

一般演題プログラム

一般演題 1

第1会場 6月11日(土) 17:00-18:00

高血圧、ナトリウム・カリウム摂取

座長：二宮 利治 九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野

田邊 直仁 新潟県立大学 人間生活学部 健康栄養学科

01-1 循環器病予防啓発を目指した国循のおいしい減塩レシピコンテスト「第5回 S-1g (エス・ワン・グランプリ) 大会」の取り組み

¹国立研究開発法人 国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター 産学連携本部 社会実装推進室、

²国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 臨床栄養部 栄養管理室

佐藤 薫¹、竹本 小百合¹、長尾 信之¹、渡辺 幸枝¹、渡辺 聡美¹、大谷 弥里²、田中 勝久²、川端 菜乙¹、榊崎 美紅¹、赤川 英毅¹

01-2 後期高齢者における塩分チェックシートで評価した食塩摂取量と血圧の関連性 - SOINC 研究 -

¹大阪大学医学系研究科保健学専攻総合ヘルスプロモーション科学講座、²大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学、

³大阪大学大学院歯学研究科、⁴大阪大学大学院人間科学研究科

吉田 寛子¹、樺山 舞¹、呉代 華容¹、赤坂 憲²、山本 浩一²、池邊 一典³、安元 佐織⁴、権藤 恭之⁴、樂木 宏実²、神出 計¹

01-3 「あなたのカリウムチェックシート」を用いて推定した男性勤労者のカリウム摂取状況と推定24時間尿中 Na/K 比および関連要因の検討

¹大阪市立大学大学院生活科学研究科 食・健康科学講座、²一般財団法人 石川県予防医学協会、

³滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、⁴社会医療法人 製鉄記念八幡病院、⁵滋賀医科大学 社会医学講座 公衆衛生学部門

福村 智恵¹、由田 克士¹、田畑 正司²、岡見 雪子³、北岡 かおり³、土橋 卓也⁴、三浦 克之⁵

01-4 日常食からのカリウム摂取状況を大まかに推定することを目的とした「あなたのカリウムチェックシート」の考案

¹大阪市立大学大学院 生活科学研究科 食・健康科学講座、²滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、

³社会医療法人 製鉄記念八幡病院、⁴一般財団法人 石川県予防医学協会

由田 克士¹、岡見 雪子²、北岡 かおり²、土橋 卓也³、福村 智恵¹、田畑 正司⁴、三浦 克之²

01-5 降圧薬内服中の労働者における家庭血圧測定実施と健診時血圧コントロール状況との関連：服用継続期間を考慮した検討

¹帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座、²滋賀医科大学臨床看護学講座、³平和堂健康サポートセンター、

⁴東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室

辰巳 友佳子^{1,2}、志摩 梓^{2,3}、佐藤 倫広⁴、川村 敦子³、森野 亜弓^{2,3}、河津 雄一郎³、

宮松 直美²、大久保 孝義¹

01-6 日本高血圧学会2019年血圧分類別の脳心血管疾患罹患リスクの検討 - 第2報

¹盛岡つなぎ温泉病院、²岩手医科大学、³岩手大学、⁴生活習慣病予防研究センター

大澤 正樹^{1,2}、丹野 高三²、小野田 敏行³、栗林 徹³、岡山 明⁴

一般演題 2

第2会場 6月12日(日) 13:30-14:30

認知機能、環境整備、予後・寿命、など

座長：山崎 力 国際医療福祉大学大学院 医学研究科 医学専攻・公衆衛生学専攻

尾島 俊之 浜松医科大学 健康社会医学講座

O2-1 一般住民における9年後の軽度認知機能障害の可逆性を予測する因子の疫学的検討(田主丸コホート研究より)

¹⁾久留米大学医学部 内科学講座 心臓血管内科、²⁾久留米大学 地域医療連携講座森川 渚^{1),2)}、榎本 美佳¹⁾、深水 亜子¹⁾、山本 麻紀¹⁾、佐藤 宏美¹⁾、足達 寿¹⁾、福本 義弘¹⁾

O2-2 きのご類の摂取と要介護認知症リスク：CIRCS研究

¹⁾筑波大学、²⁾大阪がん循環器病予防センター、³⁾茨城県西部メディカルセンター、⁴⁾愛媛大学、⁵⁾順天堂大学、⁶⁾福島県立医科大学、⁷⁾大阪大学、⁸⁾獨協医科大学、⁹⁾八尾市保健所青木 鐘子¹⁾、山岸 良匡^{1),2),3)}、丸山 広達⁴⁾、池田 愛⁵⁾、長尾 匡則⁶⁾、野田 博之⁷⁾、梅澤 光政^{1),8)}、羽山 実奈^{2),9)}、村木 功^{2),7)}、岡田 知佳⁷⁾

O2-3 健康寿命延伸に向けた家庭血圧測定による地域介入-地域コホートの立ち上げ：能勢健康長寿研究(のせけん)-

¹⁾大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻、²⁾帝京大学医学部衛生学、³⁾大阪大学医学系研究科老年・総合内科学、⁴⁾静岡社会健康医学大学院大学樺山 舞¹⁾、和田 ありさ¹⁾、呉代 華容¹⁾、浅山 敬²⁾、大久保 孝義²⁾、樂木 宏実³⁾、田原 康玄⁴⁾、神出 計¹⁾

O2-4 青中年期における脳卒中発症患者の発症率と予後 滋賀脳卒中・循環器病登録研究

¹⁾京都市吉田近衛町、²⁾近畿大学医学部公衆衛生学教室、³⁾滋賀医科大学臨床看護学講座、⁴⁾敦賀市立看護大学、⁵⁾滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、⁶⁾滋賀医科大学循環器内科学講座、⁷⁾滋賀医科大学脳神経内科学講座、⁸⁾滋賀医科大学脳神経外科学講座田中 佐智子¹⁾、高嶋 直敬²⁾、藤居 貴子³⁾、喜多 義邦⁴⁾、三浦 克之⁵⁾、中川 義久⁶⁾、漆谷 真⁷⁾、野崎 和彦⁸⁾

O2-5 健康診断データによる5年後の慢性腎臓病の発症予測

¹⁾鹿児島大学大学院心臓血管・高血圧内科学、²⁾鹿児島厚生連病院川添 晋¹⁾、窪田 琢郎¹⁾、Salim Anwar Ahmed¹⁾、小島 聡子¹⁾、川畑 孟子¹⁾、池田 義之¹⁾、宮原 広典²⁾、徳重 浩一²⁾、大石 充¹⁾

O2-6 がん診断時の心不全の併存やその重症度はがん患者の予後と関連する

大阪国際がんセンター

栗原 佳宏、森島 敏隆、加藤 美寿季、齋藤 麻里、中田 佳世、宮代 勲

一般演題 3

第1会場 6月12日(日) 14:45-15:45

運動、身体機能・フレイル、リハビリテーション

座長：山田 純生 愛知医科大学 循環器内科

竇澤 篤 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

O3-1 就業年層における中等強度以上の身体活動時間のスクリーニングを目的とした質問項目の検討

¹⁾名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻、²⁾名古屋大学大学院医学系研究科 リハビリテーション療法学専攻、³⁾エプソン健康保険組合足立 拓史¹⁾、平松 愛望²⁾、芦川 博信²⁾、舟木 空哉²⁾、小野 哲也³⁾、井出 光昭³⁾、今井 俊博³⁾、永田 博巳³⁾、近藤 高明¹⁾、山田 純生¹⁾

03-2 若年労働者の生活習慣の変化とヘルスリテラシー¹金沢医科大学看護学部、²金沢医科大学医学部、³YKK 健康管理センター、⁴金沢大学森河 裕子¹、櫻井 勝²、石崎 昌夫²、成瀬 優知³、城戸 照彦⁴、中川 秀昭²、永山 恵美³、寺西 敬子²**03-3 WHO 身体活動・座位行動ガイドライン2020からみた身体活動研究の動向**

東京医科大学公衆衛生学分野

井上 茂、天笠 志保

03-4 ロコモティブシンドロームと baPWV（動脈の硬さ）の関連¹東京医科大学病院 健診予防医学センター、²東京医科大学病院 循環器内科、³桐生大学 医療保健学部高宮 志織¹、松浦 真理¹、富山 博史²、椎名 一紀²、中野 宏己²、山科 章³、松本 知沙^{1,2}**03-5 認知機能障害を有する高齢心血管疾患患者の運動機能低下および予後予測における SARC-F の有用性**¹北里大学大学院医療系研究科、²北里大学医療衛生学部、³北里大学病院リハビリテーション部、⁴北里大学医学部循環器内科学野田 匠¹、神谷 健太郎^{1,2}、濱崎 伸明³、野崎 康平³、山下 真司¹、内田 翔太¹、前川 恵美⁴、東條 美奈子^{1,2}、松永 篤彦^{1,2}、阿古 潤哉⁴**03-6 収縮機能の保たれた心不全患者における左室拡張機能の低下は運動耐容能の低下に関連する**¹北里大学大学院医療系研究科、²北里大学医療衛生学部、³北里大学医学部循環器内科学小松 拓巳¹、東條 美奈子^{1,2}、北里 梨紗^{1,3}、神谷 健太郎^{1,2}、松永 篤彦^{1,2}、阿古 潤哉^{1,3}**一般演題 4****第2会場 6月12日（日） 14:45-15:45****肥満・メタボリックシンドローム、臨床研究・臨床試験**

座長：野出 孝一 佐賀大学医学部循環器内科

小橋 元 獨協医科大学医学部公衆衛生学講座

04-1 新型コロナウイルス感染症流行期における体重変化と生活習慣の関連：NIPPON DATA 2010¹京都府立大学大学院生命環境科学研究科、²福岡大学衛生・公衆衛生学教室、³医薬基盤・健康・栄養研究所国際栄養情報センター、⁴和歌山県立医科大学衛生学講座、⁵滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、⁶合同会社生活習慣病予防研究センター奥田 奈賀子¹、谷口 祐一¹、有馬 久富²、佐藤 敦²、阿部 真紀子²、西 信雄³、東山 綾⁴、鈴木 春満⁴、三浦 克之⁵、岡山 明⁶**04-2 肥満症の心血管病リスクとしての高尿酸血症と性差 - 国立病院機構多施設共同肥満症コホート研究 -**¹奈良県立医科大学大学院医学研究科 臨床実証医学講座、²奈良県立医科大学付属病院 臨床研究センター、³国立病院機構 京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部、⁴名古屋大学環境医学研究所 メタボ栄養科学研究部門若林 大^{1,2}、山陰 一³、小津 直輝^{1,2}、浅原 哲子^{3,4}、笠原 正登^{1,2}**04-3 左室駆出率の低下した高齢心不全患者における薬物治療と介護保険利用の関連**

新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学

加瀬 真弓、藤木 伸也、柏村 健、酒井 亮平、高山 亜美、猪又 孝元

04-4 II型糖尿病患者のエネルギー摂取量と体重に関する カナグリフロジンとテネリグリプチンの比較 ～ CANTABILE 試験サブ解析～¹奈良県立医科大学付属病院臨床研究センター、²国立循環器病研究センター井上 隆¹、榎野 久士²、孫 徹²、西村 邦宏²、笠間 周¹、宮本 佳宏²、五十川 雅裕¹、浅田 潔¹、笠原 正登¹、細田 公則²

04-5 臨床研究センターにおける臨床研究相談の特徴（2021年度版）

奈良県立医科大学附属病院臨床研究センター

鈴木 渉太、小津 有輝、高島 隆造、八木 尚美、関谷 侃宏、弘 恵子、五十川 雅裕、竹綱 正典、浅田 潔、笠原 正登

04-6 心臓交感神経イメージングは、急性梗塞症例の予後予測に有効である

奈良県立医科大学附属病院臨床研究センター

笠間 周、鈴木 翔太、五十川 雅裕、井上 隆、浅田 潔、笠原 正登

一般演題 5**第1会場 6月12日（日） 16:00-17:00****糖尿病・糖代謝異常・脂質異常**

座長：東條 美奈子 北里大学医療衛生学部リハビリテーション学科理学療法学専攻

岡村 智教 慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学

05-1 Long-term variability and change trend of systolic blood pressure and risk of type 2 diabetes mellitus in middle-aged Japanese¹Department of Public Health and Health Systems, Nagoya University Graduate School of Medicine,²Department of Public Health, Fujita Health University School of MedicineSong Zean¹、He Yupeng^{1,2}、Chiang Chifa¹、Al-shoaibi Abubakr¹、
Saif-Ur-Rahman KM¹、Mamun Md Razib¹、Matsunaga Masaaki²、Ota Atsuhiko²、
Li Yuanying²、Yatsuya Hiroshi¹**05-2 CONTROL OF DIABETES MELLITUS AND LONG-TERM PROGNOSIS IN STROKE PATIENTS: THE SHIGA STROKE AND HEART ATTACK REGISTRY**¹Department of Public Health, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan,²Department of Digital Health and Epidemiology, Kyoto University, Kyoto, Kyoto, Japan,³Department of Public Health, Kindai University Faculty of Medicine, Osakasayama, Osaka, Japan,⁴Department of Preventive Medicine and Public Health, Faculty of Medicine, Fukuoka University, Fukuoka, Japan,⁵Department of Clinical Nursing, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan,⁶Tsuruga Nursing University, Tsuruga, Fukui, Japan,⁷Department of Neurology, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan,⁸Department of Cardiovascular Medicine, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan,⁹NCD Epidemiology Research Center, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan,¹⁰Department of Neurosurgery, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, JapanHuynh Thi Hong Tram¹、Tanaka-Mizuno Sachiko^{1,2}、Takashima Naoyuki^{1,3}、
Arima Hisatomi^{1,4}、Fujii Takako^{4,5}、Kita Yoshikuni^{1,6}、Urushitani Makoto⁷、
Nakagawa Yoshihisa⁸、Miura Katsuyuki^{1,9}、Nozaki Kazuhiko¹⁰**05-3 診療機関種別による近年の糖尿病治療と血糖管理の動向（観察研究）**¹滋賀医科大学臨床看護学講座、²平和堂健康サポートセンター、³滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科、⁴慶應義塾大学 医学部衛生学公衆衛生学、⁵大阪府藤井寺保健所志摩 梓^{1,2}、宮澤 伊都子³、清原 麻衣子¹、川原 瑞希¹、岡村 智教⁴、田中 英夫⁵、
河津 雄一郎²、森野 亜弓^{1,2}、前川 聡³、宮松 直美¹**05-4 東日本大震災後の食品摂取多様性と高中性脂肪血症の発生との関連：福島県県民健康調査**¹福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター、²福島県立医科大学医学部林 史和^{1,2}、大平 哲也^{1,2}、中野 裕紀^{1,2}、島袋 充生^{1,2}、坂井 晃^{1,2}、前田 正治^{1,2}、
矢部 博興^{1,2}、安村 誠司^{1,2}、大戸 斉¹、神谷 研二¹

05-5 血清総コレステロール値とくも膜下出血死亡との関連：EPOCH-JAPAN

¹福岡大学医学部衛生・公衆衛生学教室、²京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻デジタルヘルス学講座、
³和歌山県立医科大学医学部衛生学講座、⁴滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、⁵慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室、
⁶東邦大学医学部社会医学講座医療統計学分野
 佐藤 敦¹、有馬 久富¹、田中 佐智子²、藤吉 朗³、門田 文⁴、三浦 克之⁴、上島 弘嗣⁴、
 岡村 智教⁵、村上 義孝⁶、EPOCH-JAPAN 研究グループ

05-6 住民検診における small dense LDL の測定意義について

¹久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門、²恵光会 原病院
 榎本 美佳¹、深水 亜子¹、森川 渚¹、山本 麻紀¹、足達 寿^{1,2}、福本 義弘¹

一般演題 6**第2会場 6月12日(日) 16:00-17:00****その他の危険因子、小児**

座長：富山 博史 東京医科大学循環器内科
 森河 裕子 金沢医科大学看護学部

06-1 日本における脳・心臓疾患の労災補償状況と決定時疾患（2010～2018年度）

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
 吉川 徹、守田 祐作、佐々木 毅、高橋 正也

06-2 特定健康診査における慢性腎臓病重症度と新規心房細動発症率 - 多摩市医師会プロジェクト AF & CKD -

¹日本医科大学多摩永山病院 循環器内科、²日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科、³多摩センタークリニックみらい、
⁴一般社団法人多摩市医師会
 小谷 英太郎^{1,4}、金子 朋広²、藤井 仁美^{3,4}、中村 弘之⁴、佐々部 一⁴、田村 豊⁴

06-3 住民検診における頸動脈内膜中膜複合体肥厚と心房細動の有病率との関連

¹久留米大学病院 心臓・血管内科、²医療法人 恵光会 原病院
 山本 麻紀¹、榎本 美佳¹、深水 亜子¹、森川 渚¹、佐藤 宏美¹、足達 寿²、福本 義弘¹

06-4 東日本大震災後の避難の有無別にみた笑いの頻度と生活習慣病との関連

¹福島県立医科大学医学部疫学講座、²福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター、³福島県立医科大学保健科学部、
⁴福島県立医科大学医学部災害こころの医学講座、⁵福島県立医科大学医学部公衆衛生学講座、
⁶福島県立医科大学医学部神経精神医学講座、⁷広島大学原爆放射線医科学研究所
 江口 依里¹、大平 哲也^{1,2}、中野 裕紀^{1,2}、林 史和^{1,2}、岡崎 可奈子^{2,3}、舟久保 徳美¹、
 前田 正治^{2,4}、安村 誠司^{2,5}、矢部 博興^{2,6}、神谷 研二^{2,7}

06-5 学校における喫煙防止出前授業と新成人の喫煙に関する意識と行動との関連：和歌山県日高医師会成人式喫煙防止事業横断調査から

¹和歌山県立医科大学健康管理センター、²愛知医科大学医学部衛生学講座、³和歌山県立医科大学医学部循環器内科学、
⁴和歌山県立医科大学医学部公衆衛生学講座、⁵和歌山県立医科大学医学部第二内科学講座、⁶和歌山県日高医師会
 北野 尚美¹、鈴木 孝太²、山野 貴司³、西尾 信宏^{1,4}、北野 雅之^{1,5}、
 和歌山県日高医師会 学校医部会⁶

06-6 小児家族性高コレステロール血症における Family-based treatment の有用性

¹香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科学、²香川大学医学部 小児科学、³高松ハートクリニック
 井上 朋子¹、松永 圭司¹、富 海英¹、近藤 園子²、岩瀬 孝志²、北泉 顕二³、近藤 功³、
 雪入 一志³、日下 隆²、南野 哲男¹