

公益財団法人 循環器病研究振興財団
令和5年度事業計画書

【1】助成事業

(44,576千円)

1. 公募研究助成

(21,000千円)

	助成名	研究テーマ	助成金額
1	公募自由課題研究助成 【山内進循環器病研究助成】	「不整脈」をテーマに、臨床、基礎（疫学含む）、トランスレーショナル（基礎・臨床を含む）のいずれかの分野に関する研究	@2,500千円×4課題=10,000千円
2	バイエル循環器病研究助成	動脈硬化と炎症・免疫メカニズム	@5,000千円×1課題=5,000千円 @2,500千円×2課題=5,000千円
3	循環器疾患看護研究助成	（自由課題）循環器疾患看護に関する研究	@200千円×5課題=1,000千円

2. 指定研究助成

(23,576千円)

（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	（継続） 762千円 R6 終了予定
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 心臓血管内科部門 部長	（継続） 3,000千円 R6 終了予定
3	弓部大動脈疾患に対する人工血管置換術とステントグラフト内挿術の比較	湊谷謙司	京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科 教授	（継続） 400千円 R5 終了予定
4	心不全に対する外科的治療法の開発	藤田知之	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 心臓血管外科学分野 教授	（継続） 5,000千円 R6 終了予定
5	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） 500千円 R5 終了予定
6	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	小林順二郎	国立循環器病研究センター 名誉院長	（継続） 2,000千円 R6 終了予定
7	血圧および血行動態の日内変動に関する研究	岩嶋義雄	関西医科大学香里病院 内科部長	（継続） 100千円 R5 終了予定
8	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） 5,000千円 R8 終了予定
9	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） 300千円 R6 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	虚血性心疾患における心電図同期 SPECT (QGS) 検査に関する国内臨床データベース作成のための調査研究 (J-ACCESS)	西村恒彦	京都府立医科大学 特任(名誉)教授	(継続) 514千円 R5 終了予定
11	急性脳血管症候群登録観察研究 (ACVS registry Study)	内山真一郎	山王病院・山王メディカルセンター 脳血管センター長	(継続) 3,000千円 R5 終了予定
12	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・血管外科 部長	(継続) 3,000千円 R8 終了予定

【2】普及支援事業

(10,455千円)

1. 研究業績発表

(1,603千円)

1	研究業績集の発行	前年度に実施した研究助成の研究成果をまとめ、国立病院・大学・研究所等へ配布する。また、ホームページ上で公開する。	110千円
2	研究発表会の開催	前年度に実施した公募研究助成の研究成果を関連学会等において発表をする。	1,493千円

2. 学術活動支援

(1,000千円)

循環器病に関する小規模研究、セミナー等に対する支援

3. 移植医療支援

(250千円)

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)

4. 予防啓発活動

(7,602千円)

(1) 小冊子

(5,560千円)

『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それぞれ 3,000 部発行し、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する。

(「知っておきたい循環器病あれこれ」発行予定表)

	タイトル(仮題)	執筆者		発行予定日
158	心臓病の予防と最新治療	大津欣也	国立循環器病研究センター 理事長	令和5年5月1日
159	脳卒中の予防と最新治療	飯原弘二	国立循環器病研究センター 病院長	令和5年7月1日
160	歯周病と循環器疾患：口内を清潔にする	猪原匡史	国立循環器病研究センター 脳神経内科 部長	令和5年9月1日
161	腸内細菌と心臓病(循環器病)	中岡良和	国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部 部長	令和5年11月1日
162	新しい循環器薬：糖尿病・高血圧・心不全	野口輝夫	国立循環器病研究センター 副院長	令和6年1月1日
163	心臓・脳・血管を画像で診る	福田哲也	国立循環器病研究センター 放射線部 部長	令和6年3月1日

- (2) 機関誌『季報』の発行 (191 千円)
 循環器病に関する情報の提供、財団の情報公開などを行う。
- (3) ホームページサービス事業 (<http://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、助成事業の公募などを行う。
- (4) 市民健康講座 (1,555 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する。 <1,225 千円>
 循環器病チャリティーゴルフ血圧計支援事業 <330 千円>
- (5) キャンペーン
 阪神甲子園球場において財団PRと予防啓発を行う。
- (6) 共催名義使用
 団体等が行う循環器病に関する市民講座の共催、後援などを行う。

【3】調査研究事業

(12,598 千円)

当財団の自主事業として行う研究。なお、研究者への助成を目的とするものではない。

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	事業費
1	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査 (JAMIR) サブ解析	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) 12,598 千円 R5 終了予定