

主要プログラム

会長講演

第1会場 5月11日(土) 9:00-9:40

座長：野出 孝一 佐賀大学医学部循環器内科

PL これまでの研究と循環器病予防学会

帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座
大久保 孝義

特別講演

第1会場 5月12日(日) 11:20-12:10

座長：大久保 孝義 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

SL 循環器病予防の引き際

医療法人社団悠翔会
佐々木 淳

AED20周年企画実行委員会コラボ特別講演

第3会場 5月12日(日) 15:20-16:30

ちょっと知ってた？市民がAEDを使えるようになってもう20年
～AEDのこれまでとこれから～

座長：三田村 秀雄 日本AED財団

CS テクノロジーを活用した地域のAED活用戦略からPHRを活用した突然死予知サービスの開発

AEDの更なる活用に向けて デジタルを活用した教育と普及の戦略

¹⁾京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻予防医療学分野、
²⁾京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻クリティカルケア看護学分野
石見 拓¹⁾、西山 知佳²⁾

シンポジウム1

第1会場 5月11日(土) 14:50-16:10

古くて新しい循環器疾患のマーカー

座長：川崎 良 大阪大学大学院医学系研究科 社会医学講座公衆衛生学
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

S1-1 心電図・心エコーの新展開

琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座
楠瀬 賢也

S1-2 眼底検査の新展開

大阪大学大学院医学系研究科 社会医学講座公衆衛生学
川崎 良

S1-3 腎臓病の新展開

大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学
松井 功

S1-4 歯周病・オーラルヘルスの新展開

東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室
村上 任尚

シンポジウム2

第1会場 5月11日(土) 16:20-17:40

生活が「見える」時代の循環器病予防

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
田原 康玄 静岡社会健康医学大学院大学

S2-1 ナトリウム・カリウム比から「見える」循環器病予防の時代へ

東北大学東北メディカル・メガバンク機構
小暮 真奈

S2-2 モバイルヘルスデバイスを活用した身体活動の評価と促進

¹⁾ 帝京大学大学院公衆衛生学研究科、²⁾ 東京医科大学公衆衛生学分野
天笠 志保^{1),2)}

S2-3 家庭血圧計を用いた夜間血圧の評価

静岡社会健康医学大学院大学
田原 康玄

シンポジウム3

第1会場 5月12日(日) 9:40-11:10

循環器病予防対策の原点と未来

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
三浦 克之 滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

S3-1 循環器病予防学会が果たした役割：歴史を紐解く

滋賀医科大学
上島 弘嗣

S3-2 循環器病療養指導士制度のこれまでとこれから

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
大石 充

S3-3 健康日本21・特定健診と循環器病予防

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学
岡村 智教

S3-4 循環器病対策基本法について

厚生労働省健康局がん・疾病対策課
西嶋 康浩

シンポジウム4

第1会場 5月12日(日) 13:30-14:50

循環器予防を志す者が知るべき研究デザイン、解析手法とその実践

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
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

S4-1 協会けんぽの全国規模データを用いた就労世代の高額医療費集団におけるマルチモビディティ・パターンの探索

¹⁾ 東京医科歯科大学 M&D データ科学センター生物統計学分野、²⁾ 慶應義塾大学スポーツ医学研究センター
西田 優紀^{1),2)}、高橋 邦彦¹⁾、安齋 達彦¹⁾、勝川 史憲²⁾

S4-2 クラスターランダム化比較試験のデザインと解析

国立精神・神経医療研究センター病院 臨床研究・教育研修部門
大庭 真梨

S4-3 観察研究における欠測データ解析のレコメンデーション

東京理科大学工学部情報工学科
篠崎 智大

シンポジウム5

第1会場 5月12日(日) 15:00-16:30

デジタル技術が彩るシン・循環器病予防実践

座長：岸 拓弥 国際医療福祉大学 大学院医学研究科 循環器内科
松本 知沙 東京医科大学健診予防医学センター、循環器内科

S5-1 吹田研究から実装と均てん化に向けた心不全重症化予防事業

¹⁾国立循環器病研究センター健診部、²⁾東京医科大学健診予防医学センター
小久保 喜弘¹⁾、加藤 有花¹⁾、佐々木 明子¹⁾、野坂 咲耶¹⁾、川内 はるな¹⁾、中尾 葉子¹⁾、
松本 知沙^{1),2)}

S5-2 デジタル革命による循環器病予防の未来図：薬剤師の役割再定義

聖マリアンナ医科大学病院治験管理室
土岐 真路

S5-3 高血圧治療補助アプリがもたらす循環器病予防

自治医科大学内科学講座循環器内科学部門
富谷 奈穂子

S5-4 Generative AIは循環器病予防に役立つかを generative AIに訊いてみた

国際医療福祉大学大学院医学研究科 循環器内科
岸 拓弥

ワークショップ

第2会場 5月11日(土) 10:20-11:50

循環器予防関連ガイドラインを上手に利用するには？

座長：大西 浩文 札幌医科大学医学部公衆衛生学講座
宮松 直美 滋賀医科大学臨床看護学講座(成人看護学)

WS1 冠動脈疾患一次予防 GL2023のポイント：幅広い予防を目指して

和歌山県立医科大学医学部衛生学講座
藤吉 朗

WS2 Multimorbidity な高齢者における各種ガイドラインの考え方

岩手医科大学医学部衛生学公衆衛生学/大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学
赤坂 憲

WS3 地域保健活動における循環器病予防関連ガイドライン活用の実際～重症化高血圧 ZERO！教室をとおして～

¹⁾垂水市保健課、²⁾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、³⁾鹿児島ハート倶楽部、
⁴⁾オムロンヘルスケア株式会社、⁵⁾垂水市立医療センター垂水中央病院
前田 真由佳¹⁾、新福 愛実¹⁾、窪田 琢郎²⁾、赤崎 雄一²⁾、堀之内 貢子³⁾、山口 親志³⁾、
藤原 誠助⁴⁾、桑波田 聡⁵⁾、竹中 俊宏⁵⁾、大石 充²⁾

WS4 ガイドラインの活用によるリハビリテーションでの循環器病の進展・再発予防の実践

南草津ひだまりハートクリニック
澁川 武志

教育講演 1**第2会場 5月11日(土) 14:50-15:40**

座長：山岸 良匡 筑波大学 医学医療系社会健康医学

EL1 ガイドラインから読み解く脳梗塞診療東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科
井口 保之**教育講演 2****第2会場 5月11日(土) 15:50-16:40**

座長：佐藤 眞一 千葉県衛生研究所

EL2 研究倫理と循環器病予防研究・実践浜松医科大学健康社会医学講座
尾島 俊之**教育講演 3****第2会場 5月11日(土) 16:50-17:40**

座長：浅山 敬 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

EL3 心不全予防のアップデート佐賀大学医学部循環器内科
田中 敦史**教育講演 4****第2会場 5月12日(日) 13:30-14:20**

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

EL4 脂質異常症治療の新展開帝京大学医学部内科学講座
塚本 和久**循環器病予防療養指導士セミナー 1****第3会場 5月11日(土) 14:50-15:35**

座長：富田 泰史 弘前大学大学院医学研究科循環器腎臓内科学講座

RL1 腎疾患の栄養・食事指導大阪公立大学大学院生活科学研究科
福村 智恵**循環器病予防療養指導士セミナー 2****第3会場 5月11日(土) 15:45-16:30**

座長：櫻井 勝 金沢医科大学医学部衛生学

RL2 糖尿病と高尿酸血症の薬物治療東京都健康長寿医療センター研究所 福祉と生活ケア研究チーム
平田 匠**循環器病予防療養指導士セミナー 3****第3会場 5月12日(日) 10:25-11:10**

座長：丹野 高三 岩手医科大学医学部 衛生学公衆衛生学講座

RL3 服薬管理とくに在宅管理のポイント -服薬アドヒアランス向上と副作用対策-東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室
佐藤 倫広

循環器病予防療養指導士セミナー4

第3会場 5月12日(日) 13:30-15:05

座長：岡山 明 生活習慣病予防研究センター

RL4 保健指導ロールプレイング

生活習慣病予防研究センター
岡山 明

第35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12日(日) 8:30-9:50

座長：宮本 恵宏 国立循環器病センター オープンイノベーションセンター

GW-1 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 - National Database を用いた検討 -

¹株式会社 NTT データ、²九州大学大学院 循環器内科学、³慶應義塾大学 医学研究科 衛生学公衆衛生学教室、
⁴国立循環器病研究センター OIC 情報利用促進部、⁵鳥取大学医学部 社会医学講座 環境予防医学分野、
⁶東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座、⁷札幌医科大学医学部 公衆衛生学講座、
⁸札幌医科大学医学部 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座、⁹国立循環器病研究センター 情報利用促進部、
¹⁰奈良県立医科大学附属病院 臨床研究センター

阿部 大介¹、加藤 あさひ²、園田 美和³、田尾 美里⁴、金 弘子⁵、森 真理⁶、小山 雅之^{7,8}、
金岡 幸嗣朗⁹、平田 匠¹⁰

GW-2 日本人若年男性における加熱式タバコと血管内皮機能障害の調査

¹愛媛県立医療技術大学、²岡山大学大学院、³福島県立医科大学大学院、⁴大阪公立大学大学院、
⁵滋賀医科大学臨床看護学講座、⁶和歌山県立医科大学大学院

北川 恵¹、北島 拓真²、齋藤 寛美³、酒井 亜月⁴、山口 亜希子⁵、百合 邦子⁶

GW-3 小児期の尿中ナトリウム・カリウム比 (Na/K 比) と血圧の関連

¹慶應義塾大学医学部、²東邦大学社会医学講座医療統計学分野、³明治安田総合研究所、⁴滋賀医科大学 臨床看護学講座、
⁵千歳市役所、⁶東北大学大学院医学系研究科

飯田 美穂¹、上杉 睦²、尾崎 克太³、清原 麻衣子⁴、櫻井 恵美子⁵、時岡 紗由理⁶

GW-4 2型糖尿病患者に対する視聴覚ツールを用いた運動療法の社会実装 - ランダム化比較試験：UNDOU Study

¹札幌医科大学大学院医学研究科 公衆衛生学講座、²札幌医科大学医療人育成センター 教育開発研究部門、
³北里大学大学院看護学研究科、⁴国立循環器病研究センター 予防医療部、⁵東北大学大学院医学系研究科、
⁶慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学教室、⁷株式会社 明治安田総合研究所、
⁸琉球大学大学院医学研究科 衛生学・公衆衛生学講座、⁹滋賀医科大学臨床看護学講座

長南 行浩^{1,2}、大西 結女³、河面 恭子⁴、佐竹 芽久美⁵、松本 みな美⁶、森山 司⁷、
中村 幸志⁸、宮松 直美⁹

GW-5 中高年代の男女における配偶者との関係性と循環器疾患発症の関連に及ぼす食習慣の媒介効果の検討

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医学系研究科、
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

長幡 友実¹、饗庭 玲子²、石井 なつみ³、後藤 仁衣菜²、土岐 了大⁴、吉村 晴美⁵、
小暮 真奈⁶、櫻井 勝⁷

第39回日本心臓財団予防賞受賞講演

第1会場 5月11日(土) 14:10-14:40

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

曲突徙薪無恩澤 焦頭爛額為上客耶 行政における社会医学の実践

千葉県衛生研究所
佐藤 真一

第20回日本心臓財団小林太刀夫賞受賞講演**第1会場 5月11日(土) 14:10-14:40**

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

健康診査会場でナトリウム・カリウム比を測定した宮城県登米市の7年間の取り組み

宮城県登米市

自由集会**第3会場 5月12日(日) 9:05-10:15****保健指導技術を磨く**¹⁾生活習慣病予防研究センター、²⁾枚方市保健所岡山 明¹⁾、橋本 美弥子²⁾**ランチョンセミナー1****第1会場 5月11日(土) 12:10-13:10****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：野出 孝一 佐賀大学医学部循環器内科

高血圧治療・最新のトピックスについて¹⁾帝京大学医学部内科学講座、²⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター柴田 茂¹⁾、平和 伸仁²⁾**ランチョンセミナー2****第2会場 5月11日(土) 12:10-13:10****共催：トータルフューチャーヘルスケア株式会社**

座長：大久保 孝義 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

「軽症での早期発見」「急変の早期発見」の一考察 トータルフューチャーヘルスケアの紹介¹⁾トータルフューチャーヘルスケア株式会社藤本 小百合¹⁾

<指定討論者>

²⁾秋田大学大学院医学系研究科 衛生学・公衆衛生学講座、³⁾順天堂大学医学部総合診療科学講座野村 恭子²⁾、矢野 裕一朗³⁾**ランチョンセミナー3****第1会場 5月12日(日) 12:20-13:20****共催：オムロンヘルスケア株式会社**

座長：神出 計 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 統合保健看護科学分野 総合ヘルスプロモーション科学講座

地域住民を対象とした継続的な家庭血圧測定の実状と関連要因～益田研究～

岡山大学学術研究院医歯薬学域公衆衛生学分野

神田 秀幸

ランチョンセミナー4**第2会場 5月12日(日) 12:20-13:20****共催：株式会社エーアンド・デイ**

座長：谷田部 淳一 一般社団法人テレメディーズ社

血圧測定の基本、実践、最前線

帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

浅山 敬