

## 主要プログラム

### 会長講演

第1会場 6月14日(日) 13:10-13:40

座長：富田 泰史 弘前大学循環器腎臓内科学講座

#### PL 日本循環器病予防学会と私

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  
宮本 恵宏

### 特別企画

第1会場 6月13日(土) 14:20-14:50

座長：宮本 恵宏 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

#### SL 疫学研究を社会実践する

生活習慣病予防研究センター  
岡山 明

### 市民公開シンポジウム

第2会場 6月14日(日) 15:30-16:40

住民が主人公になる健康づくり。

共催：日本心臓財団

座長：宮本 恵宏 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

#### データの見方で住民の味方にしよう

立命館大学 衣笠総合研究機構 地域健康社会学研究センター  
早川 岳人

#### 笑いを活かした健康づくり

福島県立医科大学医学部疫学講座  
大平 哲也

### 共催シンポジウム

第1会場 6月13日(土) 15:00-16:30

KSCP-JSCDP 合同セッション The Role of Scientific Societies in Cardiovascular Disease Prevention

座長：野出 孝一 佐賀大学

Sang Hyun Ihm Division of Cardiology, Department of Internal Medicine, The Catholic University of Korea

#### JS-1 The Role of the Japanese Society of Cardiovascular Disease Prevention (JSCDP): Beyond Clinical Medicine toward Social Transformation and Well-being

Preventive Medicine and Public Health, Keio University School of Medicine  
Tomonori Okamura

#### JS-2 Advancing CVD Prevention in Korea: Mortality Trends, Academic Leadership, and Future Challenges

Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea  
Hyeon Chang Kim

## シンポジウム 1

第1会場 6月13日(土) 8:30-10:00

## 循環器病予防と喫煙・飲酒対策

座長：丹野 高三 岩手医科大学 衛生学公衆衛生学講座

杉山 大典 慶應義塾大学看護医療学部/大学院健康マネジメント研究科

## S1-1 わが国のコホート研究から見える喫煙・飲酒の健康リスク

慶應義塾大学看護医療学部/大学院健康マネジメント研究科

杉山 大典

## S1-2 循環器疾患予防に向けた喫煙政策のリアルワールド評価：全国医療ビッグデータによる急性冠症候群研究

<sup>1)</sup>宮崎大学医学部データマネジメント分野、<sup>2)</sup>桜橋渡辺未来医療病院循環器内科、<sup>3)</sup>兵庫県立尼崎総合医療センター・おおくま病院中井 陸運<sup>1)</sup>、岩永 善高<sup>2)</sup>、藤原 久義<sup>3)</sup>

## S1-3 我が国のタバコ問題－本質と課題－

<sup>1)</sup>禁煙推進学術ネットワーク/兵庫県立尼崎総合医療センター/おおくま病院、<sup>2)</sup>宮崎大学医学部社会医学講座データマネジメント分野・国立循環器研究センター、<sup>3)</sup>桜橋渡辺未来医療病院・国立循環器研究センター、<sup>4)</sup>国立循環器研究センターオープンイノベーション、<sup>5)</sup>大坂経済大学人間科学部藤原 久義<sup>1)</sup>、中井 陸運<sup>2)</sup>、岩永 善高<sup>3)</sup>、宮本 恵宏<sup>4)</sup>、平野 公康<sup>5)</sup>

## S1-4 生活習慣病予防の観点からみたアルコール対策の動向とリスク管理

岡山大学学術研究院医歯薬学域公衆衛生学

神田 秀幸

## シンポジウム 2

第1会場 6月13日(土) 10:10-11:40

## 将来予測から循環器病予防を考える

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

西 信雄 聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科

## S2-1 将来予測の目的・方法・現況と方向性

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

八谷 寛

## S2-2 リスク要因介入政策による国レベルの循環器病疾病負荷削減の定量評価：妥当性検証済み microsimulation model による後ろ向き評価と将来予測

<sup>1)</sup>国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部、<sup>2)</sup>国立循環器病研究センター 循環器病対策情報センター、<sup>3)</sup>慶應義塾大学 衛生学公衆衛生学尾形 宗士郎<sup>1),2)</sup>、清重 映里<sup>1)</sup>、芳川 裕亮<sup>1)</sup>、岡村 智教<sup>3)</sup>、飯原 弘二<sup>2)</sup>、西村 邦宏<sup>1),2)</sup>

## S2-3 個人リスク予測モデルは循環器病予防をどう変えるか：日米欧の現状と展望

<sup>1)</sup>国立循環器病研究センター 健診部、<sup>2)</sup>京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野中尾 (舩方) 葉子<sup>1),2)</sup>、篠原 さくら<sup>1)</sup>、加藤 有花<sup>1)</sup>、小久保 喜弘<sup>1)</sup>

## S2-4 遺伝情報と生活習慣の組み合わせと生活習慣病の関連について

<sup>1)</sup>東北大学大学院医学系研究科、<sup>2)</sup>東北大学東北メディカル・メガバンク機構寶澤 篤<sup>1),2)</sup>

## S2-5 減塩の高血圧への効果に関するシミュレーションモデルからみた今後の対策

聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科

西 信雄

## シンポジウム3

第1会場 6月13日(土) 16:40-18:10

## ライフコースを通じた循環器病予防とデジタルヘルス

座長：有馬 久富 福岡大学医学部 衛生公衆衛生学  
大久保 孝義 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

## S3-1 周産期を起点とした循環器疾患予防とデジタルヘルス

東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室  
日時 弘仁、泉 聖也、野林 大幹、佐藤 倫広、村上 任尚

## S3-2 働く世代の循環器疾患予防とデジタルヘルス

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  
八谷 寛、宋 澤安、小林 芽生、近藤 寛、寺澤 ねね、鈴木 万緒、西尾 七海、権藤 夏子、  
福田 知里、高田 碧

## S3-3 血圧管理におけるデジタルヘルス

福岡大学医学部衛生学・公衆衛生学  
阿部 真紀子

## S3-4 健康長寿のためのデジタルヘルスコンソーシアムと循環器病予防

国立長寿医療研究センター  
荒井 秀典

## シンポジウム4

第1会場 6月14日(日) 8:30-10:00

## 療養指導士の役割 循環器病予防学会・高血圧学会・動脈硬化予防学会3学会合同セッション

座長：大石 充 鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学  
岡村 智教 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学

## S4-1 循環器病予防学会が期待する療養指導士の役割

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学  
岡村 智教

## S4-2 日本高血圧学会が期待する療養指導士の役割

鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学  
大石 充

## S4-3 日本動脈硬化学会からみた循環器病予防を担う療養指導士の役割

神戸学院大学栄養学部臨床栄養学部門  
藤岡 由夫

## S4-4 地域・臨床を繋ぐシームレスな予防戦略と指導士の役割：単一疾患指導を超えた多職種連携

滋賀医科大学実践看護学講座(成人保健看護学)  
宮松 直美

## シンポジウム 5

第1会場 6月14日(日) 10:10-11:40

## 循環器病予防とBNP

座長：笠原 正登 奈良県立医科大学 臨床研究センター  
山岸 良匡 順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学

## S5-1 NIPPON DATA 2010 から見える BNP の意義

滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター  
門田 文、三浦 克之

## S5-2 地域一般集団における NT-proBNP の意義：CIRCS

順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学  
山岸 良匡

## S5-3 地域住民における血清 NT-proBNP 測定の有用性：久山町研究

九州大学大学院医学研究院衛生・公衆衛生学分野  
二宮 利治

## S5-4 BNP と腎機能

奈良県立医科大学 臨床研究センター  
笠原 正登

## シンポジウム 6

第1会場 6月14日(日) 13:45-15:15

## 循環器病予防と実装科学（健康格差是正のための実装科学ナショナルセンターコンソーシアム N-EQUITY 共催）

座長：宮本 恵宏 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  
島津 太一 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

## S6-1 健康格差是正のための実装科学ナショナルセンターコンソーシアム（N-EQUITY）の活動と今後の展望

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  
島津 太一

## S6-2 N-EQUITY の活動と循環器領域の研究

国立循環器病研究センター 情報利用促進部  
竹川 弘毅、金岡 幸嗣朗、宮本 恵宏

## S6-3 聖路加国際病院における医療の質改善（QI）の実践：実装科学と多角的アプローチによる質向上への挑戦

聖路加国際病院 循環器内科・医療の質管理室  
水野 篤

S6-4 減塩を選びやすくする社会へー“かるしお<sup>®</sup>”が目指すアプローチとはー

<sup>1</sup>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、  
<sup>2</sup>国立循環器病研究センター 病院 栄養管理室、<sup>3</sup>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  
尾崎 裕香<sup>1</sup>、森 伸雄<sup>2</sup>、長尾 信之<sup>1</sup>、浅川 宏美<sup>1</sup>、佐藤 薫<sup>1</sup>、白井 博志<sup>1</sup>、松本 洋子<sup>1</sup>、  
三原 健司<sup>1</sup>、宮本 恵宏<sup>3</sup>

## S6-5 循環器病予防の実装科学研究－IoT 家庭血圧管理研究（益田研究）からの示唆－

岡山大学学術研究院医歯薬学域公衆衛生学分野  
久松 隆史

## シンポジウム7

第1会場 6月14日(日) 15:25-16:55

## 循環器病予防とAI

座長：香坂 俊 慶應義塾大学 循環器内科

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)

S7-1 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S7-2 Innovative AI Solutions in Retinal Imaging: Enhancing Cardiovascular and Kidney Disease Management  
The Ophthalmology & Visual Sciences Academic Clinical Programme (EYE ACP), Duke-NUS medical school, Singapore  
Tyler Hyungtaek RimS7-3 慶應義塾大学 循環器内科  
香坂 俊S7-4 第三次日本循環器学会5ヵ年計画の意義と予防・啓発領域におけるAI戦略  
<sup>1)</sup>日本医科大学武蔵小杉病院 総合診療科、<sup>2)</sup>日本医科大学 総合医療・健康科学、<sup>3)</sup>日本医科大学付属病院 循環器内科  
塚田(哲翁)弥生<sup>1,2)</sup>、太良 修平<sup>3)</sup>S7-5 PHRとAIを用いた循環器病予防戦略  
京都府立医科大学大学院医学研究科循環器内科学  
西 真宏

## 教育講演1

第2会場 6月13日(土) 9:10-10:00

座長：井口 保之 東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

EL1 脳梗塞の診断と治療  
<sup>1)</sup>滋賀医科大学 脳神経外科、<sup>2)</sup>滋賀医科大学 脳神経内科、<sup>3)</sup>滋賀医科大学 循環器内科  
吉田 和道<sup>1)</sup>、設楽 智史<sup>1)</sup>、宮田 悠<sup>1)</sup>、小川 暢弘<sup>2)</sup>、澤山 裕一<sup>3)</sup>、漆谷 真<sup>2)</sup>

## 教育講演2

第2会場 6月13日(土) 17:20-18:10

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

EL2 ビッグデータ研究の光と影  
国立循環器病研究センター 情報利用促進部  
金岡 幸嗣朗

## 教育講演3

第2会場 6月14日(日) 8:50-9:40

座長：宮本 恵宏 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

EL3 循環器病予防における性差  
北里大学医療衛生学部  
東條 美奈子

## 教育講演4

第2会場 6月14日(日) 9:50-10:40

座長：今野 弘規 近畿大学医学部公衆衛生学教室

EL4 循環器検診における眼底検査の歴史とこれから  
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

**教育講演 5****第2会場 6月14日(日) 10:50-11:40**

座長：神出 計 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻

**EL5 高血圧管理・治療ガイドライン2025：予防と管理の観点から**

滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

三浦 克之

**教育講演 6****第2会場 6月14日(日) 13:45-14:35**

座長：高橋 敦彦 日本大学短期大学部 食物栄養学科・専攻科食物栄養専攻

**EL6 心不全の予防**

筑波大学医学医療系 循環器内科

石津 智子

**循環器病予防療養指導士セミナー 1****第3会場 6月13日(土) 8:30-10:00**

座長：北野 尚美 和歌山県立医科大学医学部

**RL1 A9：高血圧・慢性腎臓病の栄養・食事指導**

滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

近藤 慶子

**循環器病予防療養指導士セミナー 2****第3会場 6月13日(土) 10:15-11:00**

座長：東山 綾 和歌山県立医科大学医学部衛生学講座

**RL2 A15：生活習慣病予防における運動指導のポイントと実践  
(エビデンスの理解と日常生活への応用)**

南草津ひだまりハートクリニック

澁川 武志

**循環器病予防療養指導士セミナー 3****第3会場 6月13日(土) 15:00-16:30**

座長：浅山 敬 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

**RL3 A7：面接技法（理論と実践）  
(うまくいかない保健指導の理由：NG 対応から学ぶ面接のコツ)**

京都府立大学大学院 生命環境科学研究科

奥田 奈賀子

**循環器病予防療養指導士交流会****サイエンスカフェ 6月13日(土) 16:40-18:10**

座長：小南 和志 社会医療法人社団愛心館 愛心メモリアル病院

北岡 かおり 国立健康・栄養研究所 産官学連携研究センター

橋本 美弥子 枚方市

**「私たちの現場」から考える循環器病予防療養指導士のこれから**<sup>1)</sup>社会医療法人社団愛心館 愛心メモリアル病院、<sup>2)</sup>医薬基盤・健康・栄養研究所 産官学連携研究センター、<sup>3)</sup>枚方市保健所、<sup>4)</sup>滋賀医科大学 実践看護学講座

企画：循環器病予防療養指導士連絡協議会

(担当：小南 和志<sup>1)</sup>、北岡 かおり<sup>2)</sup>、橋本 美弥子<sup>3)</sup>、オブザーバー：宮松 直美<sup>4)</sup>)

## 第37回日本循環器病予防セミナーグループワーク報告会

第3会場 6月14日(日) 13:45-14:45

座長：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

## GW-1 就労世代における Work-life conflict の累積曝露と心血管代謝リスクの関連

<sup>1)</sup>大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻、<sup>2)</sup>福島県立医科大学 医学部 疫学講座、<sup>3)</sup>弘前大学医学部附属病院腎臓内科、<sup>4)</sup>北海道立江差病院、<sup>5)</sup>アムジェン株式会社、<sup>6)</sup>国立循環器病研究センター 循環器病リハビリテーション部、<sup>7)</sup>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、<sup>8)</sup>金沢医科大学 医学部 衛生学  
小林 慶吾<sup>1)</sup>、佐藤 志帆<sup>2)</sup>、田澤 宏龍<sup>3)</sup>、船越 匠<sup>4)</sup>、宮脇 一真<sup>5)</sup>、山下 遥<sup>6)</sup>、八谷 寛<sup>7)</sup>、櫻井 勝<sup>8)</sup>

GW-2 高血圧合併妊娠における血圧低下パターンと母子アウトカムの関連  
～ウェアラブルデバイスを用いた検討～

<sup>1)</sup>東北大学病院 産婦人科、<sup>2)</sup>東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室、<sup>3)</sup>慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学教室、<sup>4)</sup>アステックホールディングス株式会社、<sup>5)</sup>社会医療法人社団愛心館愛心メモリアル病院 リハビリテーション課、<sup>6)</sup>福岡大学医学部 小児科、<sup>7)</sup>株式会社愛生館ビル薬局、<sup>8)</sup>札幌医科大学医学部 公衆衛生学講座  
泉 聖也<sup>1),2)</sup>、大野 昂紀<sup>3)</sup>、荻上 竜也<sup>4)</sup>、小南 和志<sup>5)</sup>、坂口 崇<sup>6)</sup>、楢山 恭弘<sup>7)</sup>、小山 雅之<sup>8)</sup>、目時 弘仁<sup>2)</sup>

GW-3 若年女性の低体重・低栄養における精神疾患予防のための縦断的疫学研究；  
The HATACHI study

<sup>1)</sup>順天堂大学医学部 衛生学・公衆衛生学講座、<sup>2)</sup>順天堂東京江東高齢者医療センター 循環器内科、<sup>3)</sup>国立循環器病研究センター 心血管リハビリテーション科、<sup>4)</sup>国立循環器病研究センター情報利用促進部、<sup>5)</sup>滋賀医科大学大学院医学系研究科看護学専攻、<sup>6)</sup>近畿大学医学部医学科 公衆衛生学教室、<sup>7)</sup>社会福祉法人浩照会 伏見桃山総合病院、<sup>8)</sup>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、<sup>9)</sup>東邦大学医学部社会医学講座 医療統計学分野  
松尾 遼太郎<sup>1),2)</sup>、上谷 祥紘<sup>3)</sup>、樗木 祥子<sup>4)</sup>、中岡 史奈子<sup>5)</sup>、李 嘉琦<sup>6)</sup>、若林 大<sup>7)</sup>、小暮 真奈<sup>8)</sup>、村上 義孝<sup>9)</sup>

## GW-4 思春期から青年期にかけてのヘルスリテラシーの変化と、壮年期の生活習慣病との関連

<sup>1)</sup>滋賀医科大学 実践看護学講座、<sup>2)</sup>和歌山県立医科大学 医学部 衛生学講座、<sup>3)</sup>国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、<sup>4)</sup>弘前大学大学院 医学研究科 循環器腎臓内科学講座、<sup>5)</sup>日本体育大学 体育学部、<sup>6)</sup>九州大学 医学研究院 久山町研究室、<sup>7)</sup>名古屋大学大学院 医学系研究科 国際保健医療学・公衆衛生学分野、<sup>8)</sup>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  
豊川 勝<sup>1)</sup>、小形 光<sup>2)</sup>、原田 萌香<sup>3)</sup>、目時 美雪<sup>4)</sup>、城所 哲宏<sup>5)</sup>、橋本 卓磨<sup>6)</sup>、高田 碧<sup>7)</sup>、寶澤 篤<sup>8)</sup>

## 第41回日本心臓財団予防賞受賞講演

第1会場 6月13日(土) 13:50-14:05

座長：森河 裕子 YKK 株式会社 黒部健康管理センター

## 地域実装と政策連携による循環器病予防モデルの構築

佐賀大学  
野出 孝一

## 第22回日本心臓財団小林太刀夫賞受賞講演

第1会場 6月13日(土) 14:05-14:20

座長：岡村 智教 慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学

## 60年以上に亘る循環器病予防対策と児童・高齢者への展開

秋田県井川町

## ランチョンセミナー1

第1会場 6月13日(土) 11:55-12:55

共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

座長：増田 大作 株式会社三井住友銀行大阪健康管理センター／地方独立行政法人りんくう総合医療センター

## LS1 心腎連関を見据えたSGLT2阻害薬の位置付け

市立奈良病院 循環器内科／奈良県立医科大学  
斎藤 能彦

## ランチョンセミナー2

第2会場 6月13日(土) 11:55-12:55

隠れ心房細動を斬る！～7日間ホルター心電図検査から見えてきた知見～

共催：オムロンヘルスケア株式会社

座長：草野 研吾 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門

LS2-1 睡眠時間と心房細動の関係について～Heartnote<sup>®</sup>におけるwearable deviceとしての機能～熊本大学病院 循環器内科  
星山 禎

## LS2-2 見逃されていた心房細動を発見～国内最大規模の一週間心電図実態調査～

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 不整脈科 不整脈次世代診療開発部  
井上 優子

## ランチョンセミナー3

第1会場 6月14日(日) 12:00-13:00

共催：大塚製薬株式会社

座長：由田 克士 大阪公立大学 生活科学部 食栄養学科

## LS3 心臓リハビリテーションにおける栄養指導と栄養モニタリングアプリの活用可能性について

国立循環器病研究センター 循環器リハビリテーション部 心血管リハビリテーション科  
村田 誠

## ランチョンセミナー4

第2会場 6月14日(日) 12:00-13:00

共催：株式会社明治安田総合研究所

座長：三浦 克之 滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター

## LS4 循環器病対策の社会実装を支える新たなプラットフォーム—日本循環器協会の理念と実践—

日本循環器協会 予防啓発委員会／奈良県立医科大学 循環器内科  
尾上 健児

## スポンサードセミナー

第2会場 6月13日(土) 10:10-11:40

## 心不全の発症抑制に挑む～高齢化社会における multidimensional approach～

共催：株式会社明治安田総合研究所／ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

座長：宮本 恵宏 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

北井 豪 国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部

## SS-1 ステージ A/B における治療戦略

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 心不全部

北井 豪

## SS-2 冠動脈疾患患者における心不全予防

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科

中埜 信太郎

## SS-3 心房細動患者における心不全発症予防はどうすべきか

弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座

富田 泰史

## SS-4 慢性腎臓病 (CKD) 患者における心不全予防

大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学

坂口 悠介

## SS-5 Precision Prevention：プロテオミクスに基づく心不全予防の可能性

国立循環器病研究センター 臨床研究開発部／心不全部

坂田 泰彦

# Young Investigator's Award (YIA)

Young Investigator's Award (YIA)

第2会場 6月13日(土) 15:00-16:20

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  
 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  
 審査員：櫻井 勝 金沢医科大学医学部 衛生学  
 森本 明子 大阪公立大学看護学研究科  
 田中 佐智子 神戸薬科大学  
 秦 淳 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座  
 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

## YIA-1 愛知県における脳卒中入院発生率の地理的分布および地理的剝奪指標との関連

<sup>1</sup>名古屋大学医学部医学科、<sup>2</sup>名古屋大学大学院医学系研究科国際保健医療学・公衆衛生学教室、  
<sup>3</sup>名古屋大学医学部附属病院メディカルITセンター、<sup>4</sup>京都大学文学研究科行動文化学専攻行動文化学講座  
 近藤 寛<sup>1</sup>、佐藤 菊枝<sup>3</sup>、宋 澤安<sup>2</sup>、高田 碧<sup>2</sup>、西尾 七海<sup>2</sup>、権藤 夏子<sup>2</sup>、埴淵 知哉<sup>4</sup>、  
 八谷 寛<sup>2</sup>

## YIA-2 高齢者における血中 NT-proBNP 値と軽度認知障害との関連：JUSTICE 研究ベースライン調査による横断的解析

<sup>1</sup>順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 循環器内科、  
<sup>2</sup>順天堂大学医学部 衛生学・公衆衛生学講座（公衆衛生学）、<sup>3</sup>順天堂大学医学部大学院 医学研究科 循環器内科学講座、  
<sup>4</sup>順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科、  
<sup>5</sup>順天堂大学 健康総合科学先端研究機構ジェロントロジー研究センター、  
<sup>6</sup>順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 呼吸器内科、  
<sup>7</sup>順天堂大学医学部 革新的医療技術開発研究センター  
 松尾 遼太郎<sup>1,2</sup>、内藤 亮<sup>3</sup>、浅岡 大介<sup>4,5</sup>、菅野 康二<sup>6</sup>、松野 圭<sup>6</sup>、柳澤 尚武<sup>7</sup>、宮内 克己<sup>1</sup>

## YIA-3 24時間尿ナトリウム／カリウム比と脳心血管疾患との関連：大迫研究

<sup>1</sup>帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座、<sup>2</sup>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、  
<sup>3</sup>東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室  
 関田 紗也花<sup>1</sup>、菊谷 昌浩<sup>1,2</sup>、佐藤 倫広<sup>2,3</sup>、浅山 敬<sup>1</sup>、辰巳 友佳子<sup>1</sup>、坪田 恵<sup>1</sup>、  
 小暮 真奈<sup>2</sup>、寶澤 篤<sup>2</sup>、目時 弘仁<sup>3</sup>、大久保 孝義<sup>1</sup>

## YIA-4 非降圧薬治療者における血圧と大脳白質構造変化の関連に対する APOE 遺伝子型による違いの検討：TMM 計画地域住民コホート調査

<sup>1</sup>東北大学大学院医学系研究科、<sup>2</sup>東北大学東北メディカル・メガバンク機構、<sup>3</sup>東北大学加齢医学研究所  
 佐竹 芽久美<sup>1</sup>、千葉 一平<sup>1,2</sup>、小暮 真奈<sup>1,2</sup>、畑中 里衣子<sup>1,2</sup>、中谷 久美<sup>1,2</sup>、高瀬 雅仁<sup>1,2</sup>、  
 時岡 紗由理<sup>1,2</sup>、中谷 直樹<sup>1,2</sup>、麦倉 俊司<sup>1,2,3</sup>、寶澤 篤<sup>1,2</sup>

## YIA-5 日本人一般地域住民における腸内細菌叢と糖尿病有病率との関連：CIRCS

<sup>1</sup>福島県立医科大学医学部、<sup>2</sup>福島県立医科大学医学部疫学講座、<sup>3</sup>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教室、  
<sup>4</sup>大阪大学医学系研究科社会医学行動科学講座、<sup>5</sup>順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学、<sup>6</sup>筑波大学医学医療系社会健康医学、  
<sup>7</sup>近畿大学医学部公衆衛生学教室、<sup>8</sup>国立健康危機管理研究機構国際医療協力局グローバルヘルス政策研究センター  
 齋藤 治輝<sup>1,2</sup>、長尾 匡則<sup>2,3</sup>、白井 ころこ<sup>4,8</sup>、舟久保 徳美<sup>2</sup>、江口 依里<sup>2</sup>、山岸 良匡<sup>5,6</sup>、  
 村木 功<sup>6</sup>、今野 弘規<sup>7</sup>、磯 博康<sup>8</sup>、大平 哲也<sup>2,3</sup>

## YIA-6 夜間間欠的低酸素が HbA1c 値の縦断的軌跡に与える影響：CIRCS

<sup>1</sup>順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学、<sup>2</sup>順天堂大学国際教養学部、<sup>3</sup>筑波大学医学医療系社会健康医学、  
<sup>4</sup>近畿大学医学部公衆衛生学教室、<sup>5</sup>国立健康危機管理研究機構  
 池原 健太<sup>1</sup>、野田 愛<sup>1,2</sup>、大貫 慧介<sup>1</sup>、山岸 良匡<sup>1,3</sup>、松村 拓実<sup>1</sup>、  
 シャルヴァ アドリアン<sup>1,2</sup>、村木 功<sup>3</sup>、今野 弘規<sup>4</sup>、磯 博康<sup>5</sup>、谷川 武<sup>1</sup>

**YIA-7 ヘモグロビン A1c と要介護認知症罹患との関連：Kamisu CoCo Study**

<sup>1)</sup>筑波大学社会健康医学、<sup>2)</sup>筑波大学医学群医療科学類、<sup>3)</sup>国立健康危機管理研究機構、<sup>4)</sup>順天堂大学公衆衛生学

福田 桃子<sup>1),2)</sup>、村木 功<sup>1)</sup>、木原 朋未<sup>1),3)</sup>、有屋田 健一<sup>1)</sup>、青木 鐘子<sup>1),4)</sup>、郭 帥<sup>1)</sup>、加藤 啓史<sup>1)</sup>、磯 博康<sup>3)</sup>、山岸 良匡<sup>1),4)</sup>

**YIA-8 冠動脈疾患と脳卒中における発症リスクプロファイルの差異：一次予防の個別化に向けた大規模健診・レセプトデータによる検証**

慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室

大野 昂紀、平田 あや、岡村 智教

## 一般演題プログラム

## 一般演題 1

第2会場 6月13日(土) 16:30-17:10

## 栄養・食習慣と循環器疾患予防

座長：辰巳 友佳子 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座  
村木 功 筑波大学医学医療系社会健康医学

## O1-1 野菜とカリウムの高血圧予防効果に関する知識と野菜摂取量の関連 - 学園祭来場者対象の質問紙調査結果より -

<sup>1)</sup>京都府立大学農学食科学部栄養科学科、<sup>2)</sup>京都府立大学大学院生命環境科学研究科  
白銀 美喜子<sup>1)</sup>、長幡 友実<sup>2)</sup>、奥田 奈賀子<sup>2)</sup>

## O1-2 運転業務従事者における血圧の中長期的な変化と尿 Na/K 比及び推定1日食塩摂取量の関連

<sup>1)</sup>大阪公立大学大学院生活科学研究科、<sup>2)</sup>一般財団法人石川県予防医学協会  
福村 智恵<sup>1)</sup>、由田 克士<sup>1)</sup>、田畑 正司<sup>2)</sup>

## O1-3 きのご類摂取と要介護認知症リスクとの関連：JPHC 認知症研究

<sup>1)</sup>筑波大学、<sup>2)</sup>順天堂大学、<sup>3)</sup>麻布大学、<sup>4)</sup>国立健康危機管理研究機構、<sup>5)</sup>高知大学、<sup>6)</sup>国立がん研究センター、<sup>7)</sup>国際医療福祉大学  
青木 鐘子<sup>1),2)</sup>、山岸 良匡<sup>1),2)</sup>、村木 功<sup>1)</sup>、木原 朋未<sup>1),4)</sup>、石原 淳子<sup>3)</sup>、磯 博康<sup>1),4)</sup>、  
安田 誠史<sup>5)</sup>、井上 真奈美<sup>6)</sup>、津金 昌一郎<sup>7)</sup>、澤田 典絵<sup>6)</sup>

## O1-4 日本食における低 Na/K 比調味料の受容性の検討 - 減塩味噌を使用した味噌汁の官能評価試験結果 -

<sup>1)</sup>京都府立大学大学院生命環境科学研究科、<sup>2)</sup>京都府立大学生命環境学部食保健学科、<sup>3)</sup>京都府立大学農学食科学部栄養科学科  
奥田 奈賀子<sup>1)</sup>、榮 菜花<sup>2)</sup>、五十嵐 彩絵<sup>2)</sup>、白銀 美喜子<sup>3)</sup>、長幡 友実<sup>1)</sup>

## 一般演題 2

第3会場 6月13日(土) 16:40-17:20

## 健康行動・環境要因に関する公衆衛生研究

座長：杉山 大典 慶應義塾大学看護医療学部/大学院健康マネジメント研究科  
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

## O2-1 産業保健スタッフから進める受動喫煙防止と禁煙支援策の取組み

株式会社堀場製作所 グループ総務センター 安全健康環境推進部 健康管理チーム  
人見 和美、富嶋 真二、渡邊 はるか、西園 とも子

## O2-2 第3期・第4期特定健診標準的質問票の飲酒項目に関する回答の比較：静岡県国保データベース研究

<sup>1)</sup>静岡社会健康医学大学院大学、<sup>2)</sup>京都大学大学院医学研究科  
佐藤 清香<sup>1)</sup>、佐藤 洋子<sup>1)</sup>、田原 康玄<sup>1),2)</sup>

## O2-3 長期的な家庭血圧の日内変動に関連する因子の検討

<sup>1)</sup>垂水市保健課、<sup>2)</sup>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、<sup>3)</sup>株式会社 MeRAS、  
<sup>4)</sup>オムロン ヘルスケア株式会社、<sup>5)</sup>垂水市立医療センター垂水中央病院  
前田 真由佳<sup>1)</sup>、元山 果南<sup>1)</sup>、窪田 琢郎<sup>2)</sup>、堀之内 貢子<sup>3)</sup>、山口 親志<sup>3)</sup>、藤原 誠助<sup>4)</sup>、  
桑波田 聡<sup>5)</sup>、竹中 俊宏<sup>5)</sup>、大石 充<sup>2)</sup>

## O2-4 4ヶ月児健康診査受診児の父母における随時尿中Na/K比と食習慣のアンケートとの関連

<sup>1)</sup>大阪公立大学大学院生活科学研究科、<sup>2)</sup>熊取町健康福祉部健康・いきいき高齢課

酒井 亜月<sup>1)</sup>、鈴木 侑佳<sup>1)</sup>、三浦 和葉<sup>1)</sup>、村井 優佑<sup>1)</sup>、山下 幸輝<sup>1)</sup>、大屋 明子<sup>2)</sup>、小松 聖佳<sup>2)</sup>、由田 克士<sup>1)</sup>

### 一般演題 3

第3会場 6月13日(土) 17:30-18:10

#### 循環器疫学における統計手法

座長：大澤 正樹

盛岡つなぎ温泉病院内科／岩手医科大学医学部内科学講座循環器内科分野

中尾(舩方) 葉子 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 薬剤疫学分野

## O3-1 機械学習を用いた認知症発症リスクに関わる健診受診間変動成分の探索

<sup>1)</sup>東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室、<sup>2)</sup>東北医科薬科大学病院薬剤部、

<sup>3)</sup>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、<sup>4)</sup>東北医科薬科大学薬学部医薬情報科学教室、

<sup>5)</sup>東北医科薬科大学病院臨床研究推進センター、<sup>6)</sup>東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科、

<sup>7)</sup>東北大学大学院医学系研究科周産期医学分野、<sup>8)</sup>東北医科薬科大学医学部内科学第三(腎臓内分泌内科)、

<sup>9)</sup>一般社団法人東北高血圧管理協会

佐藤 倫広<sup>1).2).3).</sup>、青木 空真<sup>4).</sup>、岩部 悠太郎<sup>1).5).</sup>、野林 大幹<sup>1).6).</sup>、泉 聖也<sup>1).7).</sup>、鈴木 悠矢<sup>1).8).</sup>、村上 任尚<sup>1).3).</sup>、目時 弘仁<sup>1).3).9).</sup>

## O3-2 第3次健康日本21の循環器リスク要因目標達成による2040年までの循環器病負荷の全国将来推計

<sup>1)</sup>国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部、<sup>2)</sup>国立循環器病研究センター 循環器病対策情報センター、

<sup>3)</sup>慶應義塾大学 衛生学公衆衛生学

尾形 宗士郎<sup>1).2).</sup>、清重 映里<sup>1).</sup>、芳川 裕亮<sup>1).</sup>、岡村 智教<sup>3).</sup>、飯原 弘二<sup>2).</sup>、西村 邦宏<sup>1).2).</sup>

## O3-3 特定健診およびレセプトデータを用いた循環器病発症における循環器危険因子別集団寄与危険割合の検討：Kamisu CoCo Study

<sup>1)</sup>筑波大学社会健康医学、<sup>2)</sup>筑波大学医学群医学類、<sup>3)</sup>国立健康危機管理研究機構、<sup>4)</sup>順天堂大学公衆衛生学

武田 宗一郎<sup>1).2).</sup>、村木 功<sup>1).</sup>、木原 朋未<sup>1).3).</sup>、有屋田 健一<sup>1).</sup>、加藤 啓史<sup>1).</sup>、郭 帥<sup>1).</sup>、

青木 鐘子<sup>1).4).</sup>、磯 博康<sup>3).</sup>、山岸 良匡<sup>1).4).</sup>

## O3-4 国民健康保険加入者における心房細動例の医療費に関する検討：多摩市健幸プロジェクト

<sup>1)</sup>日本医科大学多摩永山病院 循環器内科、<sup>2)</sup>日本医科大学多摩永山病院 腎臓内科、<sup>3)</sup>多摩センタークリニックみらい、

<sup>4)</sup>一般社団法人多摩市医師会

小谷 英太郎<sup>1).4).</sup>、金子 朋広<sup>2).</sup>、藤井 仁美<sup>3).4).</sup>、中村 弘之<sup>4).</sup>、田村 豊<sup>4).</sup>、佐々部 一<sup>4).</sup>

### 一般演題 4

第3会場 6月14日(日) 8:40-9:20

#### コホート研究1：地域住民コホートによる循環器疾患リスク

座長：渡邊 至 国立循環器病研究センター

平田 あや 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学

## O4-1 社会的要因に関する地域変数別にみた主要死因のリスク：NIPPON DATA90の30年追跡

<sup>1)</sup>聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科、<sup>2)</sup>東北大学大学院環境科学研究科、<sup>3)</sup>滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター、

<sup>4)</sup>京都府立医科大学大学院医学研究科、<sup>5)</sup>浜松医科大学医学部

西 信雄<sup>1).</sup>、中谷 友樹<sup>2).</sup>、門田 文<sup>3).</sup>、高嶋 直敬<sup>4).</sup>、尾島 俊之<sup>5).</sup>、三浦 克之<sup>3).</sup>

**04-2 学歴と循環器病発症・死亡との関連 – NIPPON DATA2010の9年間追跡結果 –**

<sup>1</sup>京都府立大学大学院生命環境科学研究科、<sup>2</sup>聖路加国際大学大学院公衆衛生学研究科、<sup>3</sup>滋賀医科大学NCD疫学研究センター、<sup>4</sup>帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座、<sup>5</sup>生活習慣病予防研究センター  
長幡 友実<sup>1</sup>、奥田 奈賀子<sup>1</sup>、西 信雄<sup>2</sup>、門田 文<sup>3</sup>、古澤 朗子<sup>3</sup>、大久保 孝義<sup>4</sup>、岡山 明<sup>5</sup>、三浦 克之<sup>3</sup>

**04-3 BMIと腹囲の複合指標と循環器病発症リスクの関連：大規模レセプトデータベース研究**

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室  
内田 智絵、平田 あや、大野 昂紀、岡村 智教

**04-4 健診所見と循環器疾患死亡との関連 – 時間依存性共変量を用いた解析とベースライン値のみを用いた解析の比較：茨城県健康研究**

<sup>1</sup>茨城県保健医療部、<sup>2</sup>筑波大学医学医療系社会健康医学、<sup>3</sup>順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学、<sup>4</sup>獨協医科大学看護学部看護医科学（基礎）領域、<sup>5</sup>国立健康危機管理研究機構国際医療協力局グローバルヘルス政策研究センター  
入江 ふじこ<sup>1</sup>、山岸 良匡<sup>2,3</sup>、瀧澤 伸枝<sup>1</sup>、村木 功<sup>2</sup>、西連地 利己<sup>2,4</sup>、磯 博康<sup>5</sup>

**一般演題 5****第3会場 6月14日（日） 9：30–10：10****コホート研究 2：生活習慣・臓器機能と疾患発症リスク**

座長：竹上 未紗 東京大学医学系研究科公衆衛生学分野  
佐藤 倫広 東北医科薬科大学 医学部 衛生学・公衆衛生学教室

**05-1 不健康な食習慣とメタボリック・シンドローム発症との関連：福岡市地域包括ケア情報プラットフォームからの報告**

<sup>1</sup>九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野、<sup>2</sup>九州大学大学院医学研究院 麻酔・蘇生学分野、<sup>3</sup>九州大学大学院医学研究院 附属総合コホートセンター、<sup>4</sup>九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学、<sup>5</sup>九州大学大学院医学研究院 医療情報学分野  
濱地 良輔<sup>1,2</sup>、大石 絵美<sup>1,3,4</sup>、古橋 寛子<sup>5</sup>、古田 芳彦<sup>1,4</sup>、二宮 利治<sup>1,3</sup>

**05-2 地域住民の潜在性心不全に影響するフレイル関連項目の検討：岩手県北地域コホート研究**

<sup>1</sup>岩手医科大学、<sup>2</sup>岩手県立久慈病院、<sup>3</sup>生活習慣病予防研究センター  
瀬川 翔太<sup>1,2</sup>、赤坂 憲<sup>1</sup>、事崎 由佳<sup>1</sup>、高梨 信之<sup>1</sup>、田鎖 愛理<sup>1</sup>、下田 陽樹<sup>1</sup>、大間々 真一<sup>1</sup>、栗林 徹<sup>3</sup>、岡山 明<sup>3</sup>、丹野 高三<sup>1</sup>

**05-3 地域住民における血漿アルドステロンと左室心筋重量進展の関連：田主丸コホート10年追跡**

<sup>1</sup>久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門、<sup>2</sup>久留米大学 人間健康学部 スポーツ医科学科、<sup>3</sup>久留米大学病院 総合健診センター、<sup>4</sup>久留米大学医学部 地域医療連携講座、<sup>5</sup>医療法人 恵光会 原病院  
佐藤 宏美<sup>1</sup>、榎本 美佳<sup>1,2</sup>、深水 亜子<sup>1,3</sup>、野原 夢<sup>1</sup>、森川 渚<sup>1,4</sup>、田久保 晴美<sup>1</sup>、下山 茉世<sup>1</sup>、足達 寿<sup>1,5</sup>、福本 義弘<sup>1</sup>

**05-4 飽和脂肪酸摂取割合と全死亡および心血管疾患死亡リスクとの関連に関する30年追跡研究：NIPPON DATA90**

<sup>1</sup>福岡大学医学部衛生・公衆衛生学、<sup>2</sup>京都府立大学大学院生命環境科学研究科、<sup>3</sup>滋賀医科大学社会医学講座公衆衛生学部門、<sup>4</sup>滋賀医科大学NCD疫学研究センター、<sup>5</sup>慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室、<sup>6</sup>医療法人財団康生会武田病院健診センター  
阿部 真紀子<sup>1</sup>、有馬 久富<sup>1</sup>、奥田 奈賀子<sup>2</sup>、近藤 慶子<sup>3,4</sup>、平田 あや<sup>5</sup>、門田 文<sup>3,4</sup>、中村 保幸<sup>3,6</sup>、岡村 智教<sup>5</sup>、三浦 克之<sup>3,4</sup>

## 一般演題 6

第3会場 6月14日(日) 10:20-11:00

## 高血圧の予防・管理と生活習慣介入

座長：神田 秀幸 岡山大学学術研究院医歯薬学域公衆衛生学

高嶋 直敬 京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学

## O6-1 高血圧治療補助アプリの降圧効果とプログラム遂行度との関連

自治医科大学 内科学講座循環器内科学部門

富谷 奈穂子、森本 智子、原田 紀子、星出 聡、苅尾 七臣

## O6-2 高血圧指摘歴がある者での高血圧の循環器疾患リスクに関する認知と高血圧予防行動の自覚的な実践状況の関連：NIPPON DATA2010

<sup>1)</sup>和歌山県立医科大学・医学部衛生学講座、<sup>2)</sup>金沢医科大学・医学部衛生学、<sup>3)</sup>国立循環器病研究センター・予防医療部、<sup>4)</sup>滋賀医科大学・NCD疫学研究センター予防医学部門、<sup>5)</sup>帝京大学・医学部衛生学公衆衛生学講座、<sup>6)</sup>生活習慣病予防研究センター、<sup>7)</sup>慶応義塾大学・医学部衛生学公衆衛生学教室小形 光<sup>1)</sup>、東山 綾<sup>1)</sup>、藤吉 朗<sup>1)</sup>、櫻井 勝<sup>2)</sup>、渡邊 至<sup>3)</sup>、門田 文<sup>4)</sup>、大久保 孝義<sup>5)</sup>、岡山 明<sup>6)</sup>、岡村 智教<sup>7)</sup>、三浦 克之<sup>4)</sup>

## O6-3 ホースレス睡眠家庭血圧計を用いた就寝前・睡眠中・起床後血圧の被験者背景別解析

自治医科大学 内科学講座循環器内科学部門

富谷 奈穂子、志賀 智子、齋藤 香織、大関 麻子、星出 聡、藤原 健史、桂田 健一、苅尾 七臣

## O6-4 病診連携を基盤とした双方向型 PHR 継続利用による高血圧管理の実装効果：プロトコル

<sup>1)</sup>奈良県立医科大学 臨床実証医学講座、<sup>2)</sup>一般社団法人 都島区医師会武内 治郎<sup>1),2)</sup>、竹谷 哲<sup>2)</sup>、笠原 正登<sup>1)</sup>

## 一般演題 7 (English session)

第3会場 6月14日(日) 11:10-11:40

## Epidemiology and Biomarkers in Cardiovascular Disease

座長：藤吉 朗 和歌山県立医科大学・医学部・衛生学講座

中井 陸運 宮崎大学医学部データマネジメント分野

## O7-1 Sex Differences in the Association between Systolic Blood Pressure Control and Clinical Outcomes in Working-Age Adults

国立循環器病研究センター・情報利用促進部

竹川 弘毅、金岡 幸嗣朗、川端(樗木) 祥子、松浦 悠、岩永 善高、宮本 恵宏

## O7-2 Association of Urinary L-FABP With Renal Dysfunction and Cardio-Renal Biomarkers in a General Population

<sup>1)</sup>久留米大学医学部医学科、内科学講座、心臓・血管内科、<sup>2)</sup>久留米大学 人間健康学部 スポーツ医科学科、<sup>3)</sup>久留米大学病院 総合健診センター、<sup>4)</sup>恵光会 原病院野原 夢<sup>1)</sup>、榎本 美佳<sup>1),2)</sup>、深水 亜子<sup>1),3)</sup>、ウー 渚<sup>1)</sup>、佐藤 宏美<sup>1)</sup>、下山 茉世<sup>1)</sup>、足達 寿<sup>1),4)</sup>、福本 義弘<sup>1)</sup>

## O7-3 Association of Abdominal Muscle Area and Muscle Quality with Cognitive Function Among Japanese Men

<sup>1)</sup>NCD Epidemiology Research Center, Shiga University of Medical Science, Shiga, Japan.,<sup>2)</sup>Department of Public Health, Shiga University of Medical Science, Shiga, Japan.,<sup>3)</sup>Faculty of Health Sciences, Universiti Teknologi MARA, Cawangan Pulau Pinang, Kampus Bertam, Malaysia.,<sup>4)</sup>Department of Public Health, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama, Japan., <sup>5)</sup>Department of Hygiene, School of Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan.Ashekin Aynul<sup>1),2)</sup>, Kadota Aya<sup>1),2)</sup>, Kadowaki Sayaka<sup>1),2)</sup>, Bayaraa Nomin<sup>1),2)</sup>, Azahar Nazar Mohd<sup>1),3)</sup>, Hisamatsu Takashi<sup>1),4)</sup>, Torii Sayuki<sup>1),2)</sup>, Kondo Keiko<sup>1),2)</sup>, Fujiyoshi Akira<sup>1),5)</sup>, Miura Katsuyuki<sup>1),2)</sup>

## 一般演題 8

第3会場 6月14日(日) 14:55-15:35

## 循環器領域における薬物治療研究

座長：大塚 俊昭 日本医科大学 衛生学・公衆衛生学

田原 康玄 静岡社会健康医学大学院大学

## O8-1 エイコサペンタエン酸／アラキドン酸比は急性心筋梗塞後二次予防の有効な指標となりうるか？

弘前大学大学院医学研究科 循環器内科学講座

横山 公章、山崎 堅、鹿内 駿、濱舘 美里、對馬 迪子、成田 憲紀、妹尾 麻衣子、市川 博章、澁谷 修司、富田 泰史

## O8-2 高血圧患者におけるサクビトリルバルサルタンの肝機能への影響

<sup>1)</sup>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、<sup>2)</sup>三菱京都病院 糖尿病内科・人間ドック科、<sup>3)</sup>武田病院健診センター、<sup>4)</sup>国立長寿医療研究センター ジェロサイエンス研究センター 代謝・内分泌研究部、<sup>5)</sup>奈良県立医科大学附属病院 臨床研究センター梶田 出<sup>1),2)</sup>、山陰 一<sup>1)</sup>、岩佐 真代<sup>1)</sup>、小津 有輝<sup>1),5)</sup>、加藤 久詞<sup>1),4)</sup>、金崎 めぐみ<sup>3)</sup>、浅原 哲子<sup>1),4)</sup>

## O8-3 推定小型高密度 LDL コレステロールと冠動脈イベントとの関連

<sup>1)</sup>静岡社会健康医学大学院大学、<sup>2)</sup>京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター、<sup>3)</sup>京都大学医学部社会健康医学専攻健康情報学田原 康玄<sup>1),2)</sup>、朝比奈 彩<sup>1)</sup>、佐藤 洋子<sup>1)</sup>、川口 喬久<sup>2)</sup>、中山 健夫<sup>3)</sup>、松田 文彦<sup>2)</sup>

## O8-4 直接作用型第 Xa 因子阻害薬の不適切減量下で発症した心原性脳塞栓症の予後規定因子の検討

<sup>1)</sup>一般財団法人黎明郷 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 内科、<sup>2)</sup>弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座、<sup>3)</sup>弘前大学大学院医学研究科 脳卒中・血管内科学講座白戸 弘志<sup>1)</sup>、萩井 謙士<sup>1)</sup>、山田 奈津美<sup>1)</sup>、斎藤 新<sup>1)</sup>、高梨 信吾<sup>1)</sup>、富田 泰史<sup>2),3)</sup>