

公益財団法人 循環器病研究振興財団  
平成 31 年度事業計画書

【1】助成事業

(79,904 千円)

1. 公募研究助成

(18,000 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】	(自由課題) 循環器病に関する臨床、疫学、トランスレーショナル医学の研究	@3,500 千円×2 課題=7,000 千円
2	バイエル循環器病研究助成	循環器疾患における Precision Medicine	@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

(61,004 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) 4,000 千円 H32 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 H33 終了予定
3	和食の脳保護・脳精神機能改善、及び、肥満・脂質代謝へ与える効果の検討	柳本広二	国立循環器病研究センター研究所 分子病態部疾患分子研究室 室長	(継続) 3,850 千円 H32 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 H33 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) 420 千円 H33 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) 760 千円 H31 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 心臓外科 部長	(継続) 4,600 千円 H32 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) 812 千円 H31 終了予定
9	近赤外線分光法による局所脳組織酸素飽和度の機種比較	吉谷健司	国立循環器病研究センター 麻酔科 医長	(継続) 458 千円 H31 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	助成金額
10	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	(新規) 999 千円 H33 終了予定
11	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)	(新規) 2,673 千円 H33 終了予定
12	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	(新規) 3,000 千円 H33 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
13	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) 4,914 千円 H31 終了予定
14	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) 14,908 千円 H31 終了予定
15	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) 3,850 千円 H31 終了予定
16	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 H33 終了予定
17	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 H34 終了予定
18	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) 3,240 千円 H33 終了予定

### 3. 研究者・研修者助成

(900 千円)

	助成名	助成内容	助成金額
1	国内外研修派遣助成	国内外において実施される効率的な研修に派遣される医療技術者に対する助成	450 千円
2	国際協同研究等派遣助成	海外で開催される学会・協同研究等に派遣される研究者に対する助成	450 千円

## 【2】普及支援事業

(21,603 千円)

### 1. 研究業績発表

(3,143 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。	3,033 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** (2,000 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** (11,460 千円)

(1) 小冊子 (9,900 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
134	健都－国循の役割：新しい医療と研究	小川久雄	国立循環器病研究センター 理事長	平成 31 年 5 月 1 日
135	増加し続ける高齢者の心不全	泉 知里	国立循環器病研究センター 心臓血管内科・部長	平成 31 年 7 月 1 日
136	循環器病治療における麻酔の重要性と進歩	大西佳彦 金澤裕子	国立循環器病研究センター 麻酔科・部長／医師	平成 31 年 9 月 1 日
137	最新器具で診る心臓・脳の病気	福田哲也 白石 公	国立循環器病研究センター 放射線部・部長／教育推進部長・部長	平成 31 年 11 月 1 日
138	循環器病治療におけるチーム医療・ハートチーム	藤田知之	国立循環器病研究センター 心臓血管外科・部長	平成 32 年 1 月 1 日
139	循環器病における臨床研究の重要性と目的	北風政史	国立循環器病研究センター 研究開発基盤センター・臨床研究部長	平成 32 年 3 月 1 日
別冊	(未定)			

(2) 機関誌『季報』の発行 (360 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/>) (300 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 (900 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) 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

(403,181 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。

(343,302 千円)

	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)	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) 207,126 千円 H31 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)	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) 102,383 千円 H31 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)	安田 聡	国立循環器病研究センター 副院長	(継続) 31,093 千円 H31 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	(新規) 2,700 千円 H35 終了予定

(59,879 千円)

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	事業費
5	脳梗塞再発高リスク患者を対象とした抗血小板併用療法の有効性及び安全性の検討 (CSPS.com)	山口武典	国立循環器病研究センター 名誉総長	(継続) 38,278 千円 H31 終了予定
6	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)	峰松一夫	循環器病研究振興財団研究・技術開発助成選考委員会・選考委員/国立循環器病研究センター・病院長	(継続) 21,601 千円 H31 終了予定