

# 公衆衛生学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Tanaka S, Goto A, Yamagishi K, Iwasaki M, Yamaji T, Shimazu T, Iso H, Muraki I, Yasuda N, Saito I, Kato T, Aoyagi K, Arima K, Sakata K, Tanno K, Inoue M, Sawada N, Tsugane S: Long-term Response of Helicobacter pylori Antibody Titer After Eradication Treatment in Middle-aged Japanese: JPHC-NEXT Study.. Journal of epidemiology 33(1): 1-7, 2023. doi: 10.2188/jea.JE20200618. (IF: 3.7)
2. Wu J, Cai G, Fan Y, Arima K, Lin Y, Wong L, Zhang Z, Yamamoto T, Morita K, Yoshikawa A, Lu Y, Aoyagi K: Acceptance and Preference for COVID-19 Vaccine among Japanese Residents at Early Stage of the Epidemic in Japan. Vaccines 11(1): 157, 2023. doi: 10.3390/vaccines11010157. (IF: 5.2)
3. Pi Z, Aoyagi K, Arima K, Wu X, Ye Z, Jiang Y: Optimization of Elderly Influenza and Pneumococcal Immunization Programs in Beijing, China Using Health Economic Evaluations: A Modeling Study.. Vaccines 11(1): 2023. doi: 10.3390/vaccines11010161. (IF: 5.2)
4. Okada C, Iso H, Yamagishi K, Ikeda A, Umesawa M, Muraki I, Yasuda N, Kato T, Saito I, Arima K, Nishimura T, Tanno K, Sakata K, Goto A, Yamaji T, Iwasaki M, Shimazu T, Inoue M, Sawada N, Tsugane S: Dietary behaviours and related lifestyles according to the presence or absence of skipping breakfast in Japanese adults: the JPHC-NEXT study.. Public health nutrition 26(6): 1230-1237, 2023. doi: 10.1017/S1368980023000010. (IF: 3)
5. Yoshii K, Morisaki N, Piedvache A, Nakada S, Arima K, Aoyagi K, Nakashima H, Yasuda N, Muraki I, Yamagishi K, Saito I, Kato T, Tanno K, Yamaji T, Iwasaki M, Inoue M, Tsugane S, Sawada N: Association between birth weight and prevalence of cardiovascular disease and other lifestyle-related diseases among Japanese population: JPHC-NEXT Study.. Journal of epidemiology : 2023. doi: 10.2188/jea.JE20230045. (IF: 3.7)
6. Tsuji Y, Koga T, Nonaka F, Nobusue K, Kawashiri SY, Yamanashi H, Maeda T, Arima K, Aoyagi K, Takahashi M, Kawaguchi S, Matsuda F, Fujii H, Kawano M, Nakamura H, Kawakami A, Tamai M: Identification of risk factors for elevated serum IgG4 levels in subjects in a large-scale health checkup cohort study. Frontiers in Immunology 14: 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1124417. (IF: 5.7)
7. Okawachi T, Arima, K Mizukami S, Koto S, Suiko M, Kit A, Nakashima H, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Tsujimoto R, Nishimura T, Tomita Y, Abe Y, Kusano Y, Kawashiri S, Tamai M, Yamanashi H, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association between mental health and bone mass among community-dwelling adults: Nagasaki Islands Study on bone health. Acta Medica Nagasakiensia 66(2): 81-86, 2023.

### B 邦文

B-a

1. 玉井 慎美,野中 文陽,辻 良香,川尻 真也,古藤 世梨奈,有馬 和彦,青柳 潔,川上 純 : 疫学1:RA/関節型JIAの治療 健康人における関節リウマチ発症高リスク群からの発症予測 Nagasaki Island Study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 525, 2023.
2. 小関 弘展,梶山 史郎,西山 裕太,水上 諭,砂川 伸也,森川 明典,北村 英利,山口 和博 : 少年野球選手の肘関節痛に関わる危険因子. 臨床整形外科 58(2): 191-197, 2023.

B-b

1. 千葉 憲哉,福田 俊夫,金ヶ江 光生,水上 諭,富田 義人,川原 洋一 : 【選ばれるための今日的核医学事情[Part1]】 施設運営にもつながる最新装置運用を問う アナログPET/CT時代からデジタルPET/CT時代で何が変わるか? デジタルPET/CTの進化が多様性のある新しい医療の可能性を開く. 新医療 50(3): 78-82, 2023.

## 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
1	0	2	1	0	8

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
青柳 潔・教授	評議員	日本公衆衛生学会
青柳 潔・教授	代議員	日本産業衛生学会
青柳 潔・教授	九州地方会理事	日本産業衛生学会
青柳 潔・教授	代議員	日本生理人類学会
青柳 潔・教授	理事	日本生理人類学会
青柳 潔・教授	評議員	日本衛生学会
有馬和彦・准教授	保健医療対策協議会医療費あり方検討部会	長崎県
有馬和彦・准教授	代議員	日本公衆衛生学会
有馬和彦・准教授	建築審査会委員	長崎県
有馬和彦・准教授	評議員	日本リウマチ学会
有馬和彦・准教授	代議員	日本生理人類学会
有馬和彦・准教授	理事	日本生理人類学会
有馬和彦・准教授	代議員	日本疫学会
有馬和彦・准教授	健康市民21推進会議委員	長崎市
有馬和彦・准教授	長崎市保健所運営協議会委員	長崎市
有馬和彦・准教授	副会長	長崎県総合公衆衛生研究会
水上 諭・助教	代議員	日本生理人類学会

## 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/共同研究先	代表・分担	研究題目
青柳 潔・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
青柳 潔・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「HTLV-1の分子系統別疾患感受性の解明と層別化コホート研究の構築」
有馬和彦・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「自己炎症と自己免疫による骨量調節機構の解明:長崎アイランド研究骨衛生活動」
有馬和彦・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
水上 諭・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「日本人高齢者における骨粗鬆症とサルコペニアの生理的多様性と相互関連の解明」
水上 諭・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「日本人における性ホルモン・骨代謝回転・骨量間関連の生理的・遺伝的研究」
水上 諭・助教	一般社団法人 輔仁会	代表	若手教育研究者のための助成金「SASを学ぼう。マニュアルと動画教材の狭間を埋める、屋根瓦式学習基盤の創生。」
水上 諭・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「自己炎症と自己免疫による骨量調節機構の解明:長崎アイランド研究骨衛生活動」

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
青柳 潔・教授	非常勤講師（公衆衛生学）	西九州大学リハビリテーション学部
有馬和彦・准教授	非常勤講師（公衆衛生学）	長崎市医師会看護専門学校
水上 諭・助教	非常勤講師（公衆衛生学）	西九州大学リハビリテーション学部
水上 諭・助教	非常勤講師（公衆衛生学）	長崎市医師会看護専門学校
水上 諭・助教	非常勤講師（人体のしくみとはたらき（生理学））	長崎市医師会看護専門学校
水上 諭・助教	非常勤講師（保健医療福祉のしくみ）	長崎市医師会看護専門学校

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
青柳 潔・教授	優秀論文賞	日本生理人類学会	論文賞
有馬和彦・准教授	優秀論文賞	日本生理人類学会	論文賞
水上 諭・助教	優秀論文賞	日本生理人類学会	Association between fat mass by bioelectrical impedance analysis and bone mass by quantitative ultrasound in relation to grip strength and serum 25-hydroxyvitamin D in postmenopausal Japanese women: the Unzen study.
水上 諭・助教	優秀論文賞	長崎公衆衛生懇話会	Association between fat mass by bioelectrical impedance analysis and bone mass by quantitative ultrasound in relation to grip strength and serum 25-hydroxyvitamin D in postmenopausal Japanese women: the Unzen study.