

日本高血圧学会各賞 授賞者発表



学会賞 授賞者

土橋 卓也 先生

(製鉄記念八幡病院)

長谷部 直幸 先生

(旭川医科大学 循環・呼吸・神経病態内科学分野)



学術賞 授賞者

丸橋 達也 先生

(広島大学原爆放射線医科学研究所
ゲノム障害医学研究センター)



最優秀賞

森澤 紀彦 先生

(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

Renal sympathetic nerve activity regulates cardiovascular energy expenditure in rats fed high salt. *Hypertens Res* 2020; 43 (6): 482–491.

優秀賞 竹下 ひかり 先生

(大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学)

Different effects of the deletion of angiotensin converting enzyme 2 and chronic activation of the renin–angiotensin system on muscle weakness in middle–aged mice. *Hypertens Res* 2020; 43 (4): 296–304.

優秀賞 松澤 泰志 先生

(横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター)

Renin–angiotensin system inhibitors and the severity of coronavirus disease 2019 in Kanagawa, Japan: a retrospective cohort study. *Hypertens Res* 2020; 43 (11): 1257–1266.



Young Investigator's Award

竹下 ひかり 先生

(大阪大学)



第12回 女性研究者奨励賞

最優秀賞

鳥羽 梓弓 先生 東京都健康長寿医療センター

「レム睡眠行動異常と24時間自由行動下血圧モニタリングにおける血圧変動性との関連」

優秀賞

大石 絵美 先生 九州大学

「日本人地域住民における高血圧管理状況の時代的推移：久山町研究」

黒石 頌子 先生 宮崎大学

「ヒト血清アルブミンを用いたアドレノメデュリン新規誘導体の開発」

幸地 政子 先生 豊見城中央病院

「高尿酸血症合併の有無による血圧と蛋白尿および腎機能障害との関連の相違」

森田 理恵子 先生 福岡女子大学

「中高年における食塩摂取低減を目的としたうま味の活用効果とBMIの関係」

山越 聖子 先生 東北医科薬科大学

「慢性腎不全ラットにおける腎間質線維化とその関連因子および腎レニンアンジオテンシン系への効果」



若手研究者奨励賞

竹本 小百合 先生

(国立循環器病研究センター)



SHR(高血圧関連疾患モデル)賞 受賞者

最優秀賞

峯岸 慎太郎 先生

(DUKE大学)

「酢酸デオキシコルチステロン(DOCA)は体液喪失を介して血圧を上昇させる」

豊原 敬文 先生

(東北大学病院)

「患者由来iPS細胞を用いた新規動脈硬化抑制因子の発見」

優秀賞

池田 翔大 先生

(九州大学)

「血圧上昇期のSHRSPにおける腎神経求心路と遠心路を介した血圧調節機序の解明」



高得点演題 最高得点

幸地 政子 先生

(豊見城中央病院)

内門 義博 先生

(鹿児島大学病院)



高得点演題

石田 晋太郎 先生 福岡大学医学部歯科口腔外科学
「一般住民における随時中性脂肪と高血圧症発生の関連：ISSA-CKD研究」

野林 大幹 先生 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科
「ヒト生体腎における糸球体内圧と単一糸球体濾過量の関連」

苅尾 七臣 先生 自治医科大学 循環器内科学講座
「高齢者非弁膜症性心房細動患者における塞栓性・出血性イベント発現の家庭血圧リスク
閾値：ANAFIE Registry 高血圧サブコホート5,000例の追跡エビデンス」

竹上 茉耶 先生 京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科学
「2型糖尿病患者における心血管イベント新規発症における脈圧のインパクト：KAMOGAWA-HBP study」



高得点演題

大塚 智之 先生 順天堂大学医学部附属順天堂医院 腎・高血圧内科
「内皮障害進展におけるHMGB1・ミネラルコルチコイド受容体経路の関与」

赤坂 憲 先生 大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学
「高齢者高血圧患者における潜在的な認知機能低下と関連因子の検討」

金子 英弘 先生 東京大学医学部 循環器内科
「ACC/AHA血圧ガイドラインに基づく血圧分類と心不全・心房細動発症リスクの関連」

峯岸 慎太郎 先生 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学教室
「酢酸デオキシコルチコステロン(DOCA)は体液喪失を介して血圧を上昇させる」

国見 基瑩 先生 銀座医院
「腎血流の新たな指標による食塩感受性と食塩抵抗性高血圧鑑別法の開発」

