

## 第 34 回（2026 年度）バイエル循環器病研究助成のご案内

公益財団法人 循環器病研究振興財団（大阪府吹田市、理事長：峰松 一夫、以下「循環器病研究振興財団」）は、2026 年 3 月 2 日（月）に「第 34 回（2026 年度）バイエル循環器病研究助成」の募集要項を公開しました。

バイエル循環器病研究助成は、我が国における循環器病研究のより一層の振興と成果を希求して、研究テーマを年度毎に定め、少壮研究者の独創的または萌芽的研究に対し助成金を贈り、バイエル薬品株式会社（大阪府大阪市、代表取締役社長：アシュラフ・アルオウフ、以下「バイエル薬品」）が資金提供を行っています。

2026 年度、第 34 回の研究テーマは「フレイルと心不全」です。

研究助成の運営・募集は循環器病研究振興財団が行い、応募期間は 2026 年 3 月 16 日～同年 5 月 17 日とし、選考は循環器病研究振興財団の理事長から任命された当該研究テーマの専門家で構成される選考委員会が実施します。

研究助成金は、原則 500 万円が 1 件、250 万円が 2 件となります。

\* 選考委員会の審査により 250 万円 4 件となる場合がございます。

本助成の応募資格、応募方法等詳細については、循環器病研究振興財団ホームページにてご確認ください。

<https://www.jcvrf.jp/research/baieru.html>

以上

### 公益財団法人 循環器病研究振興財団について

循環器病研究振興財団は、1987 年（昭和 62 年）10 月に設立された公益財団法人です（公益法人化は 2012 年（平成 24 年）4 月）。国民の健康と福祉の増進に寄与することを目的とし、循環器病に関する診断・治療ならびに成因解明と予防に関する研究に対して助成を行う研究助成事業、循環器病の予防・診断・治療の普及向上を図るため各種活動を実施し支援する普及支援事業、循環器病に関する特定分野の医学系研究について、財団の自主事業として実施する調査研究事業などの活動を行っています。詳しくは <https://www.jcvrf.jp/> をご参照ください。

### バイエルについて

バイエルは、ヘルスケアと食糧関連のライフサイエンス領域を中核事業とするグローバル企業です。私たちのミッション「Health for all, Hunger for none（すべての人に健康を、飢餓をゼロに）」のもと、バイエルの製品とサービスを通じて、世界人口の増加と高齢化によって生じる重要課題克服への取り組みをサポートすることで、人々の生活と地球の繁栄に貢献しています。バイエルは、持続可能な発展を推進し、事業を通じて良い影響を創出することに尽力しています。同時に、収益力を高め、イノベーションと成長を通して企業価値を創造することも目指しています。バイエルブランドは、世界各国で信用と信頼性および品質の証となっています。グループ全体の売上高は 476 億ユーロ、従業員数は約 100,000 名（2023 年）。特別項目計上前の研究開発費は 58 億ユーロです。詳細は [www.bayer.com](http://www.bayer.com) をご参照ください。

## バイエル薬品株式会社について

医療用医薬品、コンシューマーヘルスの各事業を通じて、日本の患者さんのための治療に変革をもたらす持続可能な取り組みを推進しています。医療用医薬品部門では、アンメットメディカルニーズの高い循環器・腎・代謝領域、オンコロジー領域、眼科領域などのスペシャリティ領域、画像診断領域にフォーカスし、革新的医薬品の提供を通じて高齢化が進む日本の患者さんの健康寿命の延伸と QOL の向上に努めています。コンシューマーヘルス部門では、赤ちゃんの「人生最初の 1000 日」に適切な栄養を届けるため、女性の妊娠準備と妊娠期間を支援するサプリメントなどに注力しています。詳細は [www.pharma.bayer.jp](http://www.pharma.bayer.jp), [Facebook](#), [YouTube](#) をご参照ください。

**公益財団法人 循環器病研究振興財団**  
**第 33 回（2025 年度）バイエル循環器病研究助成 対象研究決定**

【研究テーマ】 循環器疾患と認知症

【応募数：34課題】

研究課題	研究者	所属・職名	助成交付額
血管障害に伴う脳免疫環境変容と認知症進行メカニズムの解析	伊藤 美菜子	九州大学 生体防御医学研究所 准教授	2,500 千円
HTRA1機能喪失により誘導される血管障害と認知症病態の分子機序解明と制御	北原 匠	新潟大学医歯学総合病院 脳神経内科学分野 専任助教	2,500 千円
血管性認知症・CADASILの病態解明を目指した疾患モデル小型魚類の作成	齊藤 聡	国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長	2,500 千円
心不全と認知症をつなぐ心臓-脳リンパネットワーク破綻機構の解明	丸山 和晃	三重大学大学院医学系研究科 修復再生病理学 研究科内講師	2,500 千円

《研究発表会開催予定》 第52回日本脳卒中学会学術集会にて開催予定