

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32回研究発表会

心不全と分子機構

日 時

令和7年9月20日(土) 15:50~17:20

会 場

高知市文化プラザかるぽーと  
第5会場(7階 第4展示室)  
高知県高知市九反田2-1 TEL:088-883-5011

共 催

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
第73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32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32回研究発表会を開催させて頂くにあたり、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73回日本心臓病学会学術集会会長の北岡 裕章先生をはじめ、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6年度に助成金を受けた研究者が「心不全と分子機構」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 峰松 一夫

# PROGRAM

開会挨拶 峰松 一夫(循環器病研究振興財団 理事長)  
北岡 裕章(第73回日本心臓病学会学術集会 会長)

座 長：武田 憲彦(東京大学医学部附属病院 循環器内科 教授)

## 研究課題1

16:00~16:20

**in vivo 代謝・酸化脂質モニタリング・イメージング技術を用いた心血管疾患の病態解明**

演 者：勝俣 良紀(慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター 講師)

## 研究課題2

16:20~16:40

**非心筋細胞の心不全病態及び多臓器連関における役割の全貌解明とそれに基づく新規治療法開発**

演 者：小室 仁(東京大学医学部附属病院 循環器内科 特別研究員)

## 研究課題3

16:40~17:00

**心筋細胞の4倍体化を忠実に再現するiPS細胞心筋症モデルの開発**

演 者：宮岡 佑一郎(公益財団法人東京都医学総合研究所 先端基礎医科学研究分野  
再生医療プロジェクト プロジェクトリーダー)

## 研究課題4

17:00~17:20

**単球の受容体GPR68に着目した新規心不全発症機構の解析と治療薬シーズ導出**

演 者：吉田 優哉(九州大学大学院 薬学研究院 薬物動態学分野 助教)

## バイエル循環器病研究助成について

- ◆ 平成5年よりバイエル薬品株式会社からの寄付により実施している研究助成です。年度毎に研究テーマを定め、少壮研究者の独創的または萌芽的研究に対し助成を行っています。
- ◆ 研究助成金は、500万円が1件、250万円が2件です。(審査により250万円×4件の場合あり)
- ◆ 研究テーマ、募集期間等の詳細については、毎年3月中に財団ホームページにて情報を公開しています。

## 公益財団法人 循環器病研究振興財団について

- ◆ 当財団は、昭和62年10月、厚生大臣(当時)の設立認可を受けて特定公益増進法人として発足し、平成20年12月の新公益法人制度の施行に伴い、平成24年3月19日に内閣府の認定を受けて、同年4月1日付で公益財団法人に移行しました。
- ◆ 循環器病に関する調査研究を実施するとともに、研究の助長奨励及び研究成果その他の知識の普及を促進し、もって国民の健康と福祉の増進に寄与することを目的としています。
- ◆ 主な事業内容は次のとおりです。

1	助成事業	① 公募研究助成 ② 指定研究助成
2	普及支援事業	① 研究成果発表 ② 学術活動支援 ③ 移植医療支援 ④ 予防啓発活動
3	調査研究事業	



公益財団法人 循環器病研究振興財団  
〒564-0027 大阪府吹田市朝日町1番301-3  
TEL:06-6319-8456 FAX:06-6319-8650  
<https://www.jcvrf.jp>