ, Aoyagi K, Hasebe F, Morita K: A single amino acid substitution in the NS4B protein of Dengue virus confers enhanced virus growth and fitness in human cells in vitro through IFN-dependent host response. *J Gen Virol*, 99:1044-1057, 2018 (IF: 2.838)
5. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai 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*, 23:56, 2018 (IF: 1.376)
6. Yasukochi Y, Nishimura T, Motoi M, Watanuki S: Association of EGLN1 genetic polymorphisms with SpO2 responses to acute hypobaric hypoxia in a Japanese cohort. *J Physiol Anthropol*, 37:9, 2018 (IF: 1.487)
7. Koirala S, Nakano M, Arima H, Takeuchi S, Ichikawa T, Nishimura T, Ito H, Pandey BD, Pandey K, Wada T, Yamamoto T: Current health status and its risk factors of the Tsarang villagers living at high altitude in the Mustang district of Nepal. *J Physiol Anthropol*, 37:20, 2018 (IF: 1.487)

A-e

1. Takayuki Nishimura: Bone health and related factors in Japanese middle-aged and elderly people. International Symposium on Physiological Anthropology (ISPA) 2018, Kota Kinabalu, Malaysia, October 15-18, 2018
2. Yoshihito Tomita, Kazuhiko Arima, Mitsuo Kanagae, Takuhiro Okabe, Satoshi Mizukami, Takayuki Nishimura, Yasuyo Abe, Hisashi Goto, Itsuko Horiguchi, Kiyoshi Aoyagi. Association of Physical Performance and Pain With Fear of Falling Among Community-Dwelling Japanese Women Aged 65 Years and Older. International Symposium on Physiological Anthropology (ISPA) 2018, Kota Kinabalu, Malaysia, October 15-18, 2018
3. Yoshihito Tomita, Kazuhiko Arima, Ritsu Tsujimoto, Shin-ya Kawashiri, Takayuki Nishimura, Satoshi Mizukami, Takuhiro Okabe, Natsumi Tanaka, Yuzo Honda, Kazumi Izutsu K, Naoko Yamamoto, Izumi Ohmachi, Mitsuo Kanagae, Yasuyo Abe, Kiyoshi Aoyagi. Prevalence of fear of falling and associated factors among Japanese community-dwelling older adults. International Scientific Seminar Physiological Anthropology and Human Ecology, Moscow, Russia, December 5-7, 2018
4. Kazuhiko Arima, Takayuki Nishimura, Yoshihito Tomita, Shoichi Fukui, Naoki Iwamoto, Shin-ya Kawashiri, Mami Tamai, Yasuyo Abe, Atsushi Kawakami, Kiyoshi Aoyagi: Moderate drinking alcohol is associated with higher bone mass in Japanese community dwelling population. the 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2018), Kaohsiung, Taiwan, September 6-9, 2018
5. Takayuki Nishimura: Human cold adaptation and importance of UCPI genotype to non-shivering thermogenesis. International Scientific Seminar Physiological Anthropology and Human Ecology, Moscow, Russia, December 5-7, 2018
6. Susumu Kudo, Yusuke Nakashima, Musashi Uesugi, Takayuki Nishimura, Yoshiki Yasukouchi, Toshihiro Sera: Physiological and genetic variation of finger cold-induced vasodilation. International Symposium on Physiological Anthropology (ISPA) 2018, October 15-18, Kota Kinabalu, Malaysia, October 15-18, 2018

B 邦文

B-a

1. 前田俊輔, 伊達 豊, 西村貴孝, 新村美帆, 林 政伸, 青柳 潔, 澤田晋一, 前田享史: 暑熱環境下における漸増負荷運動時の深部体温と生理情報との関連-熱中症予防のための基礎的検討. *日本生理人類学会誌*, 23 巻, pp155-163, 2018

B-b

1. 若林 斉, 前田享史, 西村貴孝: 温熱と適応-生活習慣の変容による人類の温熱環境適応能の潜在化と顕在化. 23 巻, pp167-170, 2018

B-e

1. 有馬和彦, 岩本直樹, 福井翔一, 川尻真也, 玉井慎美, 川上 純, 青柳 潔: 骨量関連因子の解析 長崎アイランドコホート研究骨衛生活動. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 62 回 (東京), p801, 2018
2. 青柳 潔: 介護予防と運動器の健康. 整形外科と災害外科, 67 巻 Suppl.2, p69, 2018
3. 西村貴孝, 大西真由美, 西原三佳, Juan Ugarte, 安河内彦輝, 福田英輝, 安部恵代, 有馬和彦, 富田義人, 本井 碧, 綿貫茂喜, 青柳 潔: ポリビア高地集団における循環動態の高度差による影響. 日本生理人類学会誌第 77 回大会概要集 (福岡), p92, 2018
4. 富田義人, 有馬和彦, 西村貴孝, 岡部拓大, 水上 諭, 金ヶ江光生, 安部恵代, 本井 碧, 小屋松淳, 山梨啓友, 清水悠路, 前田隆浩, 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. 日本生理人類学会誌第 78 回大会概要集 (東京), p36, 2018
5. 有馬和彦, 富田義人, 西村貴孝, 岡部拓大, 水上 諭, 金ヶ江光生, キット彩乃, 長谷川麻衣子, 宗 陽子, 後藤 尚, 安部恵代, 青柳 潔: 地域在住住民における飲酒習慣と骨量の関連解析. 第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 (福島), p359, 2018
6. 富田義人, 岡部拓大, 水上 諭, 金ヶ江光生, キット彩乃, 長谷川麻衣子, 宗 陽子, 後藤 尚, 西村貴孝, 有馬和彦, 安部恵代, 青柳 潔: 地域在住高齢者における転倒恐怖感の関連要因. 第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 (福島), p231, 2018
7. 玉井慎美, 有馬和彦, 川尻真也, 青柳 潔, 藤井 博, 山田和徳, 川野充弘, 池田 啓, 中島裕史, 川上 純: 住民健康診査におけるリウマチ検診の取り組み(第 3 報). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 62 回 (東京), p703, 2018
8. 大町いづみ, 有馬和彦, 富田義人, 西村貴孝, 安部恵代, 青柳 潔: 訪問看護師と介護支援専門員のターミナルケア態度に関連する要因. 第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 (福島), p439, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	3	2	1	0	7

社会活動

青柳 潔・教授	労働衛生指導医	長崎労働局
青柳 潔・教授	安全衛生専門委員	長崎労働局
青柳 潔・教授	保健医療対策協議会成人保健部会専門委員会 (がん登録委員会) 委員	長崎県
青柳 潔・教授	健康ながさき 21 推進会議委員長	長崎県
青柳 潔・教授	感染症対策委員会委員	長崎県
青柳 潔・教授	環境審議会委員	長崎県
青柳 潔・教授	公害審査委員	長崎県
青柳 潔・教授	保健医療対策協議会企画調整部会委員	長崎県
青柳 潔・教授	保健医療対策協議会離島医療部会委員	長崎県
青柳 潔・教授	地域・職域連携推進協議会	長崎県
青柳 潔・教授	ATL ウイルス母子感染防止研究協力事業連絡協議会委員	長崎県
青柳 潔・教授	保健所運営協議会委員	長崎市
青柳 潔・教授	理事	日本生理人類学会
青柳 潔・教授	評議員	日本生理人類学会
青柳 潔・教授	英文誌編集委員	日本生理人類学会

青柳 潔・教授	代議員	日本産業衛生学会
青柳 潔・教授	理事	日本産業衛生学会 九州地方会
青柳 潔・教授	評議員	日本民族衛生学会
青柳 潔・教授	評議員	日本骨粗鬆症学会
青柳 潔・教授	理事	九州農村医学会
青柳 潔・教授	長崎産業保健総合支援センター相談員	独立行政法人労働者健康福祉機構
安部恵代・准教授	健康ながさき 21 小委員会委員	長崎県
安部恵代・准教授	評議員	九州農村医学会
安部恵代・准教授	評議員	日本生理人類学会
有馬和彦・講師	評議員	日本生理人類学会
有馬和彦・講師	評議員	日本リウマチ学会
有馬和彦・講師	評議員	九州リウマチ学会
有馬和彦・講師	代議員	日本疫学会
有馬和彦・講師	健康長崎市民 21 市民推進会議委員	長崎市
有馬和彦・講師	長崎市保健所運営協議会委員	長崎市
西村貴孝・助教	理事	日本生理人類学会
西村貴孝・助教	評議員	日本生理人類学会
西村貴孝・助教	英文誌編集委員	日本生理人類学会
西村貴孝・助教	評議員	九州農村医学会

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
青柳 潔・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) Wnt シグナルと骨・血管連関の生理的多型性
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 地域特性に基づく在宅ターミナルケアとソーシャルキャピタル醸成の在り方に関する研究
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	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
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) MRI で関節リウマチの軟骨傷害を評価し軟骨再生医療につなげる基盤研究
安部恵代・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 血管内皮細胞増殖因子 (VEGF) が骨代謝の生理的多型性に及ぼす影響
有馬和彦・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構
有馬和彦・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 慢性肝疾患におけるロコモティブシンドロームの関連についての解明
西村貴孝・助教	日本学術振興会	代表	若手研究

			全ゲノム解析と生理情報から構築する新しい高地適応モデル
西村貴孝・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) 現代人の生理機能とゲノム解析から探る寒冷適応能と免疫機能の共進化
西村貴孝・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 遺伝学と生理学の融合によるヒト寒冷適応進化の実証研究
富田義人・助教	日本生理人類学会	代表	若手研究者のための研究助成金 運動器疾患を有する高齢者におけるサルコペニアと呼吸機能との関連
富田義人・助教	九州農村医学会	代表	学術研究費助成 観的歩行速度と骨量との関連の解明

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
安部恵代・准教授	非常勤講師	長崎女子短期大学
有馬和彦・講師	非常勤講師	長崎市医師会看護学校
西村貴孝・助教	非常勤講師	九州大学
西村貴孝・助教	非常勤講師	長崎市医師会看護学校
富田義人・助教	非常勤講師	長崎市医師会看護学校
富田義人・助教	非常勤講師	諫早医師会立長崎県立看護学校