



# 女性研究者奨励賞受賞者

2015年



## JSH Women Investigator's Award

### 第1回女性研究者奨励賞（第4回フォーラム）



**井上 美奈** 国立病院機構九州医療センター 高血圧内科

**服部 朝美** 東北労災病院 生活習慣病研究センター

**牛込 恵美** 京都府立医大大学院 医学研究科 内分泌・代謝内科学

**早川 博子** 和歌山県立医大 保健看護学部

**今泉 悠希** 自治医科大学内科学講座 循環器内科学部門





女性研究者奨励賞受賞者

2015年



JSH Women Investigator's Award

第2回女性研究者奨励賞（第38回総会）



竹中 理沙 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

大田 祐子 門司掖済会病院 内科

根岸 英理子 日本大学医学部 腎臓高血圧内分泌内科学

坂田 智子 九州大学大学院医学研究院 環境医学

白木 綾 佐賀大学医学部 循環器内科





# 女性研究者奨励賞受賞者

2016年



## JSH Women Investigator's Award

### 第3回女性研究者奨励賞（第5回フォーラム）



**富岡 治美** 国際医療福祉大学 三田病院

「高血圧患者の入院による急速な6 g 減塩治療の問題点；9 g からの段階的な減塩が有効か」

**植田 京子** かつらぎ町役場 やすらぎ対策課

「IT を活用した高血圧管理と減塩保健指導」

**柳瀬 聡美** おのクリニック

「小学生は、中学生や幼稚園児よりも多く塩分を摂取する（第4報）」

**根本 友紀** 東北労災病院 治療就労両立支援センター

「脂肪、筋肉量の下肢/体幹比と動脈壁硬化の関係」

**内海 貴子** 東北労災病院 治療就労両立支援センター

「降圧薬服用者における家庭血圧測定の長期的血圧コントロールに及ぼす影響：亘理町研究」





# 女性研究者奨励賞受賞者

2016年



## JSH Women Investigator's Award

### 第4回女性研究者奨励賞（第39回総会）



**坂田 智子** 九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター

「地域住民における血清尿酸値が心血管病死亡におよぼす影響：久山町研究」

**村上 慶子** 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座

「家庭血圧値は身体機能レベルが低下した高齢者においても脳卒中発症を予測する：大迫研究」

**船山 由希乃** 東北大学病院腎高血圧内分泌科

「高血圧緊急症の急性期病態における脳・眼底・腎臓の高血圧性臓器障害の相互連動性」

**萩原 あいか** 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科

「SGLT2阻害薬の減量効果における腎自律神経求心路と腎代謝変容の意義」

**谷田部 緑** 東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科

「副腎静脈サンプリングにおけるACTH負荷前採血および左副腎静脈複数箇所採血の有用性の検討」





女性研究者奨励賞受賞者

2017年



JSH Women Investigator's Award

第5回女性研究者奨励賞（第6回フォーラム）



**大野 佑子** 岡山大学大学院 循環器内科

「動脈スティフネスは左室拡張機能障害を介して心不全発症に関与する」

**斎藤 史子** 東京女子医科大学 高血圧・内分泌内科

「原発性アルドステロン症患者において血漿アルドステロン濃度高値は交感神経活動亢進との独立した関連因子である」

**長友 奈央** 和歌山県立医科大学大学院 保健看護学研究科

「地域住民の中高年者における中心血圧と喫煙および食塩摂取量との関連」

**樋口 優** 公立学校共済 九州中央病院

「腎血管エコーにおける腎動脈Resistance Indexは臓器障害と関連する」

**山本 奈美** 和歌山大学 教育学部

「減塩を目的とした山椒による塩味増強作用の検討」





# 女性研究者奨励賞受賞者

2017年



## JSH Women Investigator's Award

### 第6回女性研究者奨励賞（第40回総会）



**中島 香奈子** 西九州大学健康栄養学部健康栄養学科

「幼児に対する減塩を主眼とした食育指導の実践と質的評価による理解度推定」

**高橋 貴子** 東北労災病院治療就労両立支援センター

「生体電気インピーダンス法により測定した骨格筋量を用いた尿中クレアチニン排泄量の予測式の有用性」

**富岡 治美** 国際医療福祉大学三田病院診療看護師

「ステージG4以降の進行した慢性腎臓病(CKD)患者では6g減塩により腎機能障害が進行する—CKDステージから考える減塩指導—」

**辰巳 友佳子** 帝京大学

「境界型糖尿病および糖尿病における高血圧発症リスク:佐久研究」

**永田 さやか** 宮崎大学医学部内科学講座循環体液制御学分野

「高血圧発症を抑制する持続性アドレノメデュリン誘導体の創製」





# 女性研究者奨励賞受賞者

2018年



## JSH Women Investigator's Award

### 第7回女性研究者奨励賞（第7回フォーラム）



**筒井 輪央** 神戸学院大学 栄養学部 栄養学科

「高食塩食摂取後の尿中食塩排泄量と推定食塩摂取量の検討」

**北川 暢子** 京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学

「高齢2型糖尿病患者において家庭血圧の脈圧が認知機能低下に及ぼす影響を  
解明する:KAMOGAWA-HBP study」

**朝倉 佳桜里** 昭和薬科大学 社会薬学研究室

「睡眠時間と潜在性脳血管病変の関連:大迫研究」

**岡田 公江** 兵庫医療大学 看護学部 看護学科

「初産婦における妊娠初期の睡眠の質の低下は妊娠末期の血圧上昇の  
危険因子である」

**福田 陽子** 社会医療法人 製鉄記念八幡病院 栄養管理部

「減塩教室から見た段階的な栄養指導の有効性」





# 女性研究者奨励賞受賞者

2018年



## JSH Women Investigator's Award

### 第8回女性研究者奨励賞（第41回総会）



**堰本晃代** 東北大学大学院薬学研究科臨床薬学分野

「eNOS欠損マウスにおける硝酸ナトリウム(NaNO<sub>3</sub>)投与の影響」

**鳥羽裕恵** 京都薬科大学病態薬科学系臨床薬理学分野

「DOCA食塩負荷高血圧モデルラットの腎障害の機序にSPARCとADAMTS1増大が関与している」

**河原崎和歌子** 東京大学先端科学技術研究センター

「加齢に伴う食塩感受性高血圧発症におけるKlotho-Wnt-Rho pathwayの関与」

**荒川仁香** 国立病院機構九州医療センター 臨床検査科

「高血圧初診患者の随時尿中食塩排泄量が血清アルドステロン濃度に与える影響」

**北川暢子** 京都府立医科大学大学院 医学研究科 内分泌・代謝内科学

「家庭血圧において収縮期血圧の上昇は顕性腎症への進展に寄与しうる：  
KAMOGAWA-HBP study」







女性研究者奨励賞受賞者

2019年



JSH Women Investigator's Award

第9回女性研究者奨励賞（第8回フォーラム）



**坂 早苗** 横浜市立大学附属市民総合医療センター腎臓・高血圧内科/血液浄化療法部  
「副腎皮質癌による原発性アルドステロン症の一例と当院におけるアルドステロン症診断・治療の現状」

**菊地 ひかり** 東北医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学  
「妊婦の推定糸球体ろ過量(eGFR)と妊娠高血圧症候群の関連について: BOSHI研究」

**武田 彩乃** 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科  
「青年期の血圧に対する出生時体重が及ぼす影響」

**高橋 貴子** 東北労災病院 治療就労両立支援センター  
「閉経後女性の禁煙が動脈壁硬化および血圧に及ぼす効果の検討 -無作為化比較試験-」

**平野 優果** 福岡大学医学部 心臓・血管内科学  
「コンピュータ断層撮影によって評価された皮下・内臓脂肪、心臓脂肪イメージングバイオマーカーと主要心血管イベントとの関連性」





# 女性研究者奨励賞受賞者

2019年



## JSH Women Investigator's Award

### 第10回女性研究者奨励賞（第42回総会）



**小久保 綾子** オムロンヘルスケア(株)

「夜間連続瞬時血圧から血圧サージを自動検出するアルゴリズムの開発」

**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

「日本人地域住民における高血圧発症予測モデルの開発：久山町研究」

**内倉 友香** 愛媛大学 産科婦人科

「Two-stage theoryに基づいた新しい妊娠高血圧腎症モデルマウスはヒトの病態を忠実に模倣する」

**平松 晶子** 熊本大学医学部附属病院 腎臓内科

「腎尿細管細胞内NFAT5の尿濃縮と尿中Na排泄における役割と血圧への影響の検討」

**竹本 小百合** 国立循環器病研究センターかるしお事業推進

「循環器病予防を目指した”かるしおレシピ”の開発～レシピ集を活用した海外へのアプローチ～」

