

主要プログラム

特別講演

第1会場 5月24日(土) 15:00-15:40

座長：岡村 智教 慶応義塾大学衛生学公衆衛生学

SL 地域における循環器病予防対策 – これまでの成果と今後の展望 –

国立国際医療研究センター
グローバルヘルス政策研究センター
磯 博康

日本学術会議市民公開シンポジウム

第1会場 5月24日(土) 15:50-18:30

生活習慣がその発症・進行に関与する疾病予防のための最適な社会環境づくりと多様な担い手による支援

座長：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
水野 篤 聖路加国際病院心血管センター循環器内科

SCJ-1 厚生労働省における生活習慣病に関する施策と課題（仮）

厚生労働省 健康・生活衛生局
松岡 輝昌

SCJ-2 地域における生活習慣病予防支援、多職種連携～社会経済背景をふまえた保健師の視点：健診未受診者の実態から考える～

武庫川女子大学
和泉 京子

SCJ-3 管理栄養士の立場から考える「生活習慣病」と「多職種連携」

大阪公立大学大学院生活科学研究科
由田 克士

SCJ-4 学校保健教育の立場から考える「生活習慣病」

¹⁾放送大学千葉学習センター、²⁾千葉大学
高橋 浩之^{1),2)}

AMED 共催シンポジウム 1

第1会場 5月24日(土) 8:40-10:20

デジタルヘルス事業とステートメント（前半）

座長：青島 健 日本医療研究開発機構（AMED）医療機器・ヘルスケア事業部
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

AMED1-1 基調講演

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
中山 健夫

AMED1-2 循環器病におけるデジタルヘルスケアサービス

聖路加国際病院心血管センター
水野 篤

AMED1-3 日本高血圧学会「デジタル技術を活用した生涯にわたる血圧管理に関する指針」

福岡大学医学部 衛生・公衆衛生学
有馬 久富

AMED1-4 2型糖尿病の発症予防を目指すヘルスケアサービスの適正評価確立のための研究

順天堂大学大学院代謝内分泌内科学

三田 智也

AMED1-5 経済産業省における予防・健康づくりに向けた取り組み

経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課

橋本 泰輔

AMED 共催シンポジウム 2

第1会場 5月24日(土) 10:30-12:10

デジタルヘルス事業とステートメント(後半)

座長: 青島 健 日本医療研究開発機構(AMED) 医療機器・ヘルスケア事業部

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

AMED2-1 生活習慣病予防のための行動変容を評価する社会心理行動指標に関する研究

福島県立医科大学医学部疫学講座

大平 哲也

AMED2-2 デジタル・メンタルヘルス革新: 多学会連携による予防介入指針の最新展開

産業医科大学・人間工学研究室

榎原 毅

AMED2-3 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

¹⁾大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学、²⁾神戸大学大学院保健学研究科パブリックヘルス領域地域保健学分野、

³⁾大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学寄附講座、⁴⁾大阪大学情報学研究科情報ネットワーク学専攻、

⁵⁾帝京大学大学院医療技術学研究科、⁶⁾近畿大学医学部公衆衛生学教室、⁷⁾同志社大学スポーツ健康科学部、

⁸⁾東京大学医学部附属病院、⁹⁾千葉大学

野口 緑¹⁾、和泉 比佐子²⁾、馬殿 恵³⁾、内山 彰⁴⁾、古徳 純一⁵⁾、今野 弘規⁶⁾、石井 好二郎⁷⁾、
山内 敏正⁸⁾、横手 幸太郎⁹⁾、行動変容継続研究グループ

シンポジウム 1

第2会場 5月24日(土) 16:10-18:30

ナトカリ比自由自在。基礎から社会実装まで、最新の動向がつかめる140分。

座長: 田原 康玄 静岡社会健康医学大学院大学

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

S1-1 まず「ナトリウム・カリウム代謝が血圧をどうするのか」の15分まとめをご覧ください

国際医療福祉大学大学院医学研究科循環器内科

岸 拓弥

S1-2 ナトカリ比と高血圧・循環器疾患との関連解析はどこまで進んだか

東北大学東北メディカル・メガバンク機構

小暮 真奈

S1-3 ナトカリ比を測定する上で留意すべきポイント

静岡社会健康医学大学院大学

田原 康玄

S1-4 日本高血圧学会コンセンサスステートメントのエッセンス

¹⁾岡山大学学術研究院医歯薬学域 公衆衛生学分野、²⁾日本高血圧学会尿ナトリウム/カリウム比ワーキンググループ

久松 隆史^{1),2)}

- S1-5 随時尿で測定したナトカリ比の評価
～24時間尿に近似した採尿時間の設定に向けて～**
製鉄記念八幡病院
土橋 卓也
-
- S1-6 「ナトカリ計」社会実装の完遂に向け 一魔の川、死の谷、ダーウィンの海**
オムロンヘルスケア株式会社
永吉 翔
-
- S1-7 尿ナトリウム・カリウム比簡易測定器“P-Scan ナトカリ”の妥当性の検証**
¹⁾株式会社ファーストスクリーニング、²⁾慶應義塾大学理工学部、³⁾製鉄記念八幡病院
浅井 開^{1),2)}、土橋 卓也³⁾
-
- S1-8 郵送検査の現状と課題、将来展望**
株式会社ヘルスケアシステムズ
安竹 良礼
-
- S1-9 尿ナトカリ比や食事・尿ナトリウム（食塩）濃度の測定介入は血圧を低下させるのか～システムティックレビューとメタ解析～**
¹⁾岡山大学学術研究院医歯薬学域 公衆衛生学分野、
²⁾AMED 事業「デジタル技術を活用した生涯にわたる血圧管理に関する指針の研究開発」尿ナトカリ計・ナトリウム計SRグループ
久松 隆史^{1),2)}
-
- S1-10 食行動の変容に向けた尿検査及び食環境整備に係る実証事業
(日本高血圧学会タスクフォースを代表して)**
滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター
三浦 克之
-
- S1-11 ナトカリ比自由自在 令和5年度 予防・健康づくりに関するエビデンス構築
事業 食行動の変容に向けた尿検査及び食環境整備に係る実証事業（第2期）
の概要**
東北大学東北メディカルバンク機構 予防医学・疫学部門 公衆衛生学分野／個別化予防・疫学分野
寶澤 篤

シンポジウム2**第1会場 5月25日（日） 8:00-9:50****リアルワールドデータを用いた循環器病の研究と予防**

座長：宮本 恵宏 国立循環器病研究センター

的場 哲哉 九州大学循環器内科

- S2-1 リアルワールド電子カルテ情報を用いた循環器病の研究**
自治医科大学循環器内科・成人先天性心疾患センター
甲谷 友幸
-
- S2-2 リアルワールドデータを用いた虚血性心疾患の新たなリスク因子の探索**
熊本大学病院
石井 正将
-
- S2-3 リアルワールドデータからみた我が国の不整脈診療の実態と重症化予防**
国立循環器病研究センター
金岡 幸嗣朗、岩永 善高、宮本 恵宏

S2-4 パーソナルヘルスレコードの普及がもたらす循環器病予防の現在と未来 (仮)

京都大学大学院医学研究科予防医療学分野
石見 拓

シンポジウム 3

第2会場 5月25日(日) 9:20-10:50

栄養・食生活の改善によるこれからの循環器病予防対策

座長：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
三浦 克之 滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

S3-1 日本人の食事摂取基準(2025年版)における循環器病予防の考え方

滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター
三浦 克之

S3-2 健診等における尿 Na/K 比を活用した保健指導

東北大学東北メディカル・メガバンク機構
小暮 真奈

S3-3 循環器疾患の予防に向けた食環境整備の実態と意義

淑徳大学 看護栄養学部
坂口 景子

S3-4 高齢者の循環器疾患予防対策～減塩と低栄養対策～

大阪大学大学院
樺山 舞、吉田 寛子、神出 計

シンポジウム 4

第1会場 5月25日(日) 13:00-14:30

循環器病予防薬の現状と今後

座長：甲斐 久史 弘恵会ヨコクラ病院
吉岡 吾郎 佐賀大学医学部循環器内科

S4-1 冠動脈疾患患者における抗血栓療法最前線

佐賀大学医学部附属病院
夏秋 政浩

S4-2 循環器病予防薬の現状と今後「尿酸低下薬」

自治医科大学 地域医療学センター公衆衛生学 兼 循環器内科学
桑原 政成

S4-3 血管不全治療薬の現状と今後の可能性

東京医科大学茨城医療センター 循環器内科
椎名 一紀

S4-4 CKD 治療の変遷

奈良県立医科大学附属病院 臨床研究センター
笠原 正登

S4-5 心不全予防に最適な薬剤は何か？

日本医科大学多摩永山病院 循環器内科
小谷 英太郎

共催シンポジウム 1**第2会場 5月24日(土) 14:30-16:00****コホート研究の意義について再考する****共催：オムロンヘルスケア株式会社**

座長：三浦 克之 滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

SS1-1 地域コホート研究継続の意義と課題：大迫研究の39年から考える帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座
大久保 孝義**SS1-2 東北メディカル・メガバンク計画について**東北大学東北メディカルバンク機構 予防医学・疫学部門 公衆衛生学分野／個別化予防・疫学分野
寶澤 篤**SS1-3 静岡多目的コホート研究事業の取り組みと将来展望**静岡社会健康医学大学院大学
田原 康玄**共催シンポジウム 2****第1会場 5月25日(日) 10:00-11:30****動脈硬化性心血管疾患に対する予防****共催：アムジェン株式会社**

座長：野出 孝一 佐賀大学

SS2-1 地域住民における動脈硬化性疾患に関する疫学研究：久山町研究九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野
二宮 利治**SS2-2 家族性高コレステロール血症に対する遺伝学的検査の実際の活用法**金沢大学附属病院 循環器内科
多田 隼人**SS2-3 冠動脈 CT がもたらす冠動脈イベント発症予防への恩恵**新古賀病院
川崎 友裕**共催シンポジウム 3****第2会場 5月25日(日) 13:00-14:30****バイオマーカーを用いた循環器病予防****共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社**

座長：野出 孝一 佐賀大学

SS3-1 NT-proBNP と心不全予防・治療への取り組み佐賀大学医学部 循環器内科
田中 敦史**SS3-2 地域住民における血清 NT-proBNP 測定の有用性：久山町研究**九州大学医学研究院 衛生・公衆衛生学分野
二宮 利治

循環器病予防療養指導士セミナー 3

第4会場 5月24日(土) 10:35-11:20 16:55-17:40
 第3会場 5月25日(日) 13:00-13:45

RL3 C14: 脳卒中
 (地域における脳卒中予防)

順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学
 山岸 良匡

循環器病予防療養指導士セミナー 4

第4会場 5月24日(土) 11:25-12:10 17:45-18:30
 第3会場 5月25日(日) 13:50-14:35

RL4 C17: 慢性腎臓病
 (糖尿病と慢性腎臓病の予防)

滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター予防医学部門
 門田 文

循環器病予防療養指導士セミナー 5

第2会場 5月25日(日) 14:55-16:30

座長: 奥田 奈賀子 生活習慣病予防研究センター

RL5 A9: 面接技術 (ロールプレイング)
 (高血圧/脂質異常症/糖尿病の治療勧奨—治療困難例への説明—)

京都府立大学大学院生命環境科学研究科
 奥田 奈賀子

第36回日本循環器病予防セミナーグループワーク成果報告会

第2会場 5月25日(日) 11:00-11:30

座長: 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

GW-1 保健指導の新スタンダード! 塩分・野菜摂取量の見える化

¹⁾和歌山県立医科大学大学院医学薬学総合研究科衛生学講座、²⁾東北大学大学院医学系研究科、³⁾東京医科大学公衆衛生学分野、
⁴⁾滋賀医科大学臨床看護学講座、⁵⁾筑波大学医学医療系、⁶⁾弘前大学医学部附属病院循環器内科、
⁷⁾東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室、⁸⁾東邦大学医学部社会医学講座医療統計学分野
 大内 由梨¹⁾、平田 朱音²⁾、奈良 香菜子³⁾、石川 真⁴⁾、有屋田 健一⁵⁾、妹尾 麻衣子⁶⁾、
 佐藤 倫広⁷⁾、村上 義孝⁸⁾

GW-2 24時間社会における医師の休息確保: 働き方改革の実効性評価と政策提言に向けた実証研究

¹⁾日本医科大学付属病院循環器内科、²⁾福島県立医科大学医学部疫学講座、³⁾京都府立大学大学院健康科学研究室、
⁴⁾浜松医科大学大学院地域看護学講座、⁵⁾東邦大学医学部社会医学講座医療統計学分野、
⁶⁾久留米大学医学部医学科内科学講座心臓・血管内科、⁷⁾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、
⁸⁾札幌医科大学医学部公衆衛生学講座
 岡島 周平¹⁾、蒲 東真州²⁾、田中 絢³⁾、田中 克弥⁴⁾、筒井 杏奈⁵⁾、野原 夢⁶⁾、田淵 貴大⁷⁾、
 大西 浩文⁸⁾

第40回日本心臓財団予防賞受賞講演

第1会場 5月24日(土) 14:20-14:50

座長: 佐藤 眞一 医療法人社団聖仁会 我孫子聖仁会病院 健診センター

職域をフィールドとした研究と実践

YKK AP 株式会社 滑川製造所
 森河 裕子

第21回日本心臓財団小林太刀夫賞受賞講演 第1会場 5月24日(土) 14:20-14:50

座長：佐藤 真一 医療法人社団聖仁会 我孫子聖仁会病院 健診センター

高血圧ゼロのまちプロジェクト

北海道増毛町

ランチョンセミナー1 第1会場 5月24日(土) 12:30-13:30

共催：第一三共株式会社

座長：野出 孝一 佐賀大学

**LS1 人生100年時代を達成するための抗凝固療法とは？
～日々変わりゆく患者像を捉える～**遠賀中間医師会おんが病院
吉田 哲郎**ランチョンセミナー2 第2会場 5月24日(土) 12:30-13:30**

共催：ノバルティスファーマ株式会社/大塚製薬株式会社

座長：大石 充 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

LS2 心不全薬物療法の最近のトレンドとサクビト rilバルサルタンの役割佐賀大学医学部循環器内科
田中 敦史**ランチョンセミナー3 第1会場 5月25日(日) 11:50-12:50**

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

座長：野出 孝一 佐賀大学

LS3 ウイルス感染症による循環器疾患への影響佐賀大学医学部 医学科 社会医学講座
原 めぐみ**ランチョンセミナー4 第2会場 5月25日(日) 11:50-12:50**

共催：日本イーライリリー株式会社/田辺三菱製薬株式会社

座長：田中 敦史 佐賀大学医学部循環器内科

LS4 循環器疾患と肥満症治療～ゼップバウンドへの期待と適正使用について～信州大学医学部 循環器内科学教室(内科学第5)
桑原 宏一郎

Young Investigator's Award (YIA)

Young Investigator's Award (YIA)
第2会場 5月24日(土) 8:40-10:30

座長：大久保 孝義	帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座
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
審査員：大西 浩文	札幌医科大学医学部社会医学講座公衆衛生学分野 兼 内科学講座循環病態内科学分野
神出 計	大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻
藤吉 朗	和歌山県立医科大学・医学部・衛生学講座
村上 義孝	東邦大学医学部社会医学講座医療統計学分野
目時 弘仁	東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室

YIA-1 心不全患者における退院後の医療費が高額になる患者を予測する機械学習モデルの開発と精度の検証

¹⁾JA 神奈川県厚生連相模原協同病院 リハビリテーション室、²⁾北里大学大学院 医療系研究科、

³⁾JA 神奈川県厚生連相模原協同病院 循環器内科

 松尾 興志^{1),2)}、米木 慶^{1),2)}、小野田 大基^{1),2)}、小林 樹果^{1),2)}、壬生 和博¹⁾、太附 広明¹⁾、田宮 青滋³⁾

YIA-2 高齢ステージ B 心不全患者におけるサルコペニアの有病率と長期予後への影響：多施設前向き観察研究

¹⁾近畿大学医学部循環器内科、²⁾もりした循環器科クリニック、³⁾有田市立病院循環器内科、

⁴⁾関西医科大学附属病院健康科学センター

 松村 光一郎¹⁾、八木 英次郎¹⁾、森下 瞬²⁾、森本 順子³⁾、黒瀬 聖司⁴⁾、上野 雅史¹⁾、木村 穰⁴⁾、中澤 学¹⁾

YIA-3 高齢者の孤立と食事バランスの関連：鶴岡メタボロームコホート研究

慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学

荒井 友理、原田 成、宮川 尚子、平田 あや、飯田 美穂、松元 美奈子、土岐 了大、枝川 峻、岡村 智教、武林 亨

YIA-4 急性心不全患者における抑うつ症状と身体機能との関連性

¹⁾JA 神奈川県厚生連相模原協同病院 リハビリテーション室、²⁾北里大学大学院 医療系研究科、³⁾北里大学 医療衛生学部、

⁴⁾JA 神奈川県厚生連相模原協同病院 循環器内科

 小林 樹果^{1),2)}、米木 慶^{1),2)}、松尾 興志¹⁾、壬生 和博¹⁾、小野田 大基^{1),2)}、神谷 健太郎^{2),3)}、太附 広明¹⁾、田宮 青滋⁴⁾

YIA-5 ソルセイブ® による塩味味覚閾値と高血圧有病の関連：東北メディカル・メガバンク計画地域住民コホート調査

¹⁾東北大学大学院医学系研究科、²⁾東北大学東北メディカル・メガバンク機構

 平田 朱音¹⁾、小暮 真奈^{1),2)}、畑中 里衣子^{1),2)}、中谷 久美^{1),2)}、千葉 一平^{1),2)}、高瀬 雅仁^{1),2)}、布施 昇男^{1),2)}、泉 陽子²⁾、中谷 直樹^{1),2)}、寶澤 篤^{1),2)}

YIA-6 高血圧患者における microRNA-21 と左室拡張機能との関連性

¹⁾国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 医学検査学科、²⁾国際医療福祉大学大学院、³⁾福岡山王病院 循環器内科

 西之園 栞¹⁾、廣岡 良隆^{1),2),3)}

YIA-7 睡眠休養感のなさとは5年後の抑うつ症状発症の関連—愛知職域コホート研究—

名古屋大学国際保健医療学・公衆衛生学

鈴木 万緒、高田 碧、宋 澤安、日比野 瑞歩、八谷 寛

YIA-8 日本人中年勤労者における血圧値レベルと心血管疾患およびその構成疾患との関連と人口寄与危険割合

名古屋大学医学系研究科国際保健医療学・公衆衛生学

近藤 寛、宋 澤安、八谷 寛

YIA-9 睡眠時間と死亡との関連に生きがいを与える影響¹⁾福島県立医科大学、²⁾北海道大学大学院公衆衛生学、³⁾国立国際医療研究センター降矢 正和¹⁾、江口 依里¹⁾、玉腰 暁子²⁾、磯 博康³⁾、大平 哲也¹⁾**YIA-10 特定健康診査時にナトカリ計で複数年連続測定した尿ナトリウム／カリウム比と血圧の8年間の経年変化**¹⁾東北大学東北メディカル・メガバンク機構、²⁾登米市市民生活部健康推進課、³⁾一般財団法人 宮城県成人病予防協会、⁴⁾オムロンヘルスケア株式会社、⁵⁾カゴメ株式会社小暮 真奈¹⁾、千葉 美香²⁾、及川 清美²⁾、黒川 悦子³⁾、志賀 利一⁴⁾、清水 友紀子⁵⁾、鈴木 重徳⁵⁾、上田 宏幸⁵⁾、中谷 直樹¹⁾、寶澤 篤¹⁾**YIA-11 食物繊維摂取と要介護認知症発症リスクとの関連：JPHC 認知症研究**¹⁾筑波大学、²⁾順天堂大学、³⁾麻布大学、⁴⁾国立国際医療研究センター、⁵⁾高知大学、⁶⁾国立がん研究センター、⁷⁾国際医療福祉大学青木 鐘子¹⁾、山岸 良匡^{1),2)}、村木 功¹⁾、木原 朋未¹⁾、石原 淳子³⁾、磯 博康^{1),4)}、安田 誠史⁵⁾、井上 真奈美⁶⁾、津金 昌一郎⁷⁾、澤田 典絵⁶⁾

一般演題プログラム

一般演題 1

第2会場 5月24日(土) 10:40-12:10

座長：高橋 敦彦 日本大学短期大学部 食物栄養学科
 西 信雄 聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科
 田邊 直仁 新潟県立大学人間生活学部健康栄養学科
 丹野 高三 岩手医科大学医学部衛生学公衆衛生学講座

O1-1 高齢者における睡眠・運動・食事指導による認知機能の向上

¹⁾中部大学大学院 生命健康科学研究科、²⁾中部大学 生命健康科学部生命医科学科
 深町 郁葉¹⁾、野田 明子^{1),2)}、山崎 球人¹⁾、安間 文彦²⁾、宮崎 絵一郎²⁾

O1-2 中年期男女における夫婦関係と食習慣・生活習慣との関連

¹⁾京都府立大学生命環境科学研究科 健康科学研究室、²⁾滋賀医科大学大学院 脳神経外科学講座 SSHR、
³⁾福島県立医科大学医学部 疫学講座、⁴⁾慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学、⁵⁾久留米大学心臓・血管内科 疫学研究室、
⁶⁾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、⁷⁾金沢医科大学医学部 衛生学
 竹迫 茉優¹⁾、長幡 友実¹⁾、饗庭 玲子²⁾、石井 なつみ³⁾、土岐 了大⁴⁾、田久保 晴美⁵⁾、
 小暮 真奈⁶⁾、櫻井 勝⁷⁾

O1-3 就労者における高血圧の認識の有無と減塩食品利用との関連

¹⁾滋賀医科大学 医学部看護学科、²⁾滋賀医科大学 臨床看護学講座(成人看護学)、³⁾平和堂健康サポートセンター
 白井 陽菜¹⁾、清原 麻衣子²⁾、志摩 梓^{2),3)}、山口 亜希子²⁾、森野 亜弓^{2),3)}、河津 雄一郎³⁾、
 宮松 直美²⁾

O1-4 高血圧の家族歴、遺伝要因、生活習慣の組み合わせと高血圧発症の関連：東北メディカル・メガバンク地域住民コホート調査

¹⁾東北大学大学院医学系研究科、²⁾東北大学東北メディカル・メガバンク機構、³⁾東京都健康長寿医療センター研究所、
⁴⁾理化学研究所革新知能統合研究センター
 高瀬 雅仁^{1),2)}、平田 匠^{2),3)}、中谷 直樹^{1),2)}、小暮 真奈^{1),2)}、畑中 里衣子^{1),2)}、中谷 久美^{1),2)}、
 千葉 一平^{1),2)}、時岡 紗由理^{1),2)}、田宮 元^{1),2),4)}、寶澤 篤^{1),2)}

O1-5 低Na/K調味料と乳製品の使用は食餌性Na/Kを低下させる実践的な高血圧予防策となり得る：社員食堂でのクロスオーバー介入試験結果

¹⁾京都府立大学大学院生命環境科学研究科、²⁾和歌山県立医科大学衛生学講座、³⁾岩手医科大学衛生学公衆衛生学講座、
⁴⁾聖路加国際大学大学院看護学研究科看護情報学分野、⁵⁾岩手大学農学部シンクレスト株式会社共同研究講座、
⁶⁾合同会社生活習慣病予防研究センター
 奥田 奈賀子¹⁾、東山 綾²⁾、丹野 高三³⁾、米倉 佑貴⁴⁾、三浦 靖⁵⁾、長幡 友実¹⁾、谷口 祐一¹⁾、
 小島 京子⁶⁾、岡山 明⁶⁾

O1-6 起床・就寝時刻および睡眠時間と腸内細菌叢との関連：CIRCS研究

¹⁾福島県立医科大学医学部、²⁾福島県立医科大学医学部疫学講座、³⁾福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター疫学室、
⁴⁾医薬基盤・健康・栄養研究所、⁵⁾大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学、⁶⁾筑波大学医学医療系、
⁷⁾順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学講座、⁸⁾近畿大学医学部公衆衛生学教室、
⁹⁾国立国際医療研究センターグローバルヘルス政策研究センター
 齋藤 治輝^{1),2)}、長尾 匡則^{2),3),4)}、白井 ころろ⁵⁾、江口 依里²⁾、舟久保 徳美²⁾、山岸 良匡^{6),7)}、
 村木 功⁶⁾、今野 弘規⁸⁾、磯 博康⁹⁾、大平 哲也^{2),3)}

O1-7 Metabolically Healthy Obesity と長期の循環器疾患死亡リスクとの関連：NIPPON DATA90

¹⁾滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、²⁾立命館大学衣笠総合研究機構、³⁾帝京大学医学部衛生学公衆衛生学、
⁴⁾合同会社生活習慣病予防研究センター、⁵⁾慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学
 大西 統也¹⁾、原田 亜紀子¹⁾、門田 文¹⁾、近藤 慶子¹⁾、北岡 かおり¹⁾、早川 岳人²⁾、
 大久保 孝義³⁾、岡山 明⁴⁾、岡村 智教⁵⁾、三浦 克之¹⁾

01-8 JMDC データベースを用いた日本人の肥満症に起因する医療費の検討

¹⁾生活習慣病予防研究センター、²⁾日本イーライリリー株式会社 研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部、
³⁾日本イーライリリー株式会社 薬価・マーケットアクセス・流通政策本部、
⁴⁾日本イーライリリー株式会社 サイエントフィックデータソリューションズ&コミュニケーションズ本部、
⁵⁾九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学講座 附属総合コホートセンター
 岡山 明¹⁾、小島 泰輔²⁾、新垣 友隆²⁾、荒西 利彦³⁾、大佐賀 智⁴⁾、福田 治久⁵⁾

01-9 地域在住高齢者における尿中微量アルブミンと動脈硬化との関係

¹⁾中部大学大学院 生命健康科学研究科、²⁾中部大学 生命健康科学部、³⁾名古屋大学大学院医学系研究科
 野田 明子^{1),2)}、武田 湖州恵^{1),2)}、山崎 球人¹⁾、深町 郁葉¹⁾、安間 文彦²⁾、奥村 貴裕³⁾

一般演題 2**第2会場 5月25日(日) 8:00-9:10**

座長：宮松 直美 滋賀医科大学 実践看護学講座 (成人保健看護学)
 山崎 力 国際医療福祉大学

02-1 特定保健指導対象者における運動習慣・身体活動の状況と支援実施に伴う翌年の習慣変化および体重変化量との関連

¹⁾京都府立大学大学院生命環境科学研究科、²⁾合同会社生活習慣病予防研究センター
 田中 絢¹⁾、岡山 明²⁾、奥田 奈賀子¹⁾

02-2 東日本大震災後の社会的孤立と脳卒中発症との関連：東北メディカル・メガバンク機構地域住民コホート調査の結果から

岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構
 事崎 由佳、赤坂 憲、大間々 真一、田中 文隆、丹野 高三

02-3 喫煙状況・喫煙本数による総死亡・悪性新生物死亡・循環器疾患罹患と循環器疾患死亡リスクへの影響度の違い

¹⁾盛岡つなぎ温泉病院、²⁾岩手医科大学、³⁾聖路加国際大学、⁴⁾岩手大学、⁵⁾生活習慣病予防研究センター
 大澤 正樹^{1),2)}、丹野 高三²⁾、赤坂 憲²⁾、米倉 祐貴³⁾、事崎 由香²⁾、高梨 信之²⁾、大間々 真一²⁾、
 田中 文隆²⁾、栗林 徹^{4),5)}、岡山 明⁵⁾

02-4 地域在住一般住民における血圧推奨基準到達率とその関連要因：能勢健康長寿研究

¹⁾大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻、²⁾大阪公立大学大学院看護学研究科、³⁾能勢町福祉部健康づくり課、
⁴⁾帝京大学医学部衛生学公衆衛生学、⁵⁾静岡社会健康医学大学院大学
 CHANTHAVONG PHOUVANH¹⁾、赤木 優也¹⁾、樺山 舞¹⁾、木戸 倫子¹⁾、呉代 華容^{1),2)}、
 和田 ありさ³⁾、浅山 敬⁴⁾、大久保 孝義⁴⁾、田原 康玄⁵⁾、神出 計¹⁾

02-5 本態性高血圧患者における目標血圧達成状況と関連因子の調査研究の活動報告

札幌臨床検査センター(株)ノルデン薬局南13条店
 楢山 恭弘

02-6 地域在住高齢者における簡易睡眠時無呼吸検査

¹⁾中部大学 生命健康科学部 生命医科学科、²⁾中部大学大学院 生命健康科学研究科
 山崎 球人¹⁾、野田 明子^{1),2)}、深町 郁葉¹⁾、武田 湖州恵^{1),2)}、安間 文彦¹⁾

02-7 都市部住民における脂肪肝指数 (FLI) と腎機能障害発症との関連の縦断的検討

¹⁾慶応義塾大学、²⁾大阪大学、³⁾兵庫医科大学、⁴⁾近畿大学、⁵⁾東京都健康長寿医療センター研究所、⁶⁾和歌山県立医科大学
 園田 美和¹⁾、平田 あや¹⁾、桑原 和代¹⁾、宮崎 潤二^{1),2)}、久保田 芳美³⁾、久保 佐智美⁴⁾、
 平田 匠^{1),5)}、東山 綾⁶⁾、杉山 大典¹⁾、岡村 智教¹⁾

一般演題 3

第3会場 5月25日(日) 9:50-11:30

座長：尾島 俊之 浜松医科大学 健康社会医学講座
 斉藤 功 大分大学医学部公衆衛生・疫学講座
 櫻井 勝 金沢医科大学医学部衛生学
 中村 幸志 琉球大学大学院医学研究科公衆衛生学・疫学講座

03-1 急性心筋梗塞患者を対象とした病診連携による脂質管理強化パスの再発リスクと医療費の2060年までの累積抑制効果の推定：a simulation study

¹国立研究開発法人 国立循環器病研究センター、²長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 循環器内科学教室、
³ノバルティス ファーマ株式会社、⁴エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社、
⁵東京大学大学院 薬学系研究科 医療政策・公衆衛生学教室
 尾形 宗士郎¹、黒部 昌也²、山中 洋介³、石黒 陽子³、櫻木 俊輔⁴、村上 大周⁴、
 宇田 晃仁³、五十嵐 中⁵、前村 浩二²、西村 邦宏¹

03-2 薬剤師の役割強化による心房細動の早期発見・早期治療の推進—啓発プロジェクトの実践と成果

¹滋賀医科大学臨床看護学講座(成人看護学)、²滋賀医科大学内科学講座(循環器内科)、
³滋賀医科大学医学部薬物治療学講座 医学部附属病院薬剤部
 山口 亜希子¹、清原 麻衣子¹、石川 真¹、山形 友里¹、西川 拓磨²、森田 真也³、
 宮松 直美¹、中川 義久²

03-3 特定健康診査および後期高齢者医療健康診査における心房細動有病率の推移：多摩市医師会プロジェクト AF

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

03-4 一般住民健診からみた心房細動例における慢性腎臓病臨床像の特徴

¹公益財団法人 岩手県予防医学協会 循環器科、²公益財団法人 岩手県予防医学協会 臨床検査科
 小松 隆¹⁾、田巻 健治¹⁾、腰山 誠²⁾

03-5 心房細動患者における閉塞性睡眠時無呼吸の虚血性脳卒中リスクに与える影響—CHADS2スコアとHELT-E2S2スコアによる検討—

東京医科大学 循環器内科学分野
 可見 純也、椎名 一紀、中野 宏己、高橋 孝通、松本 知沙、里見 和浩、富山 博史

03-6 脳卒中予防を目的にした高血圧の High-risk approach の評価と脳卒中ゼロをめざす予防対策

¹秋田県脳卒中医の会事務局、²介護老人保健施設ユーアイピラ
 鈴木 一夫^{1,2)}

03-7 多疾患併存心不全患者における低体重と予後との関連

¹日本医科大学循環器内科、²日本医科大学総合診療科、³日本医科大学医療管理学教室、⁴日本医科大学衛生学公衆衛生学教室
 太良 修平¹⁾、塚田 弥生²⁾、西野 拓也³⁾、加藤 活人⁴⁾、浅井 邦也¹⁾

03-8 急性心不全患者における入院中のエネルギー摂取量と大腿直筋断面積の変化率との関連—入院後7日間と退院前7日間および入院全期間での比較—

¹JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 リハビリテーション室、²北里大学大学院 医療系研究科、
³北里大学 医療衛生学部 リハビリテーション学科、⁴JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 循環器内科
 小野田 大基^{1,2)}、神谷 健太郎^{2,3)}、米木 慶^{1,2)}、松尾 興志¹⁾、小林 樹果^{1,2)}、壬生 和博¹⁾、
 太附 広明¹⁾、田宮 青滋⁴⁾

03-9 肥満者と非肥満者におけるメタボリックシンドロームと循環器疾患発症との関連

静岡社会健康医学大学院大学

田原 康玄、朝比奈 彩、佐藤 洋子

03-10 LDL コレステロール受診勧奨者における治療状況と1年後のコントロール状況、生活習慣との関連¹滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、²東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学、³国立保健医療科学院 保健医療経済評価研究センター、⁴東京大学大学院医学系研究科 先進循環器病学講座、⁵佐賀大学医学部 循環器内科、⁶東京大学 未来ビジョン研究センター、⁷慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学教室、⁸東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学北岡 かおり^{1),2)}、鈴木 裕太^{2),3)}、金子 英弘^{2),4)}、森田 啓行²⁾、野出 孝一⁵⁾、古井 祐司⁶⁾、岡村 智教⁷⁾、三浦 克之¹⁾、康永 秀生⁸⁾、武田 憲彦²⁾**一般演題 4****第1会場 5月25日(日) 14:40-16:30**

座長：赤坂 憲 岩手医科大学医学部衛生学公衆衛生学講座

榊山 舞 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻

榎本 美佳 久留米大学人間健康学部スポーツ医科学科

平田 匠 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター研究所

04-1 奈良臨床研究ネットワーク (NARA net) におけるモチベーション講習会後のアンケート結果について

奈良県立医科大学附属病院 臨床研究センター

長谷部 美代子、弘 恵子、五十川 雅裕、笠原 正登

04-2 等価家計支出と長期間の死因別死亡リスクとの関連：NIPPON DATA90の25年追跡結果¹滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、²藍野大学医療保健学部看護学科、³聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究所、⁴京都府立大学大学院生命環境科学研究科健康科学研究室、⁵浜松医科大学健康社会医学講座、⁶立命館大学衣笠総合研究機構、⁷帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座、⁸生活習慣病予防研究センター、⁹慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学古澤 朗子^{1),2)}、門田 文¹⁾、西 信雄³⁾、奥田 奈賀子⁴⁾、尾島 俊之⁵⁾、早川 岳人⁶⁾、大久保 孝義⁷⁾、岡山 明⁸⁾、岡村 智教⁹⁾、三浦 克之¹⁾**04-3 20歳時からの体重増加と生活習慣病、医療費との関連：福岡市地域包括ケア情報プラットフォームからの報告**¹広島修道大学健康科学部 健康栄養学科、²九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野、³九州大学大学院医学研究院 附属総合コホートセンター、⁴九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学、⁵九州大学大学院医学研究院 医療情報学分野木村 安美^{1),2)}、大石 絵美^{2),3),4)}、古橋 寛子⁵⁾、古田 芳彦^{2),4)}、本田 貴紀^{2),3)}、二宮 利治^{2),3)}**04-4 地域住民において質問票を用いた笑いの頻度と抑うつ尺度は認知機能に影響を与えるか？**¹久留米大学医学部医学科、²久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門、³久留米大学 地域連携講座、⁴久留米大学 人間健康学部スポーツ医科学科、⁵恵光会 原病院成谷 浩輝¹⁾、下山 茉世²⁾、野原 夢²⁾、吉村 晴美²⁾、佐藤 宏美²⁾、森川 渚^{2),3)}、深水 亜子²⁾、榎本 美佳⁴⁾、足達 寿⁵⁾、福本 義弘²⁾**04-5 ウェアラブルデバイスで測定した地域住民の睡眠データと特定健診データ統合による睡眠の質と高血圧の関連性評価：LIFE Study**¹九州大学大学院医学研究院保健学部門、²九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座成 儒彬¹⁾、後藤 健一¹⁾、明野 由里奈¹⁾、前田 恵²⁾、村田 典子²⁾、福田 治久²⁾

04-6 特定健診会場における尿中Na/K比の測定が尿中Na/K比および食品群別摂取状況に及ぼす影響（第一報）：Na摂取の視点から

¹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、²大手前大学 健康栄養学部、

³熊取町健康福祉部 健康・いきいき高齢課

鈴木 侑佳¹、酒井 亜月¹、三浦 和葉¹、村井 優佑¹、柴田 雅子²、大屋 明子³、由田 克士¹

04-7 特定健診会場における尿中Na/K比の測定が尿中Na/K比および食品群別摂取状況に及ぼす影響（第二報）：K摂取の視点から

¹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、²大手前大学 健康栄養学部、

³熊取町健康福祉部 健康・いきいき高齢課

三浦 和葉¹、酒井 亜月¹、鈴木 侑佳¹、村井 優佑¹、柴田 雅子²、大屋 明子³、由田 克士¹

04-8 Estimated small dense LDL-C と動脈硬化の関連

¹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、²JA 鹿児島厚生連病院

新地 秀也¹、赤崎 雄一¹、徳武 大輔¹、川添 晋¹、窪菌 琢郎¹、宮原 広典²、徳重 浩一²、大石 充¹

04-9 肺塞栓症患者に対する外来治療の安全性・有効性についての検討

¹佐賀大学、²嬉野医療センター、³佐賀県医療センター好生館

目黒 俊希¹、吉岡 吾郎¹、田中 敦史¹、野出 孝一¹、下村 光洋²、吉田 敬規³

04-10 左室内血栓症例の治療実態と転帰に関する単施設レジストリー調査

佐賀大学循環器内科

坂井 ひかり、吉岡 吾郎、金子 哲也、野出 孝一

04-11 等価支出と主なカリウム給源となる食品群別の摂取状況：NIPPON DATA2010

¹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、²慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学、

³群馬大学食健康科学教育研究センター、⁴滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、⁵帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座、

⁶生活習慣病予防研究センター

村井 優佑¹、由田 克士¹、酒井 亜月¹、宮川 尚子²、岡見 雪子³、門田 文⁴、大久保 孝義⁵、岡村 智教²、岡山 明⁶、三浦 克之⁴