

== * 2024 JCVA 若手研究奨励賞 受賞者のお知らせ * ==

先日開催されました第9回 JCVA 学術集会におきまして
「若手研究奨励賞」の選考が行われ、下記の方が受賞されました。

【最優秀研究奨励賞】

静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府分子病態学講座
川瀬 裕斗 先生

「圧負荷心不全モデルマウスにおいて、ショウガ抽出物である 6- shogaol
は心不全の進行を抑制した」

【研究奨励賞】

名古屋大学医学部循環器内科
由良 義充 先生

「免疫細胞の遺伝子変異に着目した HFpEF の新規病態解明」

東海大学 医学部 生体機能学領域
中尾 周 先生

「抗がん剤ドキシソルビシンの心拍生成機能への影響」

静岡県立大学薬学部分子病態学教室
羽川 菜摘 先生

「アルギニンメチル化酵素 PRMT5 選択的阻害剤は TGF- β による腎臓線維化
反応を抑制する」

【会長特別賞】

東邦大学大学院医学研究科循環器内科学
佐野 隆英 先生

「心不全患者における右脚ブロックと再入院リスクの検討」

静岡県立大学薬学部生体情報分子解析

秋丸 友紀乃 先生

「敗血症モデルマウスにおける心機能障害の<I>in vivo</I>解析」

静岡県立大学薬学部 分子病態学分野

鈴木悠斗 先生

「心臓特異的 p300-BP1 ノックアウトは圧負荷による心筋肥大及び心不全の進展を軽減させた」

おめでとうございます。今後のご活躍をお祈り申し上げます。

認定 NPO 法人 JCVA 第 9 回学術集会会長
静岡県立大学 薬学部 分子病態学分野 教授
森本 達也