

公益財団法人 循環器病研究振興財団
平成 30 年度事業計画書

【1】助成事業

(88,784 千円)

1. 公募研究助成

(11,000 千円)

	助 成 名	研 究 テ ー マ	助 成 金 額
1	バイエル循環器病研究助成	血栓症とがん	@5,000 千円×1 課題=5,000 千円 @2,500 千円×2 課題=5,000 千円
2	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

(73,784 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	国立循環器病研究センター 放射線部 シニア研究員	(継続) 1,000 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	宮本恵宏	国立循環器病研究センター 予防健診部 部長	(継続) 5,000 千円 H32 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	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) 1,000 千円 H32 終了予定
4	心房細動を合併する僧帽弁弁膜症患者に対する低侵襲手術の臨床試験	小林順二郎	国立循環器病研究センター 副院長	(継続) 6,882 千円 H30 終了予定
5	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
6	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) 1,380 千円 H33 終了予定
7	高血圧治療におけるイルベサルタンを基軸とした降圧薬の併用療法に関する研究	岩嶋義雄	国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科 医長	(継続) 920 千円 H30 終了予定
8	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) 736 千円 H30 終了予定
9	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	(新規) 4,600 千円 H33 終了予定
10	アミロイド PET イメージングで究明するアルツハイマー型認知症と心不全の関係	立石恵実	国立循環器病研究センター 放射線部 医師	(新規) 1,104 千円 H30 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
11	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) 5,935千円 H30 終了予定
12	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) 24,908千円 H30 終了予定
13	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) 3,000千円 H31 終了予定
14	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
15	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
16	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) 7,799千円 H30 終了予定

3. 研究者・研修者助成

(4,000千円)

	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	2,000千円
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	2,000千円

【2】普及支援事業

(17,934千円)

1. 研究業績発表

(2,159千円)

1	研究業績集の発行	前年度に実施した研究助成(指定研究助成・循環器疾患看護研究助成)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。	160千円
2	研究発表会の開催	前年度に実施した研究助成(バイエル循環器病研究助成・循環器疾患看護研究助成・日本光電循環器病研究助成)の研究成果を関連学会において発表をする。	1,999千円

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

(8,775 千円)

(1) 小冊子

(8,160 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1万部発行し、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。(各号1万部)

(「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
128	心臓リハビリテーションの進歩と効果 ・・・何がよくなるか	野口暉夫	国立循環器病研究センター 心臓血管内科・部長	平成30年5月1日
129	脳リハビリテーションの進歩と効果 ・・・何がよくなるか	横田千晶	国立循環器病研究センター 脳血管内科・医長	平成30年7月1日
130	糖尿病治療の進歩と循環器病への進行予防法	細田公則	国立循環器病研究センター 生活習慣病・部門長	平成30年9月1日
131	老年医学の進歩 ・・・健康寿命を伸ばすために	石上晃子	国立循環器病研究センター 脳血管内科・医師	平成30年11月1日
132	未破裂脳動脈瘤が見つかったら ・・・最近の進歩	佐藤 徹	国立循環器病研究センター 脳神経外科・医長	平成31年1月1日
133	吹田コホート研究で分かること・分かったこと	小久保喜弘	国立循環器病研究センター 予防健診部・医長	平成31年3月1日

(2) 機関誌『季報』の発行

(185 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)

(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

(130 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

(614, 337 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。

(477, 427 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) 183,658 千円 H30 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) 244,577 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) 49,192 千円 H31 終了予定

(136, 910 千円)

	研究課題	研究代表者	所属機関・職名	事業費
4	アジア人における慢性心不全患者の心臓突然死発生率および危険因子に関する疫学的臨床研究 (ASIAN-HF)	清水 渉	日本医科大学 内科学 主任教授	(継続) 3,855 円 H30 終了予定
5	脳梗塞再発高リスク患者を対象とした抗血小板薬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) 118,966 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) 5,449 千円 H30 終了予定
7	定量 SPECT 機能画像計算パッケージの一般病院への提供支援	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) 8,640 千円 H30 終了予定