

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
バイエル循環器病研究助成  
第30回研究発表会

糖尿病と循環器疾患

日 時

令和5年9月8日(金) 16:50~18:20

会 場

京王プラザホテル 4階 第5会場  
東京都新宿区西新宿2-2-1

共 催

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
第71回日本心臓病学会学術集会

# バイエル循環器病研究助成 第30回研究発表会の開催にあたって

バイエル循環器病研究助成 第30回研究発表会を開催させて頂くにあたり、一言ご挨拶を申し上げます。

まず、日本心臓病学会におきまして、当財団の研究発表会を開催させて頂きますことを大変光栄に存じます。第71回日本心臓病学会学術集会会長の小野 稔先生をはじめ、関係各位にご支援、ご協力を賜り衷心より感謝申し上げます。

さて、この「バイエル循環器病研究助成」は、当財団が少壮研究者の独創的研究に対する助成として実施しているものであります。毎年研究テーマを定め、全国公募により研究課題を募集し、専門分野の権威者で構成される選考委員会において助成課題を決定しております。

また、決定後には、助成金の目録贈呈式を行い、翌年度には助成対象者による研究発表会を開催しております。

今回は、令和4年度に助成金を受けた研究者が「糖尿病と循環器疾患」のテーマでその成果を発表いたしますので、ご関心をお持ちの先生方に多数ご参加頂ければ幸甚に存じます。

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
理事長 北村 惣一郎

# PROGRAM

開会挨拶 北村惣一郎 (循環器病研究振興財団 理事長)  
小野 稔 (第71回日本心臓病学会学術集会 会長)

座 長 : 山田 哲也 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科  
分子内分泌代謝学分野 教授)

研究課題1 17:00~17:20

**エネルギー代謝障害に着目した糖尿病性心腎連関の新規病態解明および新規治療法探索**

演 者 : 小豆島 健護 (横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学 助教)

研究課題2 17:20~17:40

**糖尿病性心筋症における心筋変性機構の解明**

演 者 : 寺本 了太 (理化学研究所 生命医科学研究センター 基礎科学特別研究員)

研究課題3 17:40~18:00

**糖尿病合併 HFpEF での O-結合型グリコシル化に着目した HFpEF 治療の新展開**

演 者 : 天満 太郎 (北海道大学病院 循環器内科 助教)

研究課題4 18:00~18:20

**脂肪由来アディポネクチンと肝由来 XOR の糖尿病・代謝性血管障害における意義の解明**

演 者 : 藤島 裕也 (大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 助教)