

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29回研究発表会

## 心不全における慢性腎臓病

日 時

令和4年9月25日(日) 13:10~14:40

会 場

国立京都国際会館 1階 Room C-1  
京都市左京区岩倉大鷲町422番地

共 催

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
第70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29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29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70回日本心臓病学会学術集会会長の福田 恵一先生をはじめ、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3年度に助成金を受けた研究者が「心不全における慢性腎臓病」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）  
福田 恵一（第70回日本心臓病学会学術集会 会長）

座 長：斎藤 能彦（奈良県西和医療センター 総長）

研究課題1

13:15～13:35

## ケトン体が結ぶ心腎連関機構の解明

演 者：有馬 勇一郎（熊本大学 国際先端医学研究機構 特任准教授）

研究課題2

13:35～13:55

## 心筋梗塞で動員される新規ミエロイド細胞サブセットが慢性腎臓病病態形成に与える影響

演 者：尾花 理徳（大阪大学大学院薬学研究科 准教授）

座 長：泉 知里（国立循環器病研究センター 心臓血管内科 部長）

研究課題3

13:55～14:15

## 慢性腎臓病を合併した心不全における「腎－脳－心連関」の機序解明

演 者：篠原 啓介（九州大学病院 循環器内科 医員）

研究課題4

14:15～14:35

## 心不全時の造血幹細胞のエピゲノム変化が引き起こす慢性腎臓病

演 者：中山 幸輝（東京大学医学部附属病院 循環器内科 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。
- ◆ 研究テーマ、募集期間等の詳細については、毎年3月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

<http://www.jcvrf.jp>