

財団法人循環器病研究振興財団  
平成 23 年度事業計画書

【1】研究助成事業

(370,703 千円)

1. 公募研究助成

(11,000 千円)

	助成金名	研究課題	助成交付額
1	バイエル循環器病研究助成	研究テーマ【血栓と心疾患】	@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	@200 千円×5 課題=1,000 千円

2. 指定研究助成

(345,728 千円)

(個別研究)

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
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研究所 画像診断医学部 部長	(継続) 14,250 千円 H24 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 予防検診部 部長	(継続) 8,500 千円 H24 終了予定
3	遺伝性高コレステロール血症の病態解析、病態に関わる分子の同定と治療への応用	斯波真理子	国立循環器病研究センター研究所 分子薬理部創薬基盤研究室 室長	(継続) 6,850 千円 H23 終了予定
4	致死性不整脈の病態とその治療および抗不整脈の薬剤反応性に関する研究	鎌倉史郎	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 部長	(継続) 3,688 千円 H23 終了予定
5	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) 3,800 千円 H24 終了予定
6	弓部大動脈全置換術における超低体温療法と中等度低体温療法のランダム化比較試験	荻野 均	東京医科大学 外科学第二講座 主任教授	(継続) 1,900 千円 H23 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
7	生活習慣病合併虚血性心疾患の心血管イベント抑制を目的とした適切な薬物的介入の検討	大塚頼隆	福岡和白病院 循環器内科 部長	(継続) 2,270千円 H23 終了予定
8	遠隔成績からみた術後冠状動脈造影に基づいたバイパスグラフトの選択と使用方法に関する日米多施設共同研究	小林順二郎	国立循環器病研究センター 心臓血管外科 部長	(継続) 6,650千円 H23 終了予定
9	二管球搭載型マルチスライスCTを用いた心筋灌流評価法の確立	内藤博昭	国立循環器病研究センター 病院長	(継続) 3,923千円 H24 終了予定
10	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	荻野 均	東京医科大学 外科学第二講座 主任教授	(新規) 3,325千円 H23 終了予定
11	高血圧合併心房細動に対する心拍数調節治療薬としてのカルベジロールの有用性と安全性の検討	清水 渉	国立循環器病研究センター 心臓血管内科不整脈部 医長	(新規) 2,375千円 H23 終了予定

(多施設共同研究)

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
12	電子血圧計を用いた客観的な高血圧治療に関する研究 (HOMED-BP)	今井 潤	東北大学大学院薬学研究科 医薬開発構想寄附講座 教授	(継続) 6,650千円 H27 終了予定
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 放射線診断治療学 教授	(継続) 39,000千円 H25 終了予定
14	スタチン製剤による心血管系への多面的作用—変性による大動脈弁狭窄進展と慢性心房細動における脳卒中に対するスタチン製剤の効果 (STACIN)	北風政史	国立循環器病研究センター 臨床研究部 部長	(継続) 14,000千円 H25 終了予定
15	本邦における低用量アスピリンによる上部消化管合併症に関する調査研究 (MAGIC 研究) —心筋梗塞、脳梗塞患者などの動脈血栓塞栓性疾患を対象として—	池田康夫	早稲田大学理工学術院 先進理工学部生命医科学科 教授	(継続) 38,430千円 H24 終了予定
16	脳梗塞ハイリスク例における経口糖尿病薬の脳心血管イベント一次予防効果の検討 (PROFIT-J)	山崎義光	大阪大学 先端科学イノベーションセンター 教授	(継続) 36,000千円 H24 終了予定
17	経口糖尿病薬による糖尿病からの離脱および動脈硬化抑制研究 (PREVENT-J)	加来浩平	川崎医科大学 糖尿病・内分泌内科 教授	(継続) 28,000千円 H24 終了予定
18	PCI 後の上部消化管出血ならびに潰瘍に対する発症抑制に関する研究	横井宏佳	社会保険小倉記念病院 診療部長兼医療安全管理部 部長	(継続) 1,217千円 H23 終了予定
19	急性脳血管症候群登録観察研究 (ACVS registry Study)	内山真一郎	東京女子医科大学 神経内科 教授	(継続) 28,000千円 H28 終了予定
20	標準化された脳血流量および神経細胞密度測定に基づくバイパス手術の効果判定に関する多施設共同研究 (JET-3)	飯原弘二	国立循環器病研究センター 脳神経外科 部長	(継続) 1,900千円 H24 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
21	積極的脂質低下療法による不安定プラークの検討 (ALTAIR) -血管内視鏡と IVUS によるプラークの評価-	齋藤 穎	医療法人博鳳会敬愛病院 理事長	(継続) 66,500 千円 H25 終了予定
22	心血管系危険因子を有する高血圧患者における心血管系および腎機能に対するアリスキレンの効果 (多施設共同研究・比較試験) (ALICE 試験)	小川久雄	熊本大学大学院医学薬学研究部 循環器病態学教授	(新規) 28,500 千円 H27 終了予定

### 3. 学会助成

(9,975 千円)

	学会名	助成内容	助成交付額
1	第 17 回日本心臓リハビリテーション学会	会長：後藤葉一 (国立循環器病研究センター心臓内科・部長) 会期：平成 23 年 7 月 16 日～17 日 会場：大阪国際会議場	2,850 千円
2	第 10 回日本頸部脳血管治療学会	会長：峰松一夫 (国立循環器病研究センター・副院長) 会期：平成 23 年 6 月 10 日～11 日 会場：千里ライフサイエンスセンター	7,125 千円

### 4. 研究・研修者助成

(4,000 千円)

	助成名	助成内容	助成交付額
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

(30,215 千円)

### 1. 研究業績発表

(1,200 千円)

- ① 研究業績集の発行 (200 千円)  
研究助成による前年度の研究成果をまとめ、国立病院・大学・研究所等へ配布
- ② バイエル循環器病研究助成発表会 (1,000 千円)  
バイエル循環器病研究助成の研究成果を関連学会において発表

## 2. 学術活動支援 (10,000 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 (10,000 千円)

循環器病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 (9,015 千円)

### ① パンフレット発行 (8,000 千円)

・【知っておきたい循環器病あれこれ】の刊行（1万部）

循環器病の予防啓発パンフレットをシリーズで奇数月に1万部を発行し、国立循環器病研究センター、健康保険組合、各種講演会などで一般市民に配布

	タイトル	執筆者	発行予定日
86	循環器病と妊娠・出産	国立循環器病研究センター 周産期・婦人科部 部長 池田智明	平成23年5月1日
87	循環器病と腎臓病のかかわり	国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科 医長 中村敏子	平成23年7月1日
88	脳卒中の再発を防ぐ	国立循環器病研究センター 脳血管内科 医長 上原敏志	平成23年9月1日
89	足の血管の病気 - その症状と治療法 -	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門血管科 医師 岡島年也	平成23年11月1日
90	体を動かして循環器病を予防しましょう！	慶応義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 教授 岡村智教	平成24年1月1日
91	心臓が大きいと言われたら	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門不全部 部長 北風政史	平成24年3月1日

### ② 季報発行 (500 千円)

### ③ ホームページ保守管理 (<http://www.jcvrf.jp/>) (315 千円)

### ④ 市民講座 (200 千円)

**【3】国庫補助金事業（特別会計Ⅰ）****（16,800千円）**

厚生労働科学研究（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究）推進事業

	事業区分	予算額	積算内訳
1	外国人研究者招へい事業	-	
2	外国への日本人派遣事業	-	
3	若手研究者（リサーチレジデント）	5,620千円	1名
4	研究成果等普及啓発事業	11,180千円	研究者向け発表会（2日）、一般向け発表会3件
5	研究支援事業	-	
6	研究支援者活用事業	-	