

2月1日 (木)

開会式 8:50~9:00

A会場

会長講演 9:00~9:30

A会場

循環器病疫学の温故創新

座長：安田 誠史 (高知大学医学部 医療学/予防医学・地域医療学分野)

PL 循環器病疫学の温故創新

三浦 克之 滋賀医科大学NCD疫学研究センター

特別講演 9:40~10:40

A会場

経済学から読み解く「食」と未来社会

座長：三浦 克之 (滋賀医科大学NCD疫学研究センター)

SL 経済学から読み解く「食」と未来社会

下川 哲 早稲田大学政治経済学術院

メインシンポジウム 10:50~12:20

A会場

未来社会と疫学

座長：村上 義孝 (東邦大学医学部 社会医学講座 医療統計学分野)

寶澤 篤 (東北大学大学院医学系研究科 公衆衛生学専攻 公衆衛生学分野)

MS-1 気候変動の疫学

橋爪 真弘 東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻国際保健政策学

MS-2 感染症の危機管理

齋藤 智也 国立感染症研究所感染症危機管理研究センター

MS-3 21世紀の社会課題と栄養疫学

村上健太郎 東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻社会予防疫学分野

ランチョンセミナー1 12:40~13:30

A会場

健康的で持続可能な食環境の整備について考える

座長：岡村 智教（慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室）

LS1-1 健康的な食事（減塩）の社会実装に向けて：疫学研究の役割

津金昌一郎 国際医療福祉大学大学院 医学研究科 公衆衛生学専攻

LS1-2 減塩と疾病負荷：持続的食環境のためのコミットメントとステークホルダーの役割

野村 周平 慶應義塾大学 医学部 医療政策・管理学教室

共催：日本うま味調味料協会/味の素株式会社

シンポジウム1 14:20~15:50

A会場

因果効果の探求：ランダム化比較試験と観察研究の架け橋

座長：近藤 尚己（京都大学大学院医学研究科 社会疫学）

曾根 博仁（新潟大学大学院医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学分野）

S1-1 臨床研究プログラムの構築：ランダム化比較試験までに必要な研究

藤井 智子 東京慈恵会医科大学 集中治療部

S1-2 データベース研究から想定される理想的なRCT

藤原 和哉 新潟大学 血液・内分泌・代謝内科

S1-3 RCT結果を一般化する：Generalizability & Transportability

井上 浩輔 京都大学白眉センター・大学院医学研究科 社会疫学

S1-4 標的試験エミュレーション：RCTデザインをベンチマークとした観察研究データ解析

篠崎 智大 東京理科大学工学部 情報工学科

奨励賞受賞者講演 16:10~17:10

A会場

座長：玉腰 暁子（北海道大学大学院医学研究院社会医学分野 公衆衛生学教室）

井上真奈美（国立がん研究センター がん対策研究所）

AW-1 健康寿命を縮めるリスク要因としての生活習慣／生活習慣病についての詳細な検討

藤原 和哉 新潟大学大学院医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学分野

AW-2 出生コホート調査に基づく母児の健康に関する社会疫学研究
村上 慶子 東北大学東北メディカル・メガバンク機構

社員総会 17:10~18:10

A会場

一般口演1 10:50~12:20

B会場

English session

座長：郡山 千早（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科）
林 櫻松（愛知医科大学 公衆衛生学講座）

-
- 01-1** Home Blood Pressure, Brain Structural Changes and Cognitive Function among Japanese Men
Nazar Azahar
Shiga University of Medical Science Science, Japan.
- 01-2** Serum 25-hydroxyvitamin D and severe COVID-19: A bidirectional Mendelian randomization study
Hsienyu Fan
Center for Neuropsychiatric Research, National Health Research Institutes, Miaoli, Taiwan
- 01-3** Dietary pattern networks associated with colorectal cancer risk: a case-control study
Madhawa Gunathilake
Department of Cancer Biomedical Science, National Cancer Center, Goyang, South Korea
- 01-4** Population attributable fraction of dietary factors on cancer incidence in Korea, 2015
Cho Jeong Hyun
Department of Food and Nutrition, Seoul National University, Korea
- 01-5** Associations of physical activity trajectories with chronic diseases and physical disability onset
Yuta Nemoto
Kanagawa University of Human Services
- 01-6** Economic burden of cancer attributable to modifiable risk factors in Japan
Eiko Saito
NCGM, Tokyo, Japan

- 01-7** **State-level trends in firearm deaths in the USA 2000-2020: An Age-Period-Cohort and cluster analysis**
Xinran Wang
Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China
- 01-8** **Quantifying the efficiency of interventions during the 2022 Ebola (Sudan virus) outbreak in Uganda**
Depadua Bianca
Global Health Program, College of Public Health, National Taiwan University, Taipei, Taiwan
- 01-9** **Determinants of Uptake of 4th dose malaria vaccine among children 22-59months in Machinga, Malawi**
Beatrice Chisoni Kasambwe
The Department of Biostatistics and Epidemiology, University of Zambia, Lusaka, Zambia

ランチョンセミナー2 12:40~13:30

B会場

最適化栄養食研究について

座長：仲村 太志（日清食品ホールディングス株式会社 フューチャーフード研究開発部）

LS2-1 **食事アプローチ研究の成果と課題**

本田 佳子 女子栄養大学 栄養学部

LS2-2 **最適化栄養食と研究の動向**

正箱 尚久 日清食品ホールディングス株式会社 フューチャーフード研究開発部

共催：日清食品株式会社

シンポジウム2 13:50~15:00

B会場

国際共同疫学研究の進め方と今後の課題

座長：大西 一成（聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科）

白井こころ（大阪大学大学院医学系研究科）

S2-1 **これからの国際共同研究とデータシェア～我々に必要な内なる国際化**

松田 智大 国立がん研究センターがん対策研究所

S2-2 **新興国における国際共同疫学研究の課題ーインドにおける学際研究からー**

上田 佳代 北海道大学大学院医学研究院

S2-3 国際共同研究における金銭的バリアとその解決

芝 孝一郎 ポストン大学公衆衛生大学院

S2-4 国際コンソーシアムとの共同研究～Challenges and Opportunities～

佐々本尚子 ハーバード大学ブリガムアンドウィメンズ病院

S2-5 指定発言

伊藤 ゆり 大阪医科薬科大学医学研究支援センター医療統計室

一般口演2 15:10～16:00

B会場

優秀演題候補セッション

座長：尾島 俊之（浜松医科大学）

有馬 久富（福岡大学）

審査員：神田 秀幸（岡山大学）

金子 聡（長崎大学）

若井 建志（名古屋大学）

O2-1 オミクロン株流行期における抗体価とSARS-CoV-2感染の関連

門脇 知花 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科疫学・衛生学分野

O2-2 HPVワクチン累積接種割合の現状とその地域格差に影響する要因分析

岡 愛実子 大阪大学

O2-3 日本人の長寿を支える「健康な食事」遵守度と死亡率との関連：多目的コホート（JPHC）研究

高野真梨子 女子栄養大

O2-4 日本人におけるポリジェニックリスクスコアと糖尿病の関連：J-MICC Study

古川 拓馬 佐賀大学医学部附属病院 臨床研究センター

O2-5 糖尿病罹患リスクに対する、習慣的睡眠時間の非線形効果の検討：メンデルのランダム化解析

黒田 浩行 横浜市立大学医学部

一般口演3 16:10～17:00

B会場

がん

座長：田中恵太郎（佐賀大学）

O3-1 がん治療の経済毒性に関連する要因

菅 香織 京都大学大学院医学研究科

- 03-2** **がん罹患及び死亡と地理的剥奪指標との関連の臓器別・都市度別評価**
伊藤 秀美 愛知県がんセンター
- 03-3** **寿命調査集団（原爆被爆者コホート）における1958-2017年（60年間）のがん罹患情報の集積**
杉山 裕美 （公財）放射線影響研究所疫学部
- 03-4** **加熱式タバコの害に関する認識は喫煙状況で異なるか？：JASTIS2020横断研究**
百合 邦子 和歌山県立医科大学衛生学講座

サテライトセミナー（国際化推進委員会企画）

17:10~18:10

B会場

Effective Ways to Write Research Funding Proposals

座長：Sarah K. Abe (Division of Prevention, National Cancer Center Institute for Cancer Control)

- SS** **A guide to efficient publication and effective grant applications in health research**
Shuhei Nomura
Department of Health Policy and Management, School of Medicine, Keio University, Japan

ポスター1-1 13:30~14:10

C会場

- PO1-1-1** **一般地域住民を対象としたオンラインによる追跡調査の実施 NIPPON DATA2010**
鳥居 正恵 滋賀医科大学NCD疫学研究センター
- PO1-1-2** **滋賀脳卒中・循環器登録研究 (Shiga Stroke and Heart attack Registry: SSHR) の採録活動と課題**
吉岡 飛鳥 滋賀脳卒中・循環器登録研究グループ
- PO1-1-3** **Development of a novel method for prediction using artificial image and image identification**
Yupeng He
Department of Public Health, Fujita Health University School of Medicine, Toyoake, Japan
- PO1-1-4** **DeSC データベースを用いた保険者種類別の有病率推計**
神田 将和 DeSCヘルスケア株式会社
- PO1-1-5** **結果の異なる疫学論文の議論はどうあるべきか**
鈴木 貞夫 名古屋市立大学

- PO1-1-6** 周辺および条件付き効果推定における欠測データ解析法のバイアス：分割表によるアプローチ
眞玉 大貴 東京理科大学大学院工学研究科
- PO1-1-7** Optimizing instrument selection in Mendelian randomization studies using positive control outcomes
Ryan Auyeung
School of Public Health, LKS Faculty of Medicine, The University of Hong Kong
- PO1-1-8** WHODAS 2.0 12項目バージョンを使用した障害関連イベントのスコアリング
高橋 秀人 帝京平成大学
- PO1-1-9** 副作用自発報告からみた新型コロナワクチン接種による重篤副反応報告とその関連要因
梶原 瑠太 東京医科歯科大学医歯学総合研究科
- PO1-1-10** 人口寄与分画の計算における誤差とその視覚化
鈴木 越治 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科疫学・衛生学分野
- PO1-1-11** オープンラベル抗がん剤臨床試験におけるアウトカム評価に伴う検出バイアス：メタ疫学研究
船田 哲 慶應義塾大学医学部
- PO1-1-12** 日本の高齢入院患者におけるHospital Frailty Risk Scoreの外的妥当性の検証
宇田 和晃 筑波大学医学医療系

ポスター1-2 13:30~14:10

C会場

- PO1-2-1** 幼少期のエンドトキシンとチリダニ抗原曝露と抗原感作とアレルギー性鼻炎との関連：エコチル調査より
小島 令嗣 山梨大学社会医学講座
- PO1-2-2** 低濃度のPM2.5への曝露と急性疾患発生との関係
上田 佳代 北海道大学大学院医学研究院
- PO1-2-3** High background radiation exposure induced Cataracts in residents of Karunagappally, Kerala, India.
Athira Nandakumar
Department of Epidemiology and Preventive Medicine, Kagoshima University, Kagoshima City, Japan
- PO1-2-4** 愛知県内の大気汚染物質とCovid-19における健康影響について
佐藤 菊枝 名古屋大学医学部附属病院

- PO1-2-5** 平均気温・日照時間と大腿骨頸部骨折との関連について－日本の大規模入院症例データベースを用いて－
西村 久明 東京医科歯科大学国際健康推進医学分野
- PO1-2-6** E-waste in Vietnam: a narrative review of environmental contaminants and potential health risks
Machiko Minatoya
Hokkaido University
- PO1-2-7** 黄砂曝露による頭痛への影響
大西 一成 聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科
- PO1-2-8** Co-exposure to PM2.5 from vegetation fires and extreme heat on mortality in northern Thailand
Athicha Uttajug
Department of Hygiene, Graduate School of Medicine, Hokkaido University
- PO1-2-9** 日平均気温と早産の関連：日本周産期登録データベースの分析
寺田 周平 東京医科歯科大学国際健康推進医学分野
- PO1-2-10** Mortality risk from extreme heat and cold in Japan: The modifying role of air pollution
Muhammad abdul basit Ahmad tajudin
Department of Hygiene, Division of Social Medicine, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Japan
- PO1-2-11** 1－3歳の子どものテレビ・DVDの視聴時間と発達との関連
山本 緑 千葉大学予防医学センター
- PO1-2-12** 近隣環境の美しさは高齢者のどの脳領域と関連するか？
谷 友香子 東京医科歯科大学

ポスター1-3 13:30~14:10

C会場

- PO1-3-1** 妻の就業と男性の主観的不健康感の関連：国民生活基礎調査データより
鈴木 有佳 慶應義塾大学
- PO1-3-2** Experience of discrimination, HIV status disclosure, and the mental health of people living with HIV
Takeshi Miwa
Department of Health Sciences, Saitama Prefectural University, Saitama, Japan
- PO1-3-3** 居心地の良い場所を有する高齢者の特徴の探索 JAGES長柄町における横断研究
横山芽衣子 千葉大学予防医学センター

- P01-3-4** 地域レベルのソーシャルキャピタルと総死亡との関連：都市部でのマルチレベルコホート研究
村山 洋史 東京都健康長寿医療センター研究所社会参加とヘルシーエイジング研究チーム
- P01-3-5** Association between adult-height and diabetes in a Japanese working population: a prospective study
Rachana Manandhar Shrestha
Department of Epidemiology and Prevention, Center for Clinical Sciences, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan
- P01-3-6** 岩手県におけるコロナ禍の新たな社会的孤立とその関連要因：地域住民コホート調査データを用いた検討
事崎 由佳 岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構
- P01-3-7** 滋賀県の地域住民の教育歴および雇用状況とBMIとの関連について
中村 富予 龍谷大学農学部
- P01-3-8** Association of area deprivation and individual factors with prematurity at birth
Sachiko Baba
Osaka Womens and Childrens Hospital
- P01-3-9** 社会経済的居住分離と健康行動の履歴の格差：ライフコース回顧調査資料の配列解析
中谷 友樹 東北大学大学院環境科学研究科
- P01-3-10** 高校の部活動顧問におけるeスポーツに対する考え方と特徴
柴田 陽介 浜松医科大学健康社会医学講座
- P01-3-11** 健康格差縮小・中間支援組織との連携等に関する保健所の役割
尾島 俊之 浜松医科大学健康社会医学
- P01-3-12** 追跡調査による高齢者の社会関連性指標と生死、要介護状況との関連、および生存日数と要介護状況との関連
栗盛須雅子 聖徳大学看護学部
- P01-3-13** 高齢者の食の多様性と脳容積の変化：NEIGE study
尾白 有加 新潟大学大学院医歯学総合研究科

ポスター1-4 13:30~14:10

C会場

- P01-4-1** オミクロン流行期におけるワクチン接種を考慮したCOVID-19医療提供体制の地域差に関する検討: VENUS Study
三村 亘 国立国際医療研究センター臨床研究センターデータサイエンス部臨床疫学研究室

- PO1-4-2** **Assessment of Japan's Travel Policy: A Study of Airport Screening COVID-19 Data from 2020 to 2022**
Shiqi Liu
Graduate School of Medicine Kyoto University
- PO1-4-3** **Diagnostic Accuracy of Hepatitis Delta Antibody Tests; A Systematic Review and Meta-analysis**
Golda Ataa Akuffo
Department of Epidemiology, Infectious Disease Control and Prevention, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University, Japan
- PO1-4-4** **2022年の日本における献血者の自然感染由来SARS-CoV-2抗体保有状況**
木下 諒 国立感染症研究所感染症疫学センター
- PO1-4-5** **名古屋市保健センター管理下にある在宅COVID19患者臨床経過のワクチンによる改善効果**
細野 晃弘 名古屋市保健所名東保健センター
- PO1-4-6** **Unfolding the dengue epidemic in Taiwan, 2023: estimating the effective reproduction number**
Andrei R. Akhmetzhanov
National Taiwan University College of Public Health, Taipei, Taiwan
- PO1-4-7** **糖尿病の急性合併症とCOVID-19で入院した患者に関するJMDC DPCデータを用いた検討**
汐月 雄一 株式会社JMDC製薬本部リアルワールドエビデンス事業部
- PO1-4-8** **市民の新型コロナウイルス感染症に関する意識調査**
吉田 佳督 修文大学医療科学部
- PO1-4-9** **全国と岩手県、東京都、沖縄県のCOV-19感染回避率の推計**
上田 耕蔵 神戸協同病院
- PO1-4-10** **2022年以降のCOVID-19による死亡の記述疫学**
麻生将太郎 東京大学大学院医学系研究科
- PO1-4-11** **Long COVID among Japanese healthcare workers during the Omicron predominant waves in Japan**
Yunfei Li
National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan
- PO1-4-12** **衛星都市在住小児におけるインフルエンザワクチン接種によるインフルエンザ重症化予防**
松田 彩子 国立保健医療科学院

- P01-4-13** Cause of death with COVID-19: Survey of households with a deceased member
Hiroshi Nishiura
Kyoto University School of Public Health, Kyoto, Japan
- P01-4-14** 定点把握移行後の名古屋市における新型コロナウイルス感染症患者数の推計
滝 仁志 名古屋市保健所
- P01-4-15** Quantifying vaccine effect and heterogeneity in susceptibility using human challenge studies
Fuminari Miura
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, Netherlands
- P01-4-16** 動物の流行データを用いた高病原性鳥インフルエンザのヒト間における潜在的伝播能力の推定
茅野 大志 京都大学大学院医学研究科
- P01-4-17** Seroprevalence of the Omicron BA.2 variant in elderly homes: a serology survey in Hong Kong in 2022
Kinon Kwok
The Chinese University of Hong Kong (CUHK)
JC School of Public Health and Primary Care, CUHK, HKSAR
- P01-4-18** 全国サーベイランスに基づくわが国のプリオン病の記述疫学（1999-2023）
小佐見光樹 自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門
- P01-4-19** Transmission of mpox in Mainland China: estimating effective reproduction number in June-July 2023
Peihuan Wu
Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan
- P01-4-20** Variations in the monthly number of 4-month pregnancies during the COVID-19 pandemic
Mihoko Takahashi
Department of Social Medicine, Saitama Medical University, Saitama, Japan
- P01-4-21** Estimating time-dependent hazard and size of infection in a COVID-19 outbreak on a cruise ship, 2020
小林 鉄郎 京都大学大学院医学研究科
- P01-4-22** Prediction of COVID-19 infection based on individual demographics and behaviors
Minami Ueda
Kyoto University School of Public Health

- PO1-4-23** Public Holidays Elevated the Transmission Frequency of COVID-19 in Japan
Jiaying Qiao
School of Public Health, Kyoto University, Kyoto, Japan
- PO1-4-24** COVID-19感染防止措置下の個人属性による予防効果の相違：Case-onlyアプローチの適用
三橋 利晴 岡山大学病院
- PO1-4-25** Estimating relative advantages of Omicron vs Delta: Susceptibility & Transmissibility in Japan
Menglin Fan 京都大学医学研究科環境衛生学分野
- PO1-4-26** 成人RSウイルス入院患者の転帰と医療資源負荷
井上 紀彦 東京医科歯科大学大学院医療政策情報学分野
- PO1-4-27** 重症COVID-19サバイバーの退院180日以内死亡率と総医療費の比較検証：LIFE Study
川端 潤 久留米大学病院
- PO1-4-28** 新型コロナウイルス感染症オミクロン株BA.2の感染性へのワクチンの効果
緒方 剛 潮来保健所

ポスター1-5 13:30~14:10

C会場

- PO1-5-1** Low-density Lipoprotein Particle in Relation to Intracranial Artery Stenosis: The SESSA Study
Thien Vu
Shiga University of Medical Science
- PO1-5-2** LDLコレステロール値の循環器疾患罹患リスクへの定量的評価—高齢男女での検討
栗林 徹 岩手大学人文社会科学部
- PO1-5-3** 一般住民における高感度Troponin Tと冠動脈石灰化との関連：福岡動脈硬化疫学研究（FESTA）
佐藤 敦 福岡大学医学部衛生・公衆衛生学
- PO1-5-4** 学校管理下で発生した児童生徒の心停止に対して市民救助者が現場にAEDを持参しない要因の分析
清原 康介 大妻女子大学
- PO1-5-5** 降圧薬服用開始1年以内における家庭血圧測定実施が血圧コントロールに及ぼす効果：職域研究
辰巳友佳子 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

- PO1-5-6** 日本の地域住民における喫煙習慣の有無別の血清総ビリルビンと脳・心血管疾患発症との関連
平田 あや 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室
- PO1-5-7** 都市部地域住民における血清尿酸レベルによる認知機能低下との関連：吹田研究
Qi Gao 国立循環器病研究センター健診部
- PO1-5-8** LDLコレステロール値の循環器疾患罹患リスクへの定量的評価—中年男女での検討
大澤 正樹 盛岡つなぎ温泉病院
- PO1-5-9** 一般地域住民において多血症は総死亡・心血管疾患の発症と独立して関連する：静岡スタディ
朝比奈 彩 静岡社会健康医学大学院大学
- PO1-5-10** 奈良県における心房細動の有病割合と危険因子に関する住民健診データを用いた横断研究
浅井 祐志 奈良県立医科大学附属病院循環器内科
- PO1-5-11** 健康な一般集団における6年間のNa/K比推移区分別の特徴：神戸研究
川原 瑞希 東京医科歯科大学公衆衛生看護学分野
- PO1-5-12** 慢性脳卒中者の総合的追跡調査 発病20年 介護保険利用者のうつ状態とQOL推移の特徴
澤 俊二 岐阜保健大学リハビリテーション学部
- PO1-5-13** Body mass index、腹囲、およびBody roundness indexと5年後の高血圧との関連の検討
川添 晋 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学
- PO1-5-14** 日本人一般男女におけるヘモグロビン濃度と長期の心血管疾患死亡リスクとの関連：NIPPON DATA90
川島 恵美 滋賀医科大学NCD疫学センター（予防医学部門）
- PO1-5-15** Association of nocturnal oxygen saturation with coronary artery calcification in Japanese men
Rajib Mondal
Shiga University of Medical Science, Japan
- PO1-5-16** 尿中ナトリウム/カリウム比と心房細動の関連の検討
時岡紗由理 東北大学大学院医学系研究科
- PO1-5-17** 非アルコール性脂肪肝（NAFLD）関連遺伝子多型が頸動脈硬化症に与える影響の検討
池崎 裕昭 九州大学大学院医学研究院
- PO1-5-18** 全国の一般地域住民における最近の循環器疾患発症率：NIPPON DATA2010
門田 文 滋賀医科大学

PO1-5-19 Associations of the Dietary Food Intakes and the Risk of Atrial Fibrillation
Khairan Paramita
Department of Preventive Cardiology , National Cerebral and Cardiovascular Center,
Japan

ポスター1-6 13:30~14:10

C会場

- PO1-6-1** ソーシャルマーケティングを活用した健康的な食行動を促すための行動経済学的手法の検討：因果推論
五領田小百合 山形大学農学部
- PO1-6-2** 都市部在住高齢者における食品摂取の多様性と総死亡との関連
秦 俊貴 東京都健康長寿医療センター研究所
- PO1-6-3** 随時尿中のナトカリ比高値者における栄養素摂取量・食品群別摂取量：NIPPON DATA2010
由田 克士 大阪公立大学大学院 生活科学研究科 食栄養学分野 公衆栄養学
- PO-1-6-4** 随時尿中のナトカリ比4未満者での栄養素等摂取量・食品群別摂取量：NIPPON DATA 2010
酒井 亜月 大阪公立大学大学院生活科学研究科
- PO-1-6-5** 地域在住高齢者における日本食品成分表に基づく主要な13食品群の摂取頻度を用いた食事バランススコアの検討
中本真理子 徳島大学大学院医歯薬学研究部実践栄養学分野
- PO-1-6-6** 食品成分表(八訂)を用いた食物摂取頻度調査票の妥当性—総食物繊維摂取量に着目して
村井 詩子 国立がん研究センター
- PO-1-6-7** 地域在住の妊婦における妊娠中の中食・外食の利用頻度と産後うつ病との関連
小林 道 酪農学園大学農食環境学群
- PO-1-6-8** 尿中カリウム排泄量による野菜類・果実類の習慣的摂取量のスクリーニング
鈴木 碧 奈良女子大学
- PO-1-6-9** こども食堂利用者親子における皮膚カロテノイド指標の相関
黒谷 佳代 昭和女子大学食健康科学部
- PO-1-6-10** トラジェクトリー解析を用いた予後10年間のアルブミンの推定
杉崎 慶太 中央大学大学院 理工学研究科
- PO-1-6-11** 肥満に関連するのは、食べる速さか食事にかかる時間か
森 幸恵 東邦大学医学部社会医学講座衛生学分野

- PO1-7-1** Correlating 24-hour movements and mood in male firefighters with shift work
Lijung Chen
National Taiwan University of Sport
- PO1-7-2** Reliability and validity of a questionnaire for assessing breaks in sedentary time
Powen Ku
National Chung Hsing University, Taichung, Taiwan
- PO1-7-3** 大腸がん・乳がん罹患リスクに対する身体活動とVTI1A・TCF7L2遺伝子多型の交互作用
西田裕一郎 佐賀大学医学部
- PO1-7-4** GPSデータを用いて推定した歩行量と経路の居住地環境による地域差
渡邊 怜央 東北大学大学院環境科学研究科
- PO1-7-5** 日本人成人における歩数の格差とその推移：国民健康・栄養調査1995-2019のデータを用いた解析
天竺 志保 帝京大学大学院公衆衛生学研究科
- PO1-7-6** 日本人地域住民における座位行動と糖代謝マーカーの経時変化および糖尿病発症の関連：久山町研究
津田 晋 九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学
- PO1-7-7** 地域在住高齢者におけるPhase Angleと骨との関連：静岡研究
小野慎太郎 静岡社会健康医学大学院大学
- PO1-7-8** フレイルおよび非フレイル高齢者における歩数と死亡リスクの量反応関係
渡邊 大輝 早稲田大学
- PO1-7-9** 学童期における徒競走の速さと糖尿病有病率の関係
澤田 亨 早稲田大学スポーツ科学学術院
- PO1-7-10** 余暇の身体活動と抑うつ症状との関連は仕事の身体活動によって異なるのか
吉原 翔太 国立国際医療研究センター臨床研究センター疫学・予防研究部
- PO1-7-11** 85-89歳地域在住自立高齢者における自転車利用の実態と個人特性に関する横断研究
菊池可南子 慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科

- PO1-8-1** 地域在住高齢者における外出状況
小泉 沙織 埼玉医科大学医学部社会医学
- PO1-8-2** 地域在住高齢者における認知症の現状
亀井美登里 埼玉医科大学医学部
- PO1-8-3** 主観的歩行速度低下と主観的認知機能低下の関連：抑うつに着目した検討
桜井 良太 東京都健康長寿医療センター研究所
- PO1-8-4** ヒトDMP1とFGF-23を介するリン代謝（骨のミネラル化）からみた骨密度スクリーニングへの新たな応用の可能性
栗山 長門 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科
- PO1-8-5** 20歳代の体重増加はフレイル発症関連要因である—愛知職域コホート研究—
洪 英在 名大院医国際保健医療学・公衆衛生学
- PO1-8-6** 生涯現役が達成しやすいまちへ—現役感指標の策定と現役人口に関する横断研究
陣内 裕成 日本医科大学
- PO1-8-7** 住民健診受診者における血清カロテノイド値と記憶機能低下との関連
奥深山 寛 藤田医科大学医療科学部予防医科学分野
- PO1-8-8** 基礎疾患別にみた要支援・要介護度の推移：LIFE Study
小田 太史 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座
- PO1-8-9** 郡山市の健康診査受診者において新規に身体的フレイルに至ったりリスク要因の検討（第3報：年齢層別解析）
岡崎可奈子 福島県立医科大学保健科学部理学療法学科
- PO1-8-10** ロボットを介した会話がもたらす単身高齢者の抑うつ状態や主観的幸福感への影響
熊谷 美香 大阪公立大学健康科学イノベーションセンタースマートライフサイエンスラボ
- PO1-8-11** 中高年者における二点識別覚は平衡機能の低下を予測するか：12年間の縦断的検討
大塚 礼 国立長寿医療研究センター
- PO1-8-12** NDBを用いた在宅療養高齢がん患者の終末期における予防薬の処方実態：在がん医総導入の前後比較
浜田 将太 医療経済研究機構
- PO1-8-13** 中高年者の座位行動と認知機能/認知症の発症に関するシステマティックレビュー
Mokyung Joung
東京大学大学院教育学研究科身体教育学コース

- PO1-8-14** グループ活動参加が高齢者の歩行速度に及ぼす影響：お達者健診研究
西田 和正 医療経済研究・社会保険福祉協会医療経済研究機構
- PO1-8-15** 家族介護者の続柄別にみた在宅介護継続意向と介護不安：JAGES在宅介護実態調査2022
斎藤 民 国立長寿医療研究センター
- PO1-8-16** 要支援高齢者の抑うつと要介護移行の関連：the Southern Osaka Health and Aging (SOHA) Study
大槻奈緒子 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター

ポスター1-9 13:30~14:10

C会場

- PO1-9-1** 睡眠時間と上腕-足首脈波伝播速度の関連：三ヶ日町研究
川西 歩美 同志社女子大学大学院生活科学研究科
- PO1-9-2** 閉経後の疾患発症のマーカーとしての卵胞刺激ホルモン（FSH）のcut-off値の検討
井手野由季 群馬大学
- PO1-9-3** 東北メディカル・メガバンク計画 地域住民コホート調査（宮城）：これまでの進捗
中谷 直樹 東北大学東北メディカル・メガバンク機構
- PO1-9-4** 肥満に対する緑茶飲用量とカテキン代謝に関わる遺伝子多型の関連：J-MICC Sakura Diet Study
楊 宝怡 静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻
- PO1-9-5** 脂肪摂取制限意識は、女性において全死亡リスク低下と関連するが、脂肪摂取量の媒介による影響は小さい
西本 大策 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
- PO1-9-6** 中高年期の地域住民における「生きがい」と「20歳からの体重増加」の関連について
川田 梨絵 静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻
- PO1-9-7** Risk of low health literacy and precontemplation stage for non-participation in health checkups
森本 明子 大阪公立大学大学院看護学研究科 看護情報学
- PO1-9-8** Factors associated with physical inactivity among middle-aged Japanese community residents
園田 奈央 大阪公立大学大学院看護学研究科 看護情報学

- PO1-9-9** Sleep duration and bedtime are independently associated with dementia risk: Murakami cohort study
Irina Bulycheva
Division of Preventive Medicine, Niigata University, Niigata, Japan
- PO1-9-10** ひとり親家庭における親と子どもの生活習慣の実態
谷川 涼子 青森県立保健大学 健康科学部
- PO1-9-11** 健康診断受診者の高血圧有無別の喫煙状況とその後の体重変化
呉代 華容 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻
- PO1-9-12** 10代前半の活性酸素代謝産物と血液生化学検査項目、肥満指標の関連
古川 照美 青森県立保健大学健康科学部
- PO1-9-13** 住民健康診査から関節リウマチ発症を前向きに追跡する研究：Nagasaki Island Study (NaIS)
玉井 慎美 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科リウマチ・膠原病内科
- PO1-9-14** Association of a SNP in vitamin D receptor gene and bone mass among japanese community-dwelling men.
Serina Koto
Department of Public Health, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki, Japan
- PO1-9-15** 日本のCOVID-19入院患者における内臓脂肪過多と死亡との関連
後藤 夕輝 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科国際健康推進医学分野
- PO1-9-16** 非喫煙者における受動喫煙と高血圧症との関連—縦断研究：日本多施設共同コーホート研究（J-MICC Study）
田村 高志 名古屋大学大学院医学系研究科予防医学分野
- PO1-9-17** 小児・思春期における過体重と甲状腺結節リスクの関連：福島県「県民健康調査」
長尾 匡則 福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター
- PO1-9-18** 人生終末期における糖尿病とがんの関係
能勢 英雅 中央大学 理工学研究科
- PO1-9-19** 推算糸球体濾過量（eGFR）と尿蛋白の季節変動
山本 陵平 大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター
- PO1-9-20** 一般住民における歩行速度と高LDLコレステロール血症発症との関連：ISSA-CKD研究
藤居 貴子 名城大学

- PO1-10-1** Development of global indicators for Quality Long-term Care for the older in ASEAN countries
Tomoko Kodama
National Institute of Public Health, Japan
- PO1-10-2** 低・中所得国のB型肝炎有病率調査における迅速診断と乾燥ろ紙血を用いた化学発光免疫測定法の一致度と費用
大川 純代 国立国際医療研究センター
- PO1-10-3** How measles-containing child immunizations combat COVID-19 pandemic in aging countries
Shuichiro Araki
Bridgestone Tochigi Clinic, Nasushiobara, Japan
- PO1-10-4** 米国におけるアジア人ヘイトクライムとメンタルヘルスの関連についての検討
播井こころ 京都大学大学院医学研究科社会疫学分野

- PO1-11-1** 救急搬送患者の重症度別5年生存率：LIFE study
平國 響 九州大学医学部
- PO1-11-2** The association of psychological distress with low muscle mass among the elderly on NalS
Hiroki Nakashima
Department of Public Health, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki, Japan
- PO1-11-3** 放射線による健康影響に関する疫学的評価の最近の動向
小笹晃太郎 京都府立医科大学保健管理センター
- PO1-11-4** 紙巻きタバコより加熱式タバコが望ましいと結論付けた論文はタバコ会社関連の方が多いのか：系統レビュー
鈴木 春満 和歌山県立医科大学医学部衛生学
- PO1-11-5** 日本における若年女性の経口避妊薬服用歴に関連する社会人口統計学的要因
石川 瑤美 東京医科大学医学部医学科
- PO1-11-6** ToMMo地域住民コホート調査におけるPreserved ratio impairment spirometry の有病と関連する要因の検討
岩崎 史 東北大学大学院医学系研究科

- PO1-11-7** 日本人のHPVの認知や知識の年齢、性別、社会経済状況による格差：
INFORM Study 2020
寺田万莉奈 国立研究開発法人 国立がん研究センター がん対策研究所 行動科学研究部
- PO1-11-8** 非回復性睡眠と睡眠時無呼吸症候群の関連について：レセプトデータベースを用いた検討
高橋 順美 京都大学呼吸管理睡眠制御学講座
- PO1-11-9** 日本人女性の月経状況と尿中FSH値の関連－尿中FSH値で閉経が予測できるか－
西岡 笑子 順天堂大学保健看護学部看護学科母性看護学領域
- PO1-11-10** 加熱式タバコの地域限定先行販売と使用割合との関連：JASTIS 2022
study
永井 雅人 大阪医科薬科大学衛生学・公衆衛生学
- PO1-11-11** 日本の超高齢者コホートにおけるClaims-based Frailty Indexの妥当性の評価
猪澤 一樹 慶應義塾大学薬学部医薬品開発規制科学講座
- PO1-11-12** 知的障がい児における、適切なカルシウム摂取と各食品群摂取量との関連
西出 朱美 茨城キリスト教大学

懇親会 18：30～20：30

淡海3+5