

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
令和7年度事業報告書

令和7年度においては、助成事業、普及支援事業、調査研究事業の3分野の事業を行った。

【1】助成事業

(33,976千円)

1. 公募研究助成

(17,200千円)

(1) 公募自由課題研究助成

(6,000千円)

「読売テレビチャリティ基金研究助成」

【研究テーマ】循環器病に関する、臨床、基礎、トランスレーショナルの3分野についての研究

【応募数：39課題】

	研究課題	研究者	所属・職名	助成交付額
1	心不全におけるD体アミノ酸代謝に関する基盤研究	池田 昌隆	九州大学病院別府病院 循環器内科 助教	2,000千円
2	構造生物学的アプローチによるK <sup>+</sup> 電流異常に起因するQT延長症候群の病態解明	糟谷 豪	自治医科大学医学部 生理学講座統合生理学部門 講師	2,000千円
3	がん化学療法による血管老化と駆出率保持型心不全の関連解明と治療法の探索	木谷 友哉	京都府立医科大学大学院 医学研究科 循環器内科学 助教	2,000千円

《研究発表会開催予定》 令和8年10月19日(月)(会場：国立循環器病研究センター)

(2) バイエル循環器病研究助成

(10,000千円)

【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
1	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 アレルギー防御学分野 准教授	2,500千円
2	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
3	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
4	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》 令和9年3月18日(木)~20日(土)(会場：第52回日本脳卒中学会学術集会)

## (3) 循環器疾患看護研究助成

(1,200千円)

【研究テーマ】自由課題（循環器疾患看護に関する研究）

【応募数：11 課題】

	研究課題	研究者	所属・職名	助成交付額
1	専用シートを用いた慢性心不全患者に対する Advance Care planning の運用とその効果	岩永 悠季	昭和医科大学/昭和医科大学病院 大学院保健医療学研究科看護学分野/ 看護部 講師/看護師	300千円
2	小児体外式補助人工心臓における送脱血管貫通部の管理方法に関する検討	西郡 一貴	国立成育医療研究センター 看護部 8階東 看護師	300千円
3	心不全の症状と重症度評価について AI 模擬患者が看護診察スキル向上に与える影響	平尾 明美	千里金蘭大学 看護学部 看護学科 教授	300千円
4	学童児向け“医学とアートが融合した新感覚の周術期プリパレーションツール”の PICU 看護師らによるロールプレイを用いた feasibility study	涌水 理恵	筑波大学 医学医療系 発達支援看護学 准教授	300千円

《研究報告会開催予定》 令和8年9月5日（土）（会場：千里金蘭大学梅田キャンパス講義室）

## 2. 指定研究助成

(15,429千円)

(個別研究)

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	助成金額
1	血管病変の早期診断治療における画像処理情報技術の向上に関する研究	飯田秀博	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 客員教授	(終了) 624千円 R7 終了
2	メタボリックシンドロームの動脈硬化症の発症・進展に及ぼす影響に関する基礎的、臨床的研究	野口輝夫	国立循環器病研究センター 副院長 心臓血管内科 部長	(継続) 900千円 R9 終了予定
3	心不全に対する外科的治療法の開発	藤田知之	東京科学大学 心臓血管外科学分野 教授	(継続) 1,000千円 R8 終了予定
4	先天性心疾患における遠隔期成績向上を目指した外科治療法の開発	盤井成光	国立循環器病研究センター 小児心臓外科 部長	(継続) 150千円 R9 終了予定
5	生体弁機能不全に対する高圧バルーンを使用した Valve-in-Valve 治療に関する研究	福嶋五月	国立循環器病研究センター 心臓外科部長	(継続) 50千円 R9 終了予定
6	血圧および血行動態の日内変動に関する研究	岩嶋義雄	大阪大学医学部 老年・総合内科 学講座 特任准教授	(終了) 5千円 R7 終了
7	循環器病におけるイメージングバイオマーカーを用いた新たな包括的画像解析技術の開発と臨床応用	福田哲也	国立循環器病研究センター 放射線部 部長	(継続) 5,500千円 R11 終了予定
8	回収式自己血輸血の止血機能に関する研究	吉谷健司	国立循環器病研究センター 輸血管理部長	(継続) 600千円 R8 終了予定
9	複雑心臓弁膜症手術の推進	福嶋五月	国立循環器病研究センター 心臓外科部長	(継続) 200千円 R8 終了予定

(多施設共同研究)

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	助成金額
10	急性脳血管症候群登録観察研究 (ACVS registry Study)	内山真一郎	赤坂山王メディカルセンター 脳神経内科部長	(継続) 100千円 R9 終了予定
11	大動脈解離に対する弓部・下行大動脈のステントグラフト内挿術の中長期成績の検討	松田 均	国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 血管外科 部長	(継続) 6,300千円 R8 終了予定

### 3. その他助成事業費

(1,347 千円)

## 【2】普及支援事業

(7,883千円)

### 1. 研究成果発表

(939千円)

#### (1) 研究業績集の発行

(7千円)

前年度の研究助成の成果を業績報告集として取りまとめ、ホームページ上で公開  
(関係各位にホームページ上での公開について案内状を送付)

#### (2) 研究発表会の開催

(932千円)

研究発表会を開催し、前年度に実施した公募研究助成の研究成果の発表

	発表会名	開催日時・場所等
1	「バイエル循環器病研究助成」研究発表会	・日時：令和7年9月20日(土) 15:50~17:20 ・会場：第73回日本心臓病学会学術集会(高知市文化プラザかるぽーと) ・テーマ：心不全と分子機構
2	「循環器疾患看護研究助成」研究報告会	・日時：令和7年8月30日(土) 14:00~16:00 ・会場：金蘭会高等学校内 千里金蘭大学梅田キャンパス・講義室
3	「読売テレビチャリティ基金研究助成」研究発表会	・日時：令和7年10月27日(月) 15:00~16:20 ・会場：国立循環器病研究センターエントランス棟3階講堂

### 2. 学術活動支援

(1,066 千円)

循環器病に関する小規模研究、セミナー等に対する支援

	セミナー名	開催日時・場所等
1	みて、きいて、健康チェック! 脳卒中と心臓病	・日時：令和7年11月1日(土) 13:30~16:00 ・会場：出島メッセ長崎(長崎市) ・開催者：池田聡司(長崎大学病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター 教授)
2	メタボが招く危険信号 ~あなたの血管年齢、測ってみませんか?~	・日時：令和7年12月20日(土) 13:30~ ・会場：熊本城ホール シビックホール(熊本市) ・開催者：辻田賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 教授)

※セミナー会場にて「知っておきたい循環器病あれこれ」を配布

### 3. 移植医療支援等事業

(67千円)

循環器疾患に関する移植医療の円滑な実施のための支援（アグネス基金）

	事業名	開催日時・場所等	助成交付額
1	第18回 CoCoRo 会 (心臓移植後患者連絡会)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請者：第18回 CoCoRo 会 会長 塚本 泰正 (国立循環器病研究センター 移植医療部 部長)</li> <li>・会 期：令和7年11月29日(土) 13:00~16:45</li> <li>・会 場：国立循環器病研究センターエントランス棟3階講堂</li> </ul>	67千円

### 4. 予防啓発活動

(5,811千円)

(1) 小冊子

(5,022千円)

『知っておきたい循環器病あれこれ』の刊行

循環器病予防啓発の小冊子を奇数月に発行し、国立循環器病研究センター、健康保険組合、講演会などで一般市民に配布（年間18,000部発行）

	タイトル	執筆者 (所属施設：国立循環器病研究センター)		発行日
170	循環器病対策の新しい取り組み —脳卒中・心臓病等総合支援センター モデル事業など—	飯原 弘二	前・病院長 循環器病対策情報センター長 脳卒中・循環器病次世代医療 研究部長 脳神経外科	令和7年5月1日
171	脳卒中患者の緩和ケア	片岡 大治	脳神経外科 部長	令和7年7月1日
172	飲酒と健康リスク	宮本 恵宏	オープンイノベーションセンター センター長	令和7年9月1日
173	心不全パンデミック	北井 豪	心不全・移植部門 心不全部 部長	令和7年11月1日
174	胎児の心臓の病気	吉松 淳	循環器病周産期センター長 兼 産婦人科部長	令和8年1月1日
175	先天性心疾患とともに生きる	大内秀雄 森 有希	成人先天性心疾患センター 特任部長 医師	令和8年3月1日

(2) 機関誌『季報』の発行

(258千円)

循環器病に関する情報の提供、財団の情報公開など

(3) ホームページの運営 (<https://www.jcvrf.jp>)

(296千円)

循環器病に関する情報の提供、財団の情報公開、助成事業の公募案内など

(4) 市民健康セミナー

(222千円)

一般市民を対象に循環器病予防に関する知識の普及および啓発のために講座を開催

	名 称	日 時 ・ 場 所
1	脳卒中市民公開講座 2025 ー脳卒中の予防と脳卒中後の生活ー	・日 時：令和7年12月13日（土）13:00～ ・会 場：富山県民会館 304 号（富山市） ・講 師：山下 徹（富山大学 脳神経内科 教授）他5名

(5) キャンペーン (5千円)

阪神甲子園球場のオーロラビジョン、ライナービジョンで財団のPRと予防啓発

(6) 共催・後援名義使用 (8千円)  
(後援)

	名 称	主 催 者	日時・場所
1	2025年度脳卒中月間ポスター	日本脳卒中協会 理事長 峰松一夫	・令和7年10月1日～31日 ・医療機関、薬局等に掲示
2	2025年度心房細動週間ポスター	日本脳卒中協会・理事長 峰松一夫 日本不整脈心電学会・理事長 多田 浩	・令和8年3月9日～3月15日 ・新聞広告掲載等

(協力)

	名 称	主 催 者	日時・場所
1	子育て応援団すこやかKANSAI	読売テレビ放送株式会社	・令和8年3月14日（土）・15日（日） ・読売テレビ本社

### 【3】調査研究事業

(306千円)

	研 究 課 題	研究代表者	所属機関・職名	事業費 終了年度
1	日本を含むアジア地域の急性心筋梗塞の治療 および予後の実態調査（JAMIR2）	安田 聡	東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野 教授	（継続） 306千円 R8 終了予定

### 【4】運営体制の充実を図るための取組

1. 財団が定めた40の規程・規則等に則り事業を実施した。
2. 社外から公認会計士1名、弁護士1名を監事として迎えている。
3. さらに公益法人専門の公認会計士と顧問会計士契約締結している。

#### 事業報告の附属明細書

当事業年度の事業報告には、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項に規定する事業報告の内容を補足する重要な事項が存在しないため、附属明細書の作成を省略いたします。