

公益財団法人 循環器病研究振興財団
令和2年度事業計画書

【1】助成事業

(65,490千円)

1. 公募研究助成

(18,500千円)

	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】	循環器病に関する、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3分野で、分野毎に設定したテーマについての研究	@2,500千円×3課題=7,500千円
2	バイエル循環器病研究助成	脳・心・腎疾患とBig Data	@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

(46,990千円)

(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) 2,000千円 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 R3 終了予定
3	和食の脳保護・脳精神機能改善、及び、肥満・糖脂質代謝へ与える効果の検討	柳本広二	日本BDNF株式会社 研究所長	(継続) 2,760千円 R2 終了予定
4	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) 1,800千円 R3 終了予定
5	糖尿病・脂質異常症・肥満症など代謝性疾患における心血管腎イベントの発症進展因子の解明と予防法・診断法・治療法の開発	細田公則	国立循環器病研究センター 生活習慣病部門長・ 動脈硬化糖尿病内科部長	(継続) 160千円 R3 終了予定
6	腹部大動脈瘤ステントグラフトの成功向上に関わる研究	福田哲也	国立循環器病研究センター 放射線部 部長	(継続) 100千円 R2 終了予定
7	心不全に対する外科的治療法の開発	藤田知之	国立循環器病研究センター 心臓血管外科 部門長	(継続) 7,620千円 R4 終了予定
8	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	市川 肇	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 R3 終了予定
9	腹部ステントグラフト内挿術における、持続するtype II エンドリークの瘤拡大へ及ぼす影響-予防的塞栓術の必要性に関する研究	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) 800千円 R3 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	助成金額
10	補助人工心臓装着患者の在宅療養システム構築のための臨床的研究	福嶋教偉	国立循環器病研究センター 移植医療部 部長（臨床栄養部長併任）	（継続） 400千円 R3終了予定
11	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 病院長	（継続） 3,000千円 R3終了予定
12	血圧および血行動態の日内変動に関する研究	岩嶋義雄	獨協医科大学医学部 腎臓・高血圧内科 学内准教授	（継続） 180千円 R2終了予定
13	近赤外線分光法による局所脳酸素飽和度の精度に関する研究	吉谷健司	国立循環器病研究センター 輸血管理部長	（継続） 400千円 R3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
14	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	西村恒彦	京都府立医科大学 特任（名誉）教授	（継続） 1,300千円 R3終了予定
15	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） 10,000千円 R2終了予定
16	様々な心血管疾患における酸化ストレスの関与に関する基礎および包括的大規模臨床検討	辻田賢一	一般財団法人熊本循環器学会 代表理事	（継続） 2,250千円 R2終了予定
17	アログリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 Extension Study (SPEAD-A)	綿田裕孝	順天堂大学医学部 内科学代謝内分泌学講座 教授	（継続） 4,010千円 R3終了予定
18	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 Extension Study (SPIKE study)	綿田裕孝	順天堂大学医学部 内科学代謝内分泌学講座 教授	（継続） 3,710千円 R4終了予定
19	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 R3終了予定

【2】普及支援事業

(25,497千円)

1. 研究業績発表

(2,313千円)

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。	90千円
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。	2,223千円

2. 学術活動支援

(5,000千円)

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

(400千円)

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

(17,784 千円)

(1) 小冊子

(7,700 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 5,000 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
140	心房細動治療の最前線	鎌倉 令	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 医師	令和2年5月1日
141	循環器病と妊娠・出産	吉松 淳	国立循環器病研究センター 小児循環器・産婦人科 部長	令和2年7月1日
142	大動脈解離治療の最前線	松田 均	国立循環器病研究センター 心臓血管外科 部長	令和2年9月1日
143	がんと心臓病	堀 正二	大阪国際がんセンター 名誉総長 循環器病研究振興財団 理事	令和2年11月1日
144	人工心臓による心移植代替治療としての 永久使用	福嶋五月	国立循環器病研究センター 心臓血管外科 医長	令和3年1月1日
145	(未 定)			令和3年3月1日
別 冊	(未 定)			

(2) 機関誌『季報』の発行

(448 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。(500 部×2 回)

(3) ホームページサービス事業 (<http://www.jcvrf.jp/>)

(291 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) 市民講座

(6,845 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。

(5) 循環器病チャリティーゴルフ血圧計支援事業

(2,500 千円)

(6) 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。

(7) 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

(119,137千円)

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	安定型冠動脈疾患を合併する非弁膜症性心房細動患者におけるリバーロキサバン単剤療法に関する臨床研究(AFIRE) サブ解析	安田 聡	公益財団法人循環器病研究振興財団研究・技術開発助成選考委員／国立循環器病研究センター・副院長	(継続) 44,865千円 R2 終了予定
2	実地医家を対象とした非弁膜症性心房細動患者の脳卒中および全身性塞栓症に対するリバーロキサバンの有効性と安全性に関する登録観察研究(GENERAL) サブ解析	草野研吾	公益財団法人循環器病研究振興財団研究・技術開発助成選考委員／国立循環器病研究センター・部長	(継続) 45,172千円 R2 終了予定
3	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	国立循環器病研究センター副院長	(継続) 8,000千円 R2 終了予定
4	SPECT を使った機能画像の定量化と施設を超えた標準化にかかる研究	飯田秀博	国立循環器病研究センター放射線部 シニア研究員	(継続) 2,700千円 R5 終了予定
5	非弁膜症性心房細動患者の急性脳梗塞/TIA におけるリバーロキサバンの投与開始時期に関する観察研究(RELAXED) サブ解析	峰松一夫	医療法人医誠会 法人本部 臨床顧問	(継続) 18,400千円 R2 終了予定