

第35回 日本疫学会学術総会 プログラム・Program

2月12日水

プレセミナー 4 15:30-17:30

第2会場

復元可能性 (recoverability) から捉える疫学研究で使える欠測データ解析
-パッケージ任せの欠測補完の一步先へ-

<中・上級レベル>

企画

篠崎 智大 (東京理科大学)

竹内 由則 (横浜市立大学)

高橋 邦彦 (東京科学大学)

オーガナイザー

篠崎 智大 (東京理科大学)

竹内 由則 (横浜市立大学)

座長

後藤 温 (横浜市立大学)

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)

高橋 邦彦 (東京科学大学)

講師

原田 和治 (東京医科大学)

竹内 由則 (横浜市立大学)

森川 耕輔 (アイオワ州立大学)

疫学の未来を語る若手の集い 18:00-19:30

第2会場

若手研究者が知っておきたいハラスメントに遭わないコツ・うっかりやらないコツ

座長

田中 宏和 (国立がん研究センター がん対策研究所 データサイエンス研究部)

演者

津野香奈美 (神奈川県立保健福祉大学)

Journal of Epidemiology編集委員会企画

美しいグラフィカル・アブストラクトを作る
Creating a stunning graphical abstract

<中・上級レベル>

企画・座長

片野田耕太 (国立がん研究センター)

Aesun Shin (Seoul National University Epidemiology & Health誌)

講師

Hyeon Chang Kim (Seoul National University Epidemiology & Health誌)

大内田美沙紀 (北海道大学 高等教育推進機構)

Introduction to systematic review and meta-analysis workshop (English session)

<初級レベル>

企画

Sarah K. Abe (Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA), Indonesia /
Division of Prevention, National Cancer Center Institute for Cancer Control)

Stuart Gilmour (St. Lukes University)

講師

Sarah K. Abe (Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA), Indonesia /
Division of Prevention, National Cancer Center Institute for Cancer Control)

Md Shafiur Rahman (Kanagawa University)

Md Rashedul Islam (Hitotsubashi University)

発見！疫学の新領域 ～トレンドをおさえ、研究の可能性を広げよう～

<初級レベル>

企画

佐藤俊太郎 (長崎大学病院 臨床研究センター)

藤井 亮輔 (藤田医科大学)

講師

佐藤俊太郎 (長崎大学病院 臨床研究センター)

大久 敬子 (株式会社 JMDC)

川添百合香 (長崎大学病院 臨床研究センター)

塘 由惟 (国立感染症研究所 感染症疫学センター)

小林 鉄郎 (京都大学大学院)

藤井 亮輔 (藤田医科大学)

垣本 啓介 (日本IBM)

2月13日(木)

開会式 8:50-9:00

第1会場

会長講演 9:00-9:30

第1会場

座長：金子 聰 (長崎大学熱帯医学研究所 生態疫学分野)

PL 大規模疫学研究と地域の大学

安田 誠史 高知大学医学部 公衆衛生学教室

メインシンポジウム 9:40-11:40

第1会場

日本の大規模コホート研究の歩みと展望

座長：安田 誠史 (高知大学医学部 公衆衛生学教室)
玉腰 暁子 (北海道大学大学院医学研究院 公衆衛生学)

MS-1 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)

山縣然太郎 国立成育医療研究センター 成育こどもシンクタンク

MS-2 多目的コホート研究JPHC Studyと次世代多目的コホート研究JPHC-NEXT Study

澤田 典絵 国立がん研究センターがん対策研究所 コホート研究部

MS-3 日本多施設共同コホート研究 J-MICC Study

松尾恵太郎 愛知県がんセンター がん予防研究分野

MS-4 日本老年学的評価研究 (JAGES) の歩み・特徴・成果と展望

近藤 克則 千葉大学予防医学センター 健康まちづくり共同研究部門

MS-5 東北メディカル・メガバンク計画について

寶澤 篤 東北大学大学院医学系研究科 公衆衛生学分野

出生コホートネットワーク企画

わが国の地域出生コホートの現況と今後の展望

座長：森崎 菜穂 (国立成育医療研究センター 社会医学研究部)

佐田 文宏 (北海道大学 環境健康科学研究教育センター / 国立成育医療研究センター 社会医学研究部)

S1-1 九州・沖縄母子保健研究：17歳時追跡調査を迎えて

田中 景子 愛媛大学大学院医学系研究科 疫学・公衆衛生学講座

S1-2 本邦の出生コホート連携 (JBiCC) 統合メタ解析を経験して

石黒 真美 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 予防医学・疫学部門 分子疫学分野

S1-3 出生コホート連携 (J-BiCC) でのリスクや疾病寄与割合の統合メタ解析

石塚 一枝 国立成育医療研究センター 社会医学研究部

S1-4 出生コホートデータに対する人工知能・機械学習の適用とこれからの展望

大岡 忠生 山梨大学大学院総合研究部医学域 社会医学講座

学会等連携推進委員会企画

疫学研究と臨床を含む現場との連携

座長：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 /

新潟大学健康教育イノベーションセンター /

新潟大学ビッグデータアクティベーション研究センター)

横道 洋司 (山梨大学大学院総合研究部医学域 疫学・環境医学講座)

S3-1 栄養学分野との連携

堀川 千嘉 新潟県立大学 人間生活学部 健康栄養学科

S3-2 疫学研究と健康・スポーツ科学分野との連携

中田 由夫 筑波大学 体育系 健康体力学

S3-3 臨床疫学の現場への実装：内科学分野の視点から

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

S3-4 小児科・産科分野との連携

森崎 菜穂 国立成育医療研究センター 社会医学研究部

講師：三宅 吉博 (愛媛大学大学院医学系研究科 疫学・公衆衛生学講座)

国際化推進委員会企画 (英語)

International Trends in Epidemiological Research toward Planetary Health
(English session)

Chairs: Kazunari Onishi (Division of Environmental Health, Graduate School of Public Health, St.Luke's International University)

Ryoko Katagiri (Graduate School of Informatics, Faculty of Informatics, Chiba University)

S2-1 Exploring Planetary Health: Integrating Daily Life and Global Well-being

Kazunari Onishi

Division of Environmental Health, Graduate School of Public Health, St.Luke's International University

S2-2 Seasonality of mortality under a changing climate – Navigating the dynamics

Lina Madaniyazi

School of Tropical Medicine and Global Health, Nagasaki University

S2-3 The global syndemic of undernutrition, overnutrition and climate change: from theory to practice

Marika Nomura

Department of Human Development, Japan International Cooperation Agency (JICA)

S2-4 Solving environment-health issues with planetary health framework

Chiho Watanabe

Interfaculty Initiative in Planetary Health, Nagasaki University

SS1 キャリア形成と海外留学を考える -ミートザエキスパート企画-

座長：白井こころ (大阪大学大学院医学系研究科 社会医学講座)

伊藤 ゆり (大阪医科薬科大学 総合医学研究センター医療統計室)

パネリスト：

稲田 晴彦 東京大学医学系研究科 公衆衛生学分野

今村 文昭 University of Cambridge School of Clinical Medicine, Medical Research Council Epidemiology Unit

荻野 周史 Harvard T.H. Chan School of Public Health, Harvard Medical School, Molecular Pathological Epidemiology (MPE) Program, Brigham & Women's Hospital

優秀演題候補セッション

座長：三浦 克之(滋賀医科大学 NCD疫学研究センター)
 関根 道和(富山大学 学術研究部 疫学健康政策学講座)

審査員：八谷 寛(名古屋大学大学院医学系研究科 国際保健医療学・公衆衛生学)
 上原 里程(国立保健医療科学院 疫学・統計研究部)
 和田 恵子(岐阜大学大学院 医学系研究科 疫学・予防医学)

- 01-1 血漿中の酸化ストレス及び抗酸化力マーカーと循環器疾患発症との関連：JPHC研究
 郭 帥 筑波大学
- 01-2 2型糖尿病発症予防のライフスタイル介入におけるデジタルヘルス技術の効果：
 系統的レビューとメタ解析
 黒田 浩行 横浜市立大学医学部公衆衛生学教室
- 01-3 透析導入患者における精神障害発生の時系列トレンド：自己対照ケースシリーズによる
 検討
 石村 奈々 京都大学大学院医学研究科 社会疫学分野
- 01-4 調理技術は高齢者の死亡リスクを下げるか？JAGESコホートデータ
 谷 友香子 東京科学大学
- 01-5 **Population-level interventions to reduce alcohol-related harms: a systematic
 review and meta-analysis**
 Shamima Akter
 Hitotsubashi Institute for Advanced Study, Hitotsubashi University, Japan

がん

座長：東 尚弘(東京大学 医学系研究科 公衆衛生学)

- 02-1 魚介類摂取と胃がん罹患リスクとの関連について：系統的レビューとメタ分析
 平林 万葉 国立がん研究センター がん対策研究所 予防研究部
- 02-2 中年期の成人における膀胱がんと職業要因との関連(全国労災病院病職歴データベース)
 深井 航太 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学
- 02-3 市区町村単位の国民健康保険被保険者のがん検診受診率における地域格差に関連する
 要因の検討
 岡 愛実子 大阪大学大学院医学系研究科 産科婦人科学教室 /
 大阪医科薬科大学 総合医学研究センター 医療統計室
- 02-4 Early-onset cervical cancerの潜在的HPV関連扁平上皮癌における予後不良：
 臓器別がん登録(2000-2013年)を使用したNet survival
 榊原 敦子 田附興風会医学研究所北野病院健康管理センター

栄養疫学 / 身体活動

座長：井上 茂 (東京医科大学 公衆衛生学分野)

- O3-1** 健康的な食事パターンスコアと心代謝疾患の関連
宮川 尚子 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学
- O3-2** 8つの食事の質スコアと全死因および死因別死亡率との関連：高山スタディ
大野 富美 岐阜大学大学院医学系研究科
- O3-3** 1回30分、週2回、1年以上の運動習慣は生命予後に影響するか：LIFE Study
小野 玲 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所 / 神戸大学大学院保健学研究科
- O3-4** 高齢者がグループに参加して実践する運動・スポーツ種目と認知症：
6年間のJAGES縦断研究
辻 大士 筑波大学

国際化推進委員会企画

SS2 Applications of big data in cohort and consortia studies (English session)

Chairs: Aesun Shin (Department of Preventive Medicine, Seoul National University College of Medicine, Korea)

Sarah K. Abe (Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA), Indonesia / Division of Prevention, National Cancer Center Institute for Cancer Control)

Panelists

Mai Utada

Department of Epidemiology, Radiation Effects Research Foundation

Miho Iida

Department of Preventive Medicine and Public Health, Keio University School of Medicine

Athira Nandakumar

Epidemiology and Preventive Medicine, Kagoshima University

Md Shafiur Rahman

Graduate School of Health Innovation Kanagawa University of Human Services

Takashi Kimura

Hokkaido University Graduate School of Medicine

- PO1-1-1** 中断時系列デザインにおけるCausalImpactによる介入効果の推定と実務的観点からのメリットとデメリット
川端 孝典 国立循環器病研究センター データサイエンス部 / 千葉大学 大学院医学研究院
- PO1-1-2** 推定目標を考慮した生活習慣や臨床状況による損失生存時間の推定
佐藤俊太郎 長崎大学病院臨床研究センター
- PO1-1-3** Flexible scan法を用いた疾病の時空間集積性を解析するためのRパッケージの開発と評価
大谷 隆浩 名古屋市立大学大学院医学研究科公衆衛生学
- PO1-1-4** 薬剤疫学分野のデータベース研究における自己対照デザインの使用実態：スコーピングレビュー
愼 重虎 アストラゼネカ株式会社 メディカル本部 エビデンス&オブザベーションリサーチ総括部 データサイエンス部
- PO1-1-5** オメガ3脂肪酸による抗うつ効果：投与期間・用量を考慮したメタアナリシス
安齋 達彦 東京科学大学M&Dデータ科学センター生物統計学分野
- PO1-1-6** 障害をとらえるワシントンショートセット6項目とWHODAS2.0(12項目版)のそれぞれの項目との関連
高橋 秀人 帝京平成大学
- PO1-1-7** 閉経後の骨粗鬆症発症と卵胞刺激ホルモン (FSH) の関連
井手野由季 群馬大学
- PO1-1-8** 東北メディカル・メガバンク計画三世代コホート調査の小児発達に関する調査の進捗とGazefinderを用いた解析
大類 真嗣 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 / 東北大学災害科学国際研究所
- PO1-1-9** 疫学・公衆衛生における文化資本の概念モデル：文化疫学の可能性
Conceptual Model of Cultural Capital in Public Health: A Proposal for Cultural Epidemiology
土生 裕 京都大学大学院医学研究科社会疫学分野
- PO1-1-10** **Challenges in interpreting Mendelian randomization studies with disease exposure**
SL Au Yeung
School of Public Health, LKS Faculty of Medicine, the University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region, China
- PO1-1-11** **Using spatial structure to explain the association among variables: a pilot study**
Yupeng He
Dept. of Public Health, Fujita Health Univ. Sch. of Medicine, Japan
- PO1-2-1** エコチル調査神奈川ユニットセンターにおける初年度同意者の継続状況の総括
川上ちひろ 横浜市立大学医学部小児科

- PO1-2-2** 就学前児童における市区町村レベルの社会経済的剥奪と健康格差：
全国出生コホート研究
松本 尚美 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 疫学・衛生学分野
- PO1-2-3** 加入保険別の子どもの健康状態の比較：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
- PO1-2-4** 小学生の睡眠状況の地域差についての検討
坂本なほ子 東邦大学
- PO1-2-5** 両親の教育歴と子どもの感染症罹患との関連およびその媒介因子
成田 正見 千葉大学大学院医学薬学府環境健康学 / 新潟大学大学院教育支援機構
- PO1-2-6** 小学5年生児童における地域を含む周囲の人との関わりと困ったときに誰にも話さない
ことの関連
柳 奈津代 東京都立大学人文社会学部人間社会学科 子ども・若者貧困研究センター
- PO1-2-7** ポストコロナの青少年における健康行動の社会経済格差：
全国規模の反復横断調査データを用いた解析
喜屋武 享 琉球大学医学部保健学科 / 京都大学大学院医学研究科社会疫学分野
- PO1-2-8** 子育て期女性の家事・育児担当割合と主観的健康感との関連
鈴木 有佳 慶應義塾大学 / 大阪医科薬科大学
- PO1-2-9** ストレスチェックにおける心身のストレス反応と月経不順リスクの関連
松村雄一郎 大阪大学医学系研究科 健康増進医学講座 行動健康医学
- PO1-2-10** ワーク・ファミリー・コンフリクトと喫煙の横断的関連
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
- PO1-2-11** 寿命調査における続柄別初経年齢代理申告の再現性評価
門脇ゆう子 放射線影響研究所
- PO1-2-12** 社会ネットワークの構造的空隙と健康行動の関連
栗林 泰隆 東京大学大学院医学系研究科保健社会行動学分野
- PO1-2-13** 一般住民集団における東京五輪への開催支持と社会的孤立状態の悪化との関連性
板谷 崇央 京都大学大学院 医学研究科 医療疫学分野
- PO1-2-14** 一般住民集団における信仰と社会的孤立との関連
花田 彩愛 京都大学大学院 医学研究科 医療疫学分野
- PO1-2-15** 社会的ネットワークの多様性と海馬容量の変化: NEIGE Study
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
- PO1-2-16** 居住地移動に伴う地域特性の変化と社会関係資本との関連性
中館 真萌 東北大学

- PO1-2-17** 徒歩圏内の水辺の訪問頻度と高齢者のメンタルヘルス：JAGES2022横断研究
松本 一希 千葉大学大学院医学薬学府 / 千葉大学予防医学センター
- PO1-2-18** 近隣の歩行環境と認知症発症との関連—JAGES2013 - 2016 - 2019縦断研究—
宮澤 拓人 千葉リハビリテーションセンター / 千葉大学
- PO1-2-19** **Welfare Policy and Suicide: The Role of “Self-reliance Support for the Needy” in Japan**
Xuanzi Zuo
Osaka School of International Public Policy, Osaka University, Japan
- PO1-3-1** SARS-CoV-2特異的メモリーIgAの誘導に必要な自然免疫シグナルの解析
小林 桃愛 東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター ウイルス学分野
- PO1-3-2** 血清中胆汁酸プロファイルと新型コロナワクチン接種後抗体応答との関連
福島 若葉 大阪公立大学大学院医学研究科公衆衛生学
- PO1-3-3** 小児および若年成人に対する新型コロナワクチンの有効性
北村 則子 国立感染症研究所 感染症疫学センター
- PO1-3-4** 小児における3年間の抗SARS-CoV-2 N抗体の血清有病率と親の認識および感染の寄与因子との関連
山本 緑 千葉大学予防医学センター環境健康学
- PO1-3-5** 新型コロナウイルス感染症オミクロン株に対する予防接種の2次感染予防効果の推定：家庭内伝播データの統計モデル分析
藤原 聖子 京都大学医学研究科 社会健康医学系専攻 環境衛生学
- PO1-3-6** 保育園保護者における児へのインフルエンザワクチン接種と新型コロナワクチン接種・HPVワクチン接種意思との関連
駒田真由子 東京医療保健大学 大学院看護学研究科
- PO1-3-7** 日本のワクチン導入前時期における新型コロナウイルス感染症流行に対するマスク着用推奨の効果推定
永田 万結 京都大学 大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 環境衛生学分野
- PO1-3-8** COVID-19パンデミックによる超過死亡のメカニズムの分解研究
Zhang Tong 京都大学医学研究科
- PO1-3-9** COVID-19の致死率に関する統計モデリング：分割時系列解析
林 陽香 京都大学大学院 医学研究科
- PO1-3-10** 小児におけるCOVID-19治癒後の生活の質と通園/通学状況の変化
阿部 夏音 広島大学大学院医系科学研究科疫学・疾病制御学

- PO1-3-11 Antibody Dynamics Following Seven Doses of mRNA SARS-CoV-2 Vaccine in Healthcare Workers, Hiroshima**
Zayar Phyo
Department of Epidemiology, Infectious Disease Control and Prevention, Graduate School of Biomedical and Health Science, Hiroshima University, Hiroshima, Japan
- PO1-3-12 Habitual Mask Wearing as Part of COVID-19 Control in Japan: An Application of Game Theory**
Tianwen Li
Department of Health and Environmental Sciences, Kyoto University, Japan
- PO1-3-13 Causal inference of non-pharmaceutical interventions during the first three waves of COVID-19 in Japan, 2020-21**
Thein Min Swe
Department of Health and Environmental Sciences, Kyoto University School of Public Health, Japan
- PO1-3-14 Prognostic effect of COVID 19 on tuberculosis and related risk factors in Kathmandu valley, Nepal**
Bijay Maharjan
Department of Environmental Medicine, Kochi Medical School, Kochi University, Japan
- PO1-3-15 Prevalence and correlates of Long-COVID among Japanese population: findings of CARE Japan Study**
Sabera Sultana
Antimicrobial Resistance Clinical Reference Center, National Center for Global Health and Medicine, Japan.
- PO1-4-1 日本人集団における生活習慣の軌跡パターンの推計とその後の健康状態との関連**
田嶋 哲也 国立がん研究センターがん対策研究所コホート研究部 / 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻
- PO1-4-2 日本人男性において肥満と大腸がんとの関連を媒介する脂肪細胞由来ホルモンの重要性：多目的コホート研究**
山地 太樹 国立がん研究センター
- PO1-4-3 がん患者のがん診断時BMIと予後の関連における性差の検討**
栗原 佳宏 大阪国際がんセンター がん対策センター
- PO1-4-4 肥満と造血器悪性腫瘍による死亡との関連**
春原 怜史 北海道大学大学院医学研究院・医学院公衆衛生学教室 / 北海道大学病院臨床研修センター
- PO1-4-5 地域の社会経済的格差が喫煙・飲酒を介してがんアウトカムに及ぼす影響についての媒介分析**
柘植 博之 愛知県がんセンター研究所 がん情報・対策研究分野 / 名古屋市立大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学
- PO1-4-6 喫煙行動関連遺伝子多型と消化管がんリスク：媒介分析による検討**
山本 清花 愛知県がんセンター がん予防研究分野 / 名古屋市立大学 呼吸器・免疫アレルギー内科学

- PO1-4-7** 原爆被爆者における大腸腺腫（ポリープ）の既往を考慮した大腸がん罹患リスク
三角 宗近 放射線影響研究所統計部
- PO1-4-8** コホート研究およびメンデルランダム化法による血中尿酸濃度とがん罹患の関連
松永 貴史 名古屋大学大学院医学系研究科
- PO1-4-9** 外来化学療法時に生じる食物嫌悪が体重減少に及ぼす影響
須賀 万智 東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座
- PO1-4-10** 福島県地域別がん罹患率の動向を観察する際の患者複数住所の扱い方に関する研究：
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 /
福島県立医科大学医学部疫学講座
- PO1-4-11** がん患者の純生存率算出のための都道府県別生命表の開発
福井 敬祐 関西大学 社会安全学部
- PO1-4-12** **Global burden of breast cancer and attributable risk factors in women under 40 across China, Japan, South Korea, and India, 1990 to 2021: results from the global burden of disease study**
Lin Zhang
The School of Public Health and Preventive Medicine, Monash University, Australia
- PO1-4-13** **The association between allergies and cancer incidence: a systematic review**
Yuri Ishiguro
St. Luke's International University
- PO1-5-1** 日本における循環器病リスク要因が循環器病動向に与える全国的影響の分析
(2001-2019年)：microsimulation study
尾形宗士郎 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報
- PO1-5-2** 冠動脈性心疾患、脳卒中、心血管疾患の生涯発症リスク：JPHC研究
斉藤 功 大分大学
- PO1-5-3** 家庭高血圧が及ぼす20年間の腎機能への影響：大迫研究
佐藤 倫広 東北医科薬科大学医学部 / 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 /
東北医科薬科大学病院薬剤部
- PO1-5-4** 従来の循環器疾患の危険因子で将来のIMTを予測できるだろうか？：
機械学習を使ったアプローチ
後藤 勲 宮城大学食産業学群
- PO1-5-5** 日本の冠動脈疾患将来死亡数予測における従来モデルとBAPCモデルの比較：
2020-2022年の実測値と予測値に基づく検討
清重 映里 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
- PO1-5-6** 東北メディカル・メガバンク機構（宮城）における循環器疾患発症調査の進捗
畑中里衣子 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 / 東北大学大学院医学系研究科

- PO1-5-7** 潜在性動脈硬化と腸内細菌との関連：福岡動脈硬化疫学研究 (FESTA)
前田 俊樹 福岡大学医学部衛生公衆衛生
- PO1-5-8** 鹿児島県のあまみ島嶼地域と本土一般住民における心臓足首血管指数 (CAVI) と死亡リスクとの関連
田ノ上史郎 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
- PO1-5-9** 住民健診における開眼片足立ち時間と脳卒中発症リスク：前向きコホート研究
玉井 裕也 県北西部地域医療センター国保白鳥病院
- PO1-6-1** 野菜、果物、塩蔵品の毎日継続摂取と6年後の循環器病予防との関連
—25府県のコホート研究—
児玉小百合 駒沢女子大学
- PO1-6-2** 日本人成人の料理数と心血管疾患のリスク因子との関連
高林早枝香 北海道大学大学院医学研究院公衆衛生学教室 / フューチャー株式会社
- PO1-6-3** 日本人一般男性におけるエクオール産生能と腸内細菌叢の関連：
滋賀動脈硬化疫学研究 SESSA
岡見 雪子 滋賀医科大学NCD疫学研究センター / 群馬大学食健康科学教育研究センター
- PO1-6-4** 日本の食事バランスガイド遵守度と血清Cペプチド濃度の関連
三田彩友香 奈良女子大
- PO1-6-5** 農業従事者と非従事者における野菜・果物による食物繊維摂取量と肥満リスクの関連
鈴木 璃恩 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
- PO1-6-6** 大豆食品摂取量が全死因死亡・死因別死亡に与える影響：J-MICC Study
須磨 紫乃 徳島大学大学院医歯薬学研究部予防歯学分野
- PO1-6-7** 食品群摂取量と随時尿中Na/K比との関連
酒井 亜月 大阪公大院生活科学研究科
- PO1-6-8** 尿ナトリウム/カリウム比とアルツハイマー型認知症リスクとの関連：
メンデルランダム化解析
吉田 悠 神奈川県立保健福祉大学大学院 / カゴメ株式会社
- PO1-6-10** **Association between low carbohydrate diet score with the incidence of hypertension: The Toon Health Study**
Aziz Shoab
United Graduate School of Agriculture, Ehime University.
- PO1-6-11** **Longitudinal relationship between eating behaviors and BMI: The Toon Health Study**
Kaleem Nawal
United Graduate School of Agriculture, Ehime University

- PO1-6-12 The Effect of Hypertension Presence on Reduced Mortality Risk Attributed to Coffee Intake**
Chigusa Suma
Kanazawa University
- PO1-7-1 運動習慣がない者における歩数の長期的変化：
1995～2019年の国民健康・栄養調査データを用いた解析**
天笠 志保 帝京大学大学院公衆衛生学研究科 / 東京医科大学公衆衛生学分野
- PO1-7-2 中高齢者の日常身体活動量・余暇運動量と自覚的ストレスとの量反応関係：
山形県コホートにおける横断研究**
清野 諭 山形大学Well-Being研究所
- PO1-7-3 身体活動量と腎機能の関連：東北メディカル・メガバンク地域住民コホート**
佐藤 博基 防衛医科大学校 腎臓内分泌内科
- PO1-7-4 全国の日本人成人における近隣環境要因と歩行時間との関連：運動嗜好別の解析**
高橋 美咲 帝京大学大学院公衆衛生学研究科
- PO1-7-5 慢性腎臓病が地域高齢者の要介護リスクに与える影響と運動習慣による要介護予防効果
についての検討**
大橋 勇紀 名大・医・実社会情報健康医療学
- PO1-7-6 Walkability Scoreと身体組成情報との複合要因による糖尿病外来通院患者の
血糖コントロールの変動影響の検討**
木村 朗 群馬パース大学大学院保健科学研究科
- PO1-7-7 大型商業施設や公共交通への近接性は悪天候による歩数低下を緩和するか？**
吉田 紘明 千葉大学予防医学センター
- PO1-7-8 地域在住高齢者へのリアルタイムオンライン複合的介入の実現可能性：
調布・デジタル・長寿プロジェクト**
中田 翼 電気通信大学大学院
- PO1-7-9 就労女性に対する運動促進プログラムによる行動変容の要因研究**
錦谷まりこ 九州大学データ駆動イノベーション推進本部 /
神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーション研究科
- PO1-7-10 睡眠不足時の運動頻度とパフォーマンスおよび主観的眠気との関連**
植田 結人 順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学講座
- PO1-7-11 日本多施設共同コホート研究 (J-MICC study) 佐賀地区の追跡調査における自己申告
骨折の検証**
小林 孝巨 佐賀大学医学部社会医学講座予防医学分野

- PO1-7-12 Prospective study of occupational physical activity and sleep disturbances among 91,673 adults**
Po-Wen Ku
National Chung Hsing University, Taiwan
- PO1-7-13 Adherence to 24-Hour Movement Guidelines among Taiwanese Adults**
Li-Jung Chen
National Taiwan University of Sport, Taiwan
- PO1-8-1 妊娠中のたばこ煙曝露と児の乳歯切片中の鉛分布との関連**
久田 文 千葉大学 予防医学センター
- PO1-8-2 妊娠中の暑熱曝露と常位胎盤早期剥離の関連**
寺田 周平 東京科学大学 公衆衛生学分野
- PO1-8-3 小児喘息患者における喘息発作と大気汚染物質濃度・気象条件・花粉との関連
-静岡県国保データベース研究-**
大庭亜由子 公立大学法人 静岡社会健康医学大学院大学
- PO1-8-4 エコチル調査愛知ユニットセンターにおける13歳以降調査継続を促す取り組み**
伊藤 由起 名古屋市立大学 大学院医学研究科 環境労働衛生学
- PO1-8-5 名古屋市における気温と住宅からの心血管疾患・死亡による救急搬送の関連：
住宅種別の違い**
成定 明彦 愛知県立大学看護学部
- PO1-8-6 Effects of High Temperatures on Ambulance On-site Arrival Time in Japan**
Muhammad Abdul Basit Ahmad Tajudin
Department of Hygiene, Department of Social Medicine, Graduate School of Medicine,
Hokkaido University, Japan /
Center for Toxicology & Health Risk (CORE), Faculty of Health Sciences, Universiti Kebangsaan
Malaysia, Malaysia
- PO1-8-7 How does humidity influence the effects of temperature on children's respiratory hospitalizations?**
Vera Ling Hui Phung
Department of Global Health Policy, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo,
Japan
- PO1-8-8 A systematic review of environmental pollution's effect on early life mood and anxiety disorders**
Joselyn B. Dionisio Z.
Department of Occupational and Environmental Health, Nagoya City University Graduate
School of Medical Sciences
- PO1-8-9 Maternal pre-pregnancy overweight/obesity, in-utero exposure to toxic heavy metals, and offspring age at peak height velocity: A prospective birth cohort study**
Aomi Katagiri
Department of Public Health, Science Institute of Tokyo, Tokyo, Japan

- PO1-9-1** 妊娠中の血清コレステロール値と胎盤重量/出生体重比の関連性 (エコチル調査より)
満田 直美 高知大学医学部小児科
- PO1-9-2** 妊娠中の母体喫煙と8歳時の脂質との関連性
中島 千尋 高知大学医学部医学科
- PO1-9-3** 胎盤重量/出生体重比と8歳時の脂質代謝との関連性
宮田 陽菜 高知大学医学部医学科
- PO1-9-4** 妊産婦を対象としたDS-IPVのカットオフ値の再検討と臨床応用の実際
新城 正紀 沖縄県立看護大学看護学科 / 絆愛こころクリニック
- PO1-9-5** 日本人女性における月経時のタンポン使用に関する意識調査
西尾 七海 名古屋大学医学系研究科国際保健医療学・公衆衛生学
- PO1-9-6** 妊娠届時の情報と出産後育児期までの母親の育てにくさの継続の関連
大澤 絵里 国立保健医療科学院
- PO1-9-7** 0-3歳児を持つ父親と母親における育児感情に関連する心理社会的要因の差異：
横断研究
大西 竜太 富山県立大学看護学部看護学科
- PO1-9-8** 幼少期のネグレクトと支援的な大人の存在は学力の超成長をもたらすか
藤原 武男 東京科学大学医学部公衆衛生学分野
- PO1-9-9** **Association between Small for Gestational Age and Developmental Coordination Disorders: Result from Japan Birth Cohort Consortium.**
Hiroyoshi Iwata
Hokkaido University Center for Environmental and Health Sciences, North-12, West-7, Kita-ku, Sapporo, Hokkaido, Japan
- PO1-10-1** 高齢者の習慣的な緑茶摂取とうつ症状との関連
大野 幸子 東京大学
- PO1-10-2** 高齢者の習慣的な緑茶摂取と機能低下との関連
渡邊 秀明 東京大学
- PO1-10-3** 健康づくり団体に加入する高齢者の歩行・自転車移動許容距離と虚弱傾向との関連
岡藤 智秋 愛媛大学大学院連合農学研究科
- PO1-10-4** 高齢者における社会活動と健康状態の軌跡の関連性: 19年間のY-HALEコホート研究
岡 猛 国立長寿医療研究センター 老年学・社会科学研究センター
- PO1-10-5** 主観的困窮感の相違に伴う通いの場のフレイルリスク抑制効果の違い：
JAGES縦断研究
横山芽衣子 日本老年学的評価研究機構 / 千葉大学

- PO1-10-6** COVID-19感染拡大後の自宅近隣環境とフレイルの関係:平城京スタディ横断分析
 山上 優紀 奈良県立医科大学 疫学・予防医学講座
- PO1-10-7** 新型コロナウイルス感染症流行時における高齢者の社会参加
 亀井美登里 埼玉医科大学医学部社会医学
- PO1-10-8** 高齢女性における骨密度低下と認知症の関連：LIFE Study
 川口 健悟 九州大学大学院 医療経営・管理学 / 九州大学大学院 整形外科
- PO1-10-9** 地域高齢住民における網膜反射輝度と認知症の関連：久山町研究
 上田 瑛美 九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター / 九州大学大学院医学研究院眼科学
- PO1-10-10** 日本人一般男性における服用薬剤数と認知機能の関連：滋賀動脈硬化疫学研究SESSA
 石井裕一郎 滋賀医科大学NCD疫学研究センター
- PO1-10-11** 地域住民におけるポジティブな行動心理と軽度認知障害との関連
 舟久保徳美 福島県立医科大学医学部疫学講座
- PO1-10-12** 認知機能低下とFlourishingとの関連：
 マルチレベル分析による構成効果および文脈効果の検討
 渋谷 恭平 筑波大学 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 パブリックヘルス学位プログラム / 筑波大学 体育系
- PO1-10-13** 日本人の地域在住高齢者における健康関連QOLの経時的推移と予測因子との関連解析
 大島 涼賀 名古屋大・医
- PO1-10-14** 中年期までの体重増加と中年期以降の体重変動は老年期筋肉量低値と関連する
 一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
- PO1-10-15** 高齢者の住まいの暑さ・寒さとうつ傾向の関連：JAGES横断研究
 岩田 真歩 東北大学
- PO1-10-16** 空き家と高齢者のウェルビーイングに関する地域相関分析
 Yu-Ru Chen 千葉大学
- PO1-10-17** 短時間睡眠と骨代謝：コルチゾールと交感神経系の新たな連関に関する検討
 栗山 長門 公立静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 / 京都府立医科大学大学院医学研究科 地域保健医療疫学
- PO1-10-18** 長崎被爆高齢者集団におけるCOVID-19流行による死亡影響
 横田 賢一 長崎大学 原爆後障害医療研究所 資料収集保存・解析部
- PO1-10-19** 転倒関連負傷による高齢患者の救急搬送件数と患者特徴及び予後：
 大阪府全域を網羅した救急データベース解析
 升井 淳 大阪大学大学院医学研究科社会医学講座(公衆衛生学) / 多根総合病院

- PO1-10-20** 要支援認定後の要介護認定はその後の死亡の低リスクと関連する：
14年の後ろ向きコホート研究
中塚 清将 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
- PO1-10-21** 高血圧、糖尿病、認知症に関する診療報酬請求書バリデーション研究：
川崎元気高齢者コホートデータ横断調査
佐々木貴史 慶大・薬・医薬品開発規制 / 慶大・医・百寿セ
- PO1-10-22** **The association of caregiving time with dietary habits and other lifestyles among Japanese aging women.**
Yuliana Ivo
Department of Biosciences, Graduate School of Agriculture, Ehime University.
- PO1-10-23** **Death from Drowning and Submersion While in Bathtub and its Associated Factors in Japan, 1995-2020**
Yoshiaki Tai
Department of Epidemiology, Nara Medical University School of Medicine, Nara, Japan.
- PO1-10-24** **Evaluation of Large Language Models for Generation and Comprehension of Information Enquired by the Elderly**
Research Dawadi
Artificial Intelligence Center for Health and Biomedical Research, National Institutes of Biomedical Innovation, Health and Nutrition, Japan /
National Cerebral and Cardiovascular Center, Japan
- PO1-11-1** 災害時の保健医療福祉活動に係る情報の整理・分析の自治体における状況と関連要因
尾島 俊之 浜松医科大学健康社会医学講座
- PO1-11-2** 高齢者施設の福祉避難所における人的リソースや通信、データ保全等の災害準備状況：
静岡県の質問票調査
森 寛子 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科
- PO1-11-3** 福島原子力発電所事故後の所員の飲酒によるストレスコーピングがメンタルヘルスの
経年変化に及ぼす影響
田島 朋知 順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学講座
- PO1-11-4** **Impact of the 2018 Hokkaido Eastern Iburi Earthquake on ambulance dispatches:
A difference in difference approach**
Athicha Uttajug
Department of Hygiene, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Japan
- PO1-11-5** **Injury-related excess mortality in Japan during and after the COVID-19 pandemic
(2020-2023)**
Masato Suzuki
Department of Global Health Policy Graduate School of Medicine The University of Tokyo,
Japan
- PO1-12-1** 月経状況や生殖歴と慢性炎症、インスリン抵抗性や血中アディポネクチン値との関連
上村 浩一 兵庫県立大学看護学科・保健医療福祉系

- PO1-12-2** 塩分チェックリストによる塩分摂取状況と高血圧およびBMIの関連性の評価：
LIFE Study
村田 典子 九州大学大学院医療経営・管理学講座
- PO1-12-3** 機械学習による肥満リスクと食品・栄養素摂取量の過・不足の自己認識の関連について
樋口 佳那 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
- PO1-12-4** 炭酸飲料の摂取頻度と体重増加：後ろ向きコホート研究
黄 津津 大阪大学大学院医学科研究科行動健康医学
- PO1-12-5** 中高年期の地域住民における20歳ごろの体格と20歳からの体重増加の関連
戸塚 和杜 静岡県立大学 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻
- PO1-12-6** 東日本大震災前後の食べる速度と肥満の関連について：
NDB特定健診データを用いた検討
松成 結衣 福島県立医科大学医学部疫学講座
- PO1-12-7** 肥満リスクに対する緑茶摂取の時間栄養学的関連
渋谷真優子 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
- PO1-12-8** 肥満指標としてのBody Roundness Indexに関する探索的研究：
静岡国保DBを用いた検討
竹内 正人 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科
- PO1-12-9** ストレスコーピングの肥満および過体重に対する有効性評価：メタ解析
石井なつみ 福島県立医科大学医学部疫学講座
- PO1-12-10** 一般地域住民の血清LDLコレステロール濃度と腸内細菌叢の関連
瀬藤 和也 静岡社会健康医学大学院大学
- PO1-12-11** 出生時までの喫煙状況と8歳時の脂質代謝との関連性
山崎 慶 高知大学医学部環境医学教室
- PO1-12-12** 生活習慣と眼底検査による新規高血圧発症の予測モデルの検討
相良 空美 九州大学大学院医学系学府保健学部門
- PO1-12-13** 妊娠高血圧症と8歳児の脂質との関連性
三神 大乘 高知大学医学部医学科
- PO1-12-14** 食事酸負荷と死亡率：J-MICC Study
卯之原大治 徳島大学大学院医歯薬学研究部予防医学分野 / 徳島大学医学部Student Lab
- PO1-12-15** 食物摂取制限意識の持続と死亡リスクとの関連：日本多施設共同コホート研究
西本 大策 鹿児島大学医学部保健学科

PO1-12-16 徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診における心電図異常に関わる因子の
後向き検討

石津 将 徳島大学大学院医歯薬学研究部 予防医学分野

PO1-12-17 抑うつと骨折リスクとの関連：次世代多目的コホート (JPHC-NEXT) 研究

船越 弥生 大分大学

懇親会 18:50-20:30

会場：OMO7高知 by 星野リゾート 3F「ゴールデンパシフィック」

2月14日金

シンポジウム 4 8:30-10:00

第1会場

学術委員会企画

疫学研究と地域・社会への実装

座長：寶澤 篤 (東北大学大学院医学系研究科 公衆衛生学分野)
島津 太一 (国立がん研究センターがん対策研究所 行動科学研究部)

S4-1 実装科学における疫学者の役割

島津 太一 国立がん研究センターがん対策研究所 行動科学研究部

S4-2 タバコ対策から学ぶ社会実装

田淵 貴大 東北大学大学院医学系研究科 公衆衛生学分野

S4-3 運動疫学・身体活動科学における社会実装

鎌田 真光 東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻 健康教育・社会学分野

S4-4 尿ナトリウム/カリウム比 (Na/K比) の社会実装について

小暮 真奈 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 予防医学・疫学部門

特別講演 10:10-11:10

第1会場

座長：岩崎 基 (国立がん研究センターがん対策研究所 疫学研究部)

SL 遺伝統計学の世界へようこそ

岡田 随象 東京大学大学院医学系研究科 遺伝統計学

奨励賞受賞講演 11:20-12:20

第1会場

座長：玉腰 暁子 (北海道大学大学院医学研究院 公衆衛生学)
井上真奈美 (国立がん研究センター)

AW-1 疫学研究における因果推論と機械学習の応用：高ベネフィット・アプローチの提唱

井上 浩輔 京都大学大学院医学研究科 社会疫学分野 / 京都大学 白眉センター

AW-2 科学的根拠に基づく公衆栄養に資する栄養疫学研究： 栄養疫学者と名乗れる人材になることを目指して

片桐 諒子 千葉大学大学院情報学研究院

AW-3 疾病予防・健康増進の社会実装に向けた口腔保健の疫学

竹内 研時 東北大学大学院歯学研究科

AW-4 口腔の健康の決定要因と全身影響の研究

松山 祐輔 東京科学大学大学院医歯学総合研究科 歯科公衆衛生学分野

AMED協賛シンポジウム

デジタルヘルスを活用したヘルスケアの社会実装 ―成果と課題―

座長：中山 健夫 (京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 健康情報学分野)
小島原典子 (静岡社会健康医学大学院大学 疫学領域)

- S6-1** 予防・健康づくり領域のエビデンスに基づくヘルスケアサービス社会実装の基盤整備
鈴木友理子 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)
医療機器・ヘルスケア事業部 ヘルスケア研究開発課
- S6-2** 多学会連携によるデジタルメンタルヘルスを用いた予防介入指針の概要
榎原 毅 産業医科大学 産業生態科学研究所 人間工学研究室
- S6-3** ヘルスケアサービス利用者・事業者も使用可能な認知症に対する非薬物療法指針の作成
數井 裕光 高知大学医学部 神経精神科学講座
- S6-4** 働く女性の健康づくりと多面的価値評価
齋藤 英子 東京大学大学院新領域創成科学研究科サステイナブル社会デザインセンター
- S6-5** 生活習慣病予防のための行動変容継続に必要な指標開発の試み
野口 緑 大阪大学大学院医学系研究科 公衆衛生学
- 指定発言 玉腰 暁子 北海道大学大学院医学研究院 公衆衛生学

学会等連携推進委員会 禁煙推進学術ネットワークWG企画シンポジウム

疫学と法律 ―疫学は法規制や訴訟にどう貢献できるか

座長：片野田耕太 (国立がん研究センターがん対策研究所データサイエンス研究部)
藤原 武男 (東京科学大学 医学部 公衆衛生学分野)

- S5-1** 疫学と法規制のケーススタディ1：受動喫煙防止法
片野田耕太 国立がん研究センター がん対策研究所 データサイエンス研究部
- S5-2** 疫学と法規制のケーススタディ2：
交通安全分野で疫学研究の成果に続いて政策が変更された事例
稲田 晴彦 東京大学医学系研究科 公衆衛生学分野
- S5-3** 疫学的因果関係で訴訟に勝てるか
岡本 光樹 岡本総合法律事務所

S5-4 Toward a tobacco-free world – innovative approaches to advance tobacco control

Hayden McRobbie

National Drug and Alcohol Research Centre, University of New South Wales, Sydney, Australia

一般口演5 11:20-12:20

第2会場

高齢者保健 / 社会疫学 / 災害疫学

座長：近藤 尚己 (京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻 社会疫学分野)

- 05-1** 演題取り下げ
- 05-2** 住民主体のフレイル予防教室は、高齢者のうつ症状を減らすか：
兵庫県養父市における取組
上野 貴之 東京都健康長寿医療センター研究所
- 05-3** 要介護高齢者のアートエンゲージメントと主観的ウェルビーイング：
JAGES-Home Care
野口 泰司 国立長寿医療研究センター
- 05-4** 所得階層別の社会参加割合の経年変化：JAGES12年間の繰り返し横断研究
渡邊 良太 日本福祉大学
- 05-5** 認知的ソーシャルキャピタル と健康・well-beingとの関連：
JAGES アウトカムワイド研究
竹内 寛貴 千葉大学予防医学センター
- 05-6** 災害後の地震保険加入と地域の助け合い効果の検証
芦田 登代 東京大学

一般口演7 13:10-14:00

第2会場

疫学方法論

座長：後藤 温 (横浜市立大学 医学部 公衆衛生学教室)

- 07-1** 平均処置効果とITT効果：操作変数法における考察
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
- 07-2** 尋常性乾癬患者における便秘と乾癬重症化との関連：
リアルワールドデータに基づく縦断的研究
後藤 和哉 京都大学大学院医学研究科社会医学系専攻医療疫学分野 /
京都大学大学院医学研究科皮膚科学
- 07-3** 2019-22年のCOVID-19流行下の出生時期待余命の変化
岡田 雄大 京都大学大学院 医学研究科 社会健康医学系専攻 環境衛生学分野

07-4 COVID-19流行期前後の副作用自発報告におけるシグナル検出指標の変化

梶原 瑠太 東京科学大学 医歯学総合研究科 /
東京科学大学 M&Dデータ科学センター 生物統計学分野

07-5 分割時系列解析を用いた生活保護認定による医療受診行動の変化の評価：LIFE Study

塩田 千尋 東北大学

一般口演 9 14:00-14:50

第2会場

遺伝・分子疫学 / 感染症

座長：原 めぐみ (佐賀大学 医学部 社会医学講座 予防医学分野)

09-1 日本人集団における膵がんの遺伝的リスク予測スコアの検証

笹土 春樹 名古屋大・医・実社会情報健康医療学

09-2 Multi-trait PRSと循環器死亡との関連：J-MICC STUDY

藤井 亮輔 藤田医大・医療科学・予防医科学 / 名大・医・予防医学

09-3 日本人集団を対象とした皮質下構造の関連遺伝子の探索

篠田 元気 東北大学東北メディカル・メガバンク機構 / 東北大学大学院医学系研究科

09-4 SARS-CoV-2パンデミック後(2024年度)の深層学習の手法を用いた手足口病症例報告数の予測

吉田 和央 元国立感染症研究所ウイルス2部

09-5 日本における組換え帯状疱疹ワクチン接種の有効性：後ろ向きコホート研究

大藤さとこ 大阪公立大学大学院医学研究科公衆衛生学

一般口演 4-1 8:50-9:30

第3会場

English session 1-1

Infectious diseases / Maternal and child health

座長：福島 若葉 (大阪公立大学大学院 医学研究科 公衆衛生学)

04-1 The association between hydrometeorological conditions and dengue risk in Southeast Asia

Sophearen Ith

Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research, National Institute of Infectious Diseases, Tokyo, Japan. / Department of Global Environmental Health, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

04-2 Effectiveness of repeated prior infection, BNT162b2 and CoronaVac vaccination to prevent COVID-19

Nicole Ngai Yung Tsang

WHO Collaborating Centre for Infectious Disease Epidemiology and Control, School of Public Health, Li Ka Shing Faculty of Medicine, The University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region, China

O4-3 Technology-based interventions for improving childhood immunization: a systematic review and meta-analysis

Md Rashedul Islam

Hitotsubashi Institute for Advanced Study, Hitotsubashi University, Tokyo, Japan

O4-4 Determinants of induced abortion in 7 LMICs using data from 2021-2022 Demographic and Health Survey

Eri Ota

Department of Global Health Policy, The University of Tokyo

一般口演 4-2 9:30-10:00

第3会場

English session 1-2

Epidemiological methodology / Non-communicable diseases

座長：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)

O4-5 Genetic and Environmental Contributions to Cardiovascular Health: Mediating and Modifying Effects of Life's Essential 8 in a Taiwanese Cohort

Po-Jui Lai

School of Medicine, College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Taiwan

O4-6 Utilizing Machine Learning Techniques to Identify Key Predictors of Depression: the NHANES study.

Thien Vu

Artificial Intelligence Center for Health and Biomedical Research, National Institutes of Biomedical Innovation, Health and Nutrition, Osaka, Japan

O4-7 Heterogeneity in the association between social isolation and all-cause mortality among Japanese older adults and its effects on health disparities

Frances Rom Lunar

Kyoto University

一般口演 6 11:10-12:00

第3会場

English session 2

Travel grants winners session

座長：郡山 千早 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 疫学・予防医学)

O6-1 Assessing the Utilization of Antenatal Care and Skilled Birth Attendance Services in Bangladesh

Most. Sarmin Aktar

Global Public Health Research Foundation, Bangladesh

O6-2 Multimorbidity Patterns and Its Association with Chronic Disease in Indonesian Adults with Type 2 Diabetes Mellitus

Intan Rosenanda Sofiany

Department of Biostatistics, Epidemiology, and Population Health, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

- 06-3 Using Artificial Intelligence to Assess Higher Glycemic Index Food Consumption in Taiwanese Hospital Diabetic Meals**
I-Huan Lee
Department of Nutrition and Health Science, Chinese Culture University, Taipei, Taiwan
- 06-4 Evaluation of Gene-Diet Interaction in Colorectal Cancer**
Tung Hoang
Department of Preventive Medicine, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Korea /
University of Health Sciences, Vietnam National University Ho Chi Minh City, Binh Duong, Vietnam
- 06-5 Assessing Cancer Screening Effectiveness: A Comparative Study of Survival Rate and Fatality Adjusted Incidence Rate**
Gillian Cheng
Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, College of Public Health, National Taiwan University, Taipei City, Taiwan

一般口演 8 13:10-14:10

第3会場

循環器疾患 / 生活習慣病

座長：久松 隆史 (岡山大学学術研究院 医歯薬学域 公衆衛生学分野)

- 08-1 睡眠中の低酸素血症及び心拍変動が認知機能に及ぼす影響**
宇賀神光輝 滋賀医科大学NCD疫学研究センター
- 08-2 プロテオミクス加齢時計と循環器疾患の発症との関連: The ARIC Study**
江口 依里 福島県立医科大学医学部疫学講座 / University of Minnesota
- 08-3 降圧薬服用による循環器疾患予防効果の推移：
2003～2019年国民健康・栄養調査の解析**
池田 奈由 医薬基盤・健康・栄養研究所
- 08-4 KCNQ1遺伝的多型を考慮したコーヒー摂取および栄養素パターンと高血糖との関連**
渡邊 毅 徳島大学大学院医歯薬学研究部予防医学分野
- 08-5 日本食パターンと慢性腎臓病発症の関連：大迫研究**
坪田 (宇津木) 恵 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座
- 08-6 一般集団における血清CRP値と慢性腎臓病新規発症との関連**
成瀬 華子 慶應義塾大学 医学部衛生学公衆衛生学教室

母子保健

座長：三宅 吉博 (愛媛大学大学院 医学系研究科 疫学・公衆衛生学講座)

- O10-1** 妊娠中の母親の抗生物質使用と小児アレルギーとの関連
大越 幸太 千葉大学大学院医学薬学府 先進予防医学共同専攻 / 株式会社ニッポン 中央研究所 イノベーションセンター
- O10-2** 1995-2019年における子どもの死因別死亡率の地域差とトレンド：市区町村別社会経済指標による評価
片岡 葵 神戸大学 / 大阪医科薬科大学
- O10-3** 成育コホート研究17歳検診における終末糖化産物AGE (Advanced Glycation End Products) と思春期のアレルギー疾患および睡眠の関係
大矢 幸弘 名古屋市立大学大学院医学研究科環境労働衛生学 / 藤田医科大学医学部総合アレルギー科 / 国立成育医療研究センターアレルギーセンター

- PO2-1-1** 横浜市民における健康寿命延伸のためのコホート研究: よこはま健康研究
後藤 温 横浜市立大学医学部公衆衛生学 / 横浜市立大学大学院データサイエンス研究科ヘルスデータサイエンス専攻
- PO2-1-2** 歩行速度・食習慣別にみた医療費・介護費との関連：福岡市地域包括ケア情報プラットフォームからの報告
大石 絵美 九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野 / 九州大学大学院医学研究院 附属総合コホートセンター / 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学
- PO2-1-3** 高齢者のゲームと健康・ウェルビーイング：アウトカムワイド研究
中込 敦士 千葉大学予防医学センター
- PO2-1-4** 犬飼育経験と身体活動量との関連：SOEP Cohort
谷口 優 国立環境研究所
- PO2-1-5** 希望する最期の場所に関する話し合い実施の経年変化とライフイベント；JAGES縦断研究
長谷田真帆 京都大学大学院医学研究科 社会疫学分野
- PO2-1-6** 神奈川県各市町村における健康行動や健康関連アウトカムの地域格差
津野香奈美 神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科

- PO2-1-7** 高知県における高齢者の大腿骨骨折の現状
三谷 知恵 高知大学医学部先端医療学コース
- PO2-1-8** 岩手県北地域在住者における婚姻状況と独居・同居の組み合わせと脳卒中発症の関連
事崎 由佳 岩手医科大学
- PO2-1-9** 農業集落ベースの都市=農村指標と年齢階級別死亡率の関連
松浦 雄哉 東北大学
- PO2-1-10** 都市住民コホート (東京胃がん検診追跡調査) におけるCOVID-19流行と受療行動についての横断研究
小野 綾美 国立がん研究センターがん対策研究所 コホート研究部
- PO2-1-11** 指定難病受給者証所持者数の地域相関分析
小松 雅代 大阪大学大学院医学系研究科社会医学講座環境医学
- PO2-1-12** **Impact of Communication Styles and Frequency on the BMI of Adolescents During the COVID-19 Pandemic**
Floret Maame Owusu
Department of Public Health, Institute of Science Tokyo
- PO2-1-13** **Factors associated with the intention to seek syphilis testing in a University Setting: A Cross-sectional study.**
Sarah Korawali
Department of Public Health and Health Policy, Hiroshima University, Japan
- PO2-2-1** HPVワクチンほどの診療科が接種を行っているのか：
大阪市オープンデータを用いた記述疫学研究
町田 征己 東京医科大学 公衆衛生学分野 / 東京医科大学病院 感染制御部
- PO2-2-2** 10歳代のHPVワクチン非接種者におけるHPVワクチン接種後に報告された「多様な症状」と同症状の有訴率：VENUS Study
川添百合香 長崎大学病院臨床研究センター
- PO2-2-3** 日本における2024年2-3月の麻疹アウトブレイクの疫学的分析
雨宮 優理 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻環境衛生学分野
- PO2-2-4** 日本における予防接種導入前の麻疹流行データを用いた基本再生産数の推定
安齋 麻美 国立感染症研究所
- PO2-2-5** 他の性感染症有病率からの性感染症有病率の推定可能性
大森 亮介 北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所
- PO2-2-6** 北海道における百日咳の時系列解析
高津 祐太 北海道立衛生研究所感染症疫学部
- PO2-2-7** 調剤情報を用いたインフルエンザ速報による感染拡大抑制効果の検証：分割時系列解析
宮田 潤 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 離島・へき地医療学講座

- PO2-2-8** Target trial emulationによる高齢者インフルエンザワクチンの接種タイミングの評価:
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
- PO2-2-9** おたふくかぜの疾病負荷およびワクチン接種率の推移：VENUS Study
前田 恵 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座
- PO2-2-10** 医療従事者におけるB型肝炎ワクチン追加接種後のHBs抗体価の推移に関する検討
細野 寛代 国立がん研究センターがん対策研究所検診研究部 /
名古屋市立大学大学院医学研究科公衆衛生学分野
- PO2-2-11** 気候変動下における国内のデング熱感染症流行の潜在的リスク推定
林 克磨 京都大学大学院医学研究科
- PO2-2-12** ケニア・ヴィクトリア湖地域における複数マラリア原虫種の不均一な混合感染
加賀谷 渉 長崎大学・熱帯医学研究所・生態疫学分野
- PO2-2-13** 2015-2016年にアンゴラで発生した黄熱流行におけるワクチン接種と刺咬対策の
後ろ向き評価
三山 豪士 大阪健康安全基盤研究所公衆衛生部 / 京都大学大学院医学研究科
- PO2-2-14** Evaluation of the exit screening policy among travelers arriving from Asian and
pacific nations
Shiqi Liu
School of Public Health, Kyoto University
- PO2-2-15** Epidemiological time intervals for Zaire and Sudan strains of Ebola disease:
comparative analysis
Andrei R. Akhmetzhanov
Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, College of Public Health, National Taiwan
University, Taiwan
- PO2-2-16** Utilizing Large Language Models to Enhance Infectious Disease Transmission
Models: A Public Health Case Study
Kin On Kwok
JC School of Public Health and Primary Care, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong
Special Administrative Region of China
- PO2-3-1** 近年のピロリ菌除菌治療の傾向を考慮した胃がん罹患数の長期予測
川合 紗世 愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座
- PO2-3-2** 日本における濾胞性リンパ腫治療薬の処方実態：レセプトデータベースを用いた検討
大坂 峻 エーザイ株式会社メディカル本部
- PO2-3-3** 長期追跡調査における血液悪性疾患データの統合
坂田 律 放射線影響研究所

- PO2-3-4** HPVワクチン接種勧奨リーフレットの有効性を検証するための地域比較ランダム化試験の効果検証
片山佳代子 群馬大学 / 神奈川県立がんセンター臨床研究所
- PO2-3-5** 自治体におけるHPVワクチンの周知・勧奨方法は改善されているか
八木 麻未 大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学
- PO2-3-6** OECD加盟国におけるがん検診受診率の推計方法の比較
難波 俊文 国立がん研究センターがん対策研究所検診研究部
- PO2-3-7** 名古屋市のエビデンスに基づくがん対策への試み
小嶋 雅代 名古屋市健康福祉局
- PO2-3-8** **Joinpoint Trends in Suicide Mortality Among Newly Diagnosed Cancer Patients in Taiwan**
Bo-Yu Hsiao
Population Health Research Center, National Taiwan University, Taipei, Taiwan /
Institute of Epidemiology and Preventive Medicine, College of Public Health, National Taiwan University, Taipei, Taiwan
- PO2-3-9** **Epidemiology of human papilloma virus infection and associated cancers: a mathematical modelling study**
Jiaying Qiao
京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻
- PO2-3-10** **Dietary Impact on Epigenetic Modifications in Gastric Cancer: A Systematic Review**
Arthur Bookstein
Epidemiology and Prevention Group, Center for Public Health Sciences, National Cancer Center, Tokyo, Japan
- PO2-4-1** 出産・授乳歴がCardio Ankle Vascular Index (CAVI) 値に与える影響について
土居 勇太 鹿児島大学医学部医学科
- PO2-4-2** 都市部住民における内臓脂肪面積 (VFA) と推定糸球体濾過量 (eGFR_{cys}) 低下に関する縦断的検討
園田 美和 慶應義塾大学
- PO2-4-3** 腹部肥満はQRS幅と独立して関連する：
40歳未満の集団を対象とした健康診断データを用いた横断研究
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
- PO2-4-4** 滋賀県における地域悉皆登録による脳卒中死亡・罹患の動向：
滋賀脳卒中・循環器病登録研究 (SSHR)
原田亜紀子 滋賀医科大学
- PO2-4-5** 高齢脳卒中患者における長期転帰とリハビリテーションの実施状況：LIFE study
志田 瑠 大阪大学大学院医学研究科公衆衛生学

- PO2-4-6** 脳卒中発症後におけるフレイルの遷移と機能的予後との関係性：LIFE Study
藤井 廉 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座
- PO2-4-7** 禁煙によって高齢者の総死亡リスク・新生物死亡リスク・循環器疾患罹患リスクは低下する
大澤 正樹 盛岡つなぎ温泉病院内科 / 岩手医大医学部内科学講座
- PO2-4-8** 低骨密度の高齢男性において循環器疾患既往は脆弱性骨折リスクを高める：
藤原京スタディ男性骨粗鬆症研究
藤田 裕規 関西医科大学医学部衛生・公衆衛生学講座
- PO2-4-9** 非心原性脳梗塞再発抑制診療下におけるジェネリック医薬品のベネフィットリスク
バランスの評価
奥居 潤 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
- PO2-4-10** 日本における市民による除細動とCOVID-19パンデミックとの関係
査 凌 大阪大学大学院医学系研究科環境医学
- PO2-5-1** 労働者を対象とした発達障害グレーゾーンとうつ症状との関連
鈴木 知子 国際医療福祉大学医学部公衆衛生学
- PO2-5-2** 2009から2022年の日本における地域別の自殺率推移の検討
吉岡 英治 旭川医科大学社会医学講座
- PO2-5-3** 地域の社会経済的な困窮度による自殺手段の相違：2000-2020年人口動態統計の分析
小村 慶和 京都大学大学院医学研究科社会疫学分野 /
大阪医科薬科大学総合医学研究センター医療統計室
- PO2-5-4** 遺伝要因、立ち直りの早さを含めたSOCの関連要因に関する検討の試み：
J-MICC研究(静岡地区)
永吉 真子 名古屋大学大学院医学系研究科
- PO2-5-5** 発達障害の閾値下特性が全死因死亡率に与える影響とその経路に関するコホート研究
西山 毅 名古屋市立大学大学院医学研究科公衆衛生学
- PO2-5-6** 母の更年期障害が与える子どもへの影響
加藤沙耶香 名古屋市立大学大学院医学研究科環境労働衛生学分野
- PO2-5-7** 女性労働者における月経とメンタルヘルス不調の関連; HERLIFE studyより
大久保直紀 産業医科大学 産業生態科学研究所 環境疫学研究室
- PO2-5-8** 男性のオメガ3系脂肪酸摂取量と配偶者に対する暴力の関連について：エコチル調査
松村 健太 富山大学 学術研究部医学系 公衆衛生学講座 /
富山大学 エコチル調査富山ユニットセンター
- PO2-5-9** ストレスコーピングが血圧の変化に及ぼす影響：メタ解析
上島じゅ菜 順天堂大学

- PO2-5-10 Association of internet addiction with psychological well-being among university students in Bangladesh**
Moynul Haque
Department of Population Science, University of Rajshahi, Bangladesh
- PO2-6-1 日本人一般男性における血中・尿中イソフラボンおよびエクオール濃度と認知機能との関連**
近藤 慶子 滋賀医科大学
- PO2-6-2 食事の多様性とうつ傾向との横断的関連：調布・デジタル・長寿 (Chofu-Digital-Choju: CDC) プロジェクト**
黒谷 佳代 昭和女子大学大学院
- PO2-6-3 抑うつ状態と食品摂取、食習慣の関連：京都在住の中年を対象とした横断研究**
久保 里沙 京都府立医科大学地域社会保健疫学
- PO2-6-4 モバイル型食事調査システムによる栄養素等摂取量推定の妥当性**
水谷 天咲 奈良女子大
- PO2-6-5 食品安全分野のリスク評価におけるROBINS-E活用への提言**
藤原 綾 国立医薬品食品衛生研究所 / 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
- PO2-6-6 実測体重と理想体重の差による身体不一致は生活行動の変容を説明するか**
砂山 真琴 名古屋市立大学大学院医学研究科公衆衛生学分野 / 筑波大学大学院人間総合科学学術院
- PO2-6-7 海外における事業所向けの減塩支援ガイドに関するレビュー**
樫野いく子 医薬基盤・健康・栄養研究所
- PO2-6-8 中高年者における緑茶摂取頻度と白血球TXNIP遺伝子のDNAメチル化率との関連：Yakumo Study**
鈴木 康司 藤田医科大学 医療科学部 予防医科学
- PO2-6-9 住民健診受診者におけるコーヒー摂取頻度と白血球SOCS3遺伝子のDNAメチル化率との関連：Yakumo Study**
村上 和馬 藤田医科大学 医療科学部 予防医科学
- PO2-6-10 腸内細菌叢の多様性および菌叢と25ヒドロキシビタミンD濃度との関連**
尾崎 悦子 京都府立医科大学地域保健医療疫学
- PO2-6-11 Dietary magnesium intake and dementia risk in community-dwelling people aged 40-74 years: an 8-year cohort study**
Irina Bulycheva
Division of Preventive Medicine, Niigata University, Japan
- PO2-6-13 Assessing the Impact of Nutri-Grade Labeling on Bubble Tea Offerings in Singapore**
Ray Sugianto
Department of Paediatrics, KK Women's and Children's Hospital, Singapore

- PO2-7-1** 救急自動車の現場到着所要時間に影響を与える環境要因の探索：広島市における検討
上田 佳代 北海道大学大学院医学研究院
- PO2-7-2** NDBオープンデータを用いた鼻出血の記述疫学調査
浦口 健介 香川労災病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 / 岡山大学 疫学・衛生学分野
- PO2-7-3** 自然放射線による低線量・低線量率被ばくと小児白血病リスクに関する地域相関研究
吉永 信治 広島大学原爆放射線医科学研究所
- PO2-7-4** 有機フッ素化合物PFASと乳がんリスクの関連：
ブラジル人女性を対象とした症例対照研究
伊藤 弘明 順天堂大学医学部衛生学・公衆衛生学講座（衛生学） /
国立がん研究センター がん対策研究所
- PO2-7-5** 日本人における水銀、鉛、カドミウム、ヒ素の血中濃度と糖尿病発症リスクとの関連：
コホート内症例対照研究
伊東 葵 国立国際医療研究センター / 静岡県立大学
- PO2-7-6** Association of Urban Green Space with New-onset Suicidal Ideation During the
COVID-19 Pandemic: A Cross-sectional Study in Japan
Zheng Xian
Graduate School of Environmental Studies, Tohoku University, Sendai, Japan
- PO2-7-7** Real-time analysis of foodborne outbreaks:
Bongkreik acid poisoning in Taiwan, 2024
Ke-Wei Zheng
Department of Public Health, College of Public Health, National Taiwan University, Taiwan
- PO2-7-8** The association between mercury levels and cardio-ankle vascular index (CAVI)
values in Japanese women
Inria A. Zahra
Kagoshima Univ. Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan
- PO2-8-1** じん肺健康管理結果を用いたじん肺労災認定リスクの産業別比較
栄徳 勝光 高知大学医学部環境医学
- PO2-8-2** JNIOOSH職域コホート研究による労働者の職業性ストレスの経年変化と特徴
佐藤 ゆき 独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 過労死等防止調査研究
センター /
独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所産業保健研究グループ
- PO2-8-3** 仕事における孤立・孤独と心理的ストレス反応：6ヶ月の前向きコホート研究
川上 憲人 東京大学大学院医学系研究科デジタルメンタルヘルス講座
- PO2-8-4** 医学における長時間労働および職場での評価と研究を辞める意図の関連と仕事満足度
による媒介
桑原 恵介 横浜市立大学医学部公衆衛生学 /
横浜市立大学大学院データサイエンス研究科ヘルスデータサイエンス専攻 /
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

- PO2-8-5** 職場のソーシャルキャピタルと主観的健康観
—日本全国の保育者を対象とした横断的研究
峰 友紗 武蔵野大学教育学部幼児教育学科
- PO2-8-6** 職域の新型コロナウイルス感染症対策の実態：横断的疫学研究
内田 満夫 群馬大学大学院医学系研究科数理データ科学講座
- PO2-8-7** 男性労働者の更年期症状とCOVID-19パンデミックによる職場環境の変化との関連
廣川 空美 関西大学社会安全学部
- PO2-8-8** 心房細動と職種の関係 (全国労災病院病職歴データベース)
酒井 洸典 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学
- PO2-8-9** 多発性硬化症と職業階層の関係 (全国労災病院病職歴データベース)
中澤 祥子 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学
- PO2-8-10** テレワーク労働者の運動機能向上を目指した多要素介入プログラムの開発と予備的検討
塩満 智子 東京科学大学公衆衛生看護学分野 / 鹿児島国際大学看護学部
- PO2-8-11** **Construction and Shipyard Workers :
The Significant Risk on the Development of Asbestosis-Related Disease in Japan**
Leli Hesti Indriyati
Department of Environmental Medicine, Kochi Medical School, Kochi University, Kochi, Japan;
- PO2-9-1** 晩婚化にともなう妊孕力の低下が有配偶出生力に及ぼす影響
小西 祥子 東京大学大学院医学系研究科
- PO2-9-2** 不妊治療の保険適用化以降の診療実態調査：
レセプトデータベースを用いた記述疫学研究
大河原 眞 産業医科大学産業生態科学研究所環境疫学研究室
- PO2-9-3** 本邦における子宮収縮抑制剤使用における地域特性と年次推移についての検討
小川 浩平 国立成育医療研究センター 産科
- PO2-9-4** **Monthly male birth proportion by mother's age and previous children during
COVID-19 in Japan**
Mihoko Takahashi
Department of Social Medicine, Faculty of Medicine, Saitama Medical University, Japan
- PO2-9-6** **Disparities in respectful maternity care in Nepal:
Evidence from a nationally representative survey**
Md Mahfuzur Rahman
Graduate School of Public Health, St. Luke's International University, Tokyo, Japan
- PO2-9-7** **Fetal growth restriction and cardiometabolic biomarkers among adolescents in
Bangladesh**
Urme Binte Sayeed
Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan.

- PO2-9-8 Gender differences of STI/family planning knowledge in Mongolian adolescents**
 Enkh-Oyun Tsogzolbaatar
 School of Public Health, MNUM, Ulaanbaatar Mongolia /
 School of Arts and Sciences Division of Social Sciences, NUM, Ulaanbaatar Mongolia
- PO2-10-1 血中NT-proBNPに対する身体活動とBNP遺伝子多型の交互作用：
 J-MICCスタディ佐賀地区**
 西田裕一郎 佐賀大学医学部社会医学講座 予防医学分野
- PO2-10-2 末梢血DNAメチル化と糖尿病との関連：エピゲノムワイド関連解析**
 古川 拓馬 佐賀大学医学部附属病院 臨床研究センター /
 佐賀大学医学部 社会医学講座 予防医学分野
- PO2-10-3 血漿メタボロームと糖尿病発症の関連および糖尿病の遺伝リスクの違いにおける
 血漿メタボロームの比較**
 高瀬 雅仁 東北大学東北メディカル・メガバンク機構
- PO2-10-4 DNAメチル化解析および遺伝子発現解析を用いた加熱式たばこへの切り替えによる
 分子遺伝学的影響の解明**
 大桃 秀樹 岩手医科大学 医歯薬総合研究所 生体情報解析部門 /
 岩手医科大学 いわて東北メディカル・メガバンク機構 生体情報解析部門
- PO2-10-5 SOD3遺伝子プロモーター領域のメチル化と肥満およびエネルギー摂取の相関：
 J-MICC佐賀横断研究**
 原 めぐみ 佐賀大学医学部社会医学講座 予防医学分野
- PO2-10-6 結核患者におけるNAT2迅速型アセチレーターと1年死亡率上昇との関連**
 笠松 亜由 国立感染症研究所 感染症疫学センター
- PO2-10-7 公開データを用いたメンデルランダム化による疾患リスク要因の半網羅的検討**
 菱田 朝陽 愛知医科大学医学部公衆衛生学講座
- PO2-10-8 国際共同研究による痛風のゲノムワイドメタ解析：
 377遺伝子座の同定と分子病態解明のための基盤構築**
 松尾 洋孝 防衛医科大・分子生体制御学 / 防衛医学研究センター・バイオ情報管理室
- PO2-10-9 住民健診受診者におけるABCA1遺伝子の遺伝的多型およびDNAメチル化と
 軽度認知障害の関連**
 奥深山 寛 藤田医科大学 医療科学部 予防医科学
- PO2-10-10 住民健診受診者における禁煙と白血球AHRR遺伝子のDNAメチル化率変化の関連：
 Yakumo Study**
 坪井 良樹 藤田医科大学 医療科学部 予防医科学
- PO2-10-11 日本人集団におけるSNPアレイデータを用いたコピー数変異の検出**
 山本 泰之 名古屋大・医・実社会情報健康医療学

- PO2-11-1** 日本人集団におけるBMIとインスリン抵抗性の因果関係：
線形および非線形メンデルランダム化解析
石田 典之 慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科 /
慶應義塾大学病院臨床研究推進センター
- PO2-11-2** 一般住民における随時採血トリグリセリドと糖尿病発症との関連：ISSA-CKD研究
福島 友浩 福岡大学医学部医学科5年 / 福岡大学医学部衛生学・公衆衛生学教室
- PO2-11-3** 特定健診受診者における生活習慣に関する問診の糖尿病と高血圧の発症予測能
李 琴燕 大阪大学医学系研究科 行動健康医学
- PO2-11-4** 歯磨き習慣と糖尿病の関連性 - 四万十市アンケート調査を用いた横断研究 -
柴原 未来 高知大学医学部医学科
- PO2-11-5** 20歳時からの10kg以上の体重増加と慢性腎臓病との関連：断面研究
磯村 晴子 国際医療福祉大学大学院医学研究科公衆衛生学専攻
- PO2-11-6** フラッシング反応の有無による飲酒習慣と腎機能低下の進行との関連：神戸研究
松本みな美 慶應義塾大学
- PO2-11-7** 生活習慣病とその後に発生する慢性腎臓病との関連：後ろ向きコホート研究
大川 貴史 群馬大学大学院医学系研究科数理データ科学
- PO2-11-8** 地域住民を対象とした睡眠の客観的指標とCKDとの関連
今井由希子 慶應義塾大学 / 株式会社ACCELStars
- PO2-11-9** 非糖尿病の都市住民における尿中L-FABPと腎障害発症との関連：神戸研究
平田 あや 慶應義塾大学
- PO2-11-10** 日本の一般住民における未治療高血圧者の関連要因：ISSA-CKD研究
藤居 貴子 福岡大学 医学部衛生・公衆衛生学教室 / 滋賀医科大学 NCD疫学研究センター
- PO2-11-11** 嗜好飲料からの砂糖摂取量と腎機能 (eGFR_{cys}) の関係および嗜好飲料の摂取行動の
分析
橋本 逸美 防衛医科大学校 衛生学公衆衛生学講座
- PO2-11-12** MASLDの肝線維化における環境・宿主要因及び相互作用に関する研究
指宿 りえ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
- PO2-11-13** NAFLD関連遺伝子多型は脂質代謝に影響を及ぼす
池崎 裕昭 九州大学病院総合診療科 / 原土井病院内科 / Tufts University
- PO2-11-14** 間食の頻度と代謝異常関連脂肪肝 (MAFLD) の関連：大規模横断研究
森下 佳穂 浜松医科大学健康社会医学講座 / 聖隷健康診断センター
- PO2-11-15** アディポネクチンと生活習慣病発症との関連性についての検討
川島 正敏 東海旅客鉄道株式会社健康管理センター名古屋健康管理室

- PO2-11-18 Relationship of social jetlag and chronotype with the risk of diabetes among Japanese workers: a prospective study.**
Zobida Islam
Department of Epidemiology and Prevention, Center for Clinical Sciences, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan.
- PO2-12-2 Associated Household Factors of Food Security Among Unemployed Households with Young Children in Rural Senegal**
Mami HITACHI
Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University, Japan
- PO2-12-3 Assessment of global indicators for Quality Long-term Care for older people in ASEAN countries**
Tomoko Kodama
Department of Public Health Policy, National Institute of Public Health, Japan
- PO2-13-1 高齢者における社会的関係性と歯の喪失の関連：システマティックレビューとメタ解析
Social relationships and tooth loss in adults aged 60 years and older: A systematic review and meta-analysis**
河野 英子 東京科学大学 / 国立国際医療研究センター
- PO2-13-2 高齢者の口腔の健康と累積介護費に関する千葉市日常生活圏域ニーズ調査を用いた3年間の縦断研究**
増子 紗代 千葉大学予防医学センター / 東京科学大学歯科公衆衛生学分野
- PO2-13-3 日本人における臼歯部咬合と認知症発症との関連：JMDCデータベースを用いた縦断研究**
宮野 貴士 東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 / 東北大学大学院歯学研究科国際歯科保健学分野
- PO2-13-4 全国がん登録2016-2019年データを用いた口腔扁平上皮癌の疫学**
小山史穂子 大阪国際がんセンター がん対策センター
- PO2-13-5 NDBオープンデータを用いた日本における歯周病専門医と歯科診療の地域偏在**
田口うらら 東京大学
- PO2-13-6 歯科レセプトから把握する義歯使用状況の妥当性評価研究：LIFE Study**
衣川 安奈 東北大学
- PO2-13-7 Inequalities in Dental Service Utilization: Evidence from Bangladesh, Bhutan, and Nepal**
Abir Nagata
Graduate School of Medicine, Osaka University, Osaka, Japan
- PO2-14-1 特定健診で発見された無治療糖尿病患者の健診後医療機関受診に保険者の個別健診割合が及ぼす影響の検討**
中村 祐子 大阪大学キャンパスライフ健康・相談支援センター保健管理部門

- PO2-14-2** 特発性肺線維症急性増悪関連入院患者における緩和的アプローチの動向 (2016-2021年): データベース研究
内田 智絵 慶應義塾大学 衛生学公衆衛生学 / 京都大学大学院 健康情報学
- PO2-14-3** 地域における関節リウマチの発症追跡研究: Nagasaki Island Study
玉井 慎美 長崎大学リウマチ・膠原病内科
- PO2-14-4** 椎体骨折発生に対するカルシウム摂取の影響評価—JPOSコホート研究による検討
玉置 淳子 大阪医科薬科大学
- PO2-14-5** 稀少難治性皮膚疾患天疱瘡の疫学像と環境因子
黒沢美智子 順天堂大学医学部衛生学・公衆衛生学
- PO2-14-6** 愛知県下の医療系大学生の眠りの浅さに関する意識調査
吉田 佳督 修文大学医療科学部
- PO2-14-7** COVID-19パンデミック下で生活した高齢者の長期的な健康関連アウトカムについて: アウトカムワイドスタディ
永井 雅人 岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構 臨床研究・疫学研究部門
- PO2-14-8** オンライン服薬指導の導入・推進に影響する薬剤師の要因
尾関佳代子 浜松医科大学健康社会医学 / 愛知学院大学薬学部
- PO2-14-9** 医薬品市販後の安全対策におけるReal-World Data / Real-World Evidenceの活用
渡邊 慎也 独立行政法人医薬品医療機器総合機構
- PO2-14-10** 日本における風邪や咳のセルフケアにおける一般用医薬品の使用: 現状と影響要因
田 雨時 大阪大学大学院薬学研究科
- PO2-14-11** DeSCデータベースを用いた年間死亡率の推移
佐野 博美 DeSCヘルスケア株式会社
- PO2-14-12** 学術誌の「質」を考える: 観点の整理および資料開発、疫学領域へのアプローチ
井出 和希 大阪大学 感染症総合教育研究拠点 科学情報・公共政策部門
- PO2-14-13** 高槻市の自転車の走りやすさ指標 (Bikeability Index) の作成及び地図化
大崎 赳文 大阪医科薬科大学
- PO2-14-14** Jリーグ応援経験の有無と主観的幸福感および主観的活力感: 横断的研究
澤田 亨 早稲田大学 スポーツ科学学術院 / 明治安田厚生事業団 体力医学研究所
- PO2-14-15** わが国の自衛隊員の年齢構成の捕捉と予測
西浦 博 京都大学大学院医学研究科ヘルスセキュリティセンター
- PO2-14-16** Regional Healthcare Inequalities and Oral Comorbidities Among Hypertension Patients in Indonesia
Al Naday, Q.
Biostatistic, Epidemiology, and Population Health, Universitas Gadjah Mada, Indonesia