

財団法人循環器病研究振興財団
平成 21 年度事業計画書

【 1 】研究助成事業

(531, 759 千円)

1. 公募研究助成

(10, 000 千円)

	助 成 金 名	助 成 内 容	助成交付額
1	バイエル循環器病研究助成	テーマ：血栓症の病態と治療	@5,000 千円×1 課題=5,000 千円 @2,500 千円×2 課題=5,000 千円

2. 指定研究助成

(466, 934 千円)

(個別研究)

(54, 933 千円)

	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	国立循環器病センター研究所 放射線医学部 部長	(継続研究) 9,500 千円 終了予定：H24
2	循環器疾患における IGF-1 と幹細胞移植の複合治療法の開発と臨床応用	宮武邦夫	独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター 院長	(継続研究) 1,000 千円 終了予定：H21
3	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	吉政康直	国立循環器病センター 動脈硬化代謝内科 部長	(継続研究) 5,700 千円 終了予定：H23
4	酸化ストレス制御および PPAR γ 活性化による脳梗塞機能回復に関する研究	田口明彦	国立循環器病センター研究所 脳循環研究室 室長	(継続研究) 1,900 千円 終了予定：H22
5	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	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部 室長	(継続研究) 10,293 千円 終了予定：H23
6	致死性不整脈の病態とその治療法および抗不整脈の薬剤反応性に関する研究	鎌倉史郎	国立循環器病センター 心臓血管内科 部長	(継続研究) 2,850 千円 終了予定：H23
7	テルミサルタン (telmisartan) の脳保護効果に関する臨床研究	成富博章	国立循環器病センター 客員部長	(継続研究) 950 千円 終了予定：H21

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
8	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	国立循環器病センター 脳血管障害研究室 室長	(継続研究) 3,800千円 終了予定:H24
9	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	国立循環器病センター 心臓血管外科 医長	(継続研究) 4,700千円 終了予定:H21
10	冠動脈疾患の診療における Coronary CT angiography と負荷心筋血流 SPECT の運用指針の確立に関する研究	石田良雄	国立循環器病センター 核医学診療科 主任医長	(継続研究) 940千円 終了予定:H21
11	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	国立循環器病センター 心臓血管内科 医長	(新規) 11,400千円 終了予定:H21
12	降圧治療中の高血圧患者の実態と ABPM を用いた積極的降圧治療の有用性と安全性に関する調査	北村和雄	宮崎大学医学部 内科学 教授	(新規) 1,900千円 終了予定:H21

(多施設共同研究)

(412,001千円)

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
13	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	東北大学大学院医学系研究科 臨床薬学講座 教授	(継続研究) 23,750千円 終了予定:H22
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 (J-ACCESS)	西村恒彦	京都府立医科大学 放射線診断治療学 教授	(継続研究) 31,022千円 終了予定:H25
15	心筋梗塞症急性期および慢性期の薬剤を用いた治療に関する大規模薬剤効果比較試験 (J-WIND)	北風政史	国立循環器病センター 心臓血管内科 部長	(継続研究) 30,170千円 終了予定:H21
16	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)	中 眞砂士	医療法人紀陽会 田仲北野田病院 院長	(継続研究) 23,118千円 終了予定:H25
17	急性期脳梗塞患者における抗血栓薬および脳保護薬の併用療法に関する研究 (EAST-Study)	山口武典	国立循環器病センター 名誉総長	(継続研究) 23,289千円 終了予定:H21
18	家庭血圧に基づいた高血圧の至適治療に関する大規模臨床試験 (HOSP 研究)	河野雄平	国立循環器病センター 腎・高血圧部門 部長	(継続研究) 3,563千円 終了予定:H22
19	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	慶応義塾大学医学部 血液・感染・リウマチ科 教授	(継続研究) 139,417千円 終了予定:H22
20	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	(継続研究) 92,321千円 終了予定:H23
21	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	(継続研究) 33,001千円 終了予定:H23

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
22	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	(新規) 7,600 千円 終了予定：H21
23	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	国立循環器病センター 心臓血管外科 部長	(新規) 4,750 千円 終了予定：H23

3. 学会助成

(50,825 千円)

	学会名	学会内容	助成交付額
1	第 45 回日本小児循環器学会総会・学術集会	会長：国立循環器病センター 副院長・八木原俊克 会期：平成 21 年 7 月 15 日～17 日 会場：神戸国際会議場	14,250 千円
2	第 25 回日本不正脈学会学術大会	会長：国立循環器病センター 部長・鎌倉史郎 会期：平成 21 年 7 月 1 日～4 日 会場：国立京都国際会館	20,900 千円
3	第 12 回日本栓子検出と治療学会	会長：国立循環器病センター 部長・峰松一夫 会期：平成 21 年 10 月 9 日～10 日 会場：大阪国際会議場	6,175 千円
4	第 25 回日本脳神経血管内治療学会総会	会長：富山大学医学部脳神経外科 准教授・桑山直也 会期：平成 21 年 11 月 19 日～21 日 会場：オーバードホールほか（富山）	9,500 千円

4. 研究・研修者助成

(4,000 千円)

	助成金名	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

(18,300千円)

1. 研究業績発表

(1,000千円)

① 研究業績集の発行

(500千円)

公募研究助成による前年度の研究の成果をまとめ、国立病院・大学・研究所等へ配布

- ・公募自由課題研究助成：200部/25万円
- ・循環器疾患看護研究助成：100部/25万円

② バイエル循環器病研究助成発表会

(500千円)

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

- ・テーマ：大動脈・下肢血管障害の治療
- ・会場：第50回日本脈管学会総会（ハイアット・リージェンシー東京）
- ・会期：平成21年月10月29日または30日

2. 学術活動支援

(5,000千円)

循環器病に関するセミナー等に対する支援

3. 移植医療支援

(5,000千円)

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

4. 予防啓発活動

(7,300千円)

① パンフレット

(6,700千円)

【知っておきたい循環器病あれこれ】の新刊および増刷

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15,000部発行し、国立循環器病センター、健康保険組合、各種講演会などで配布

(発行予定)

	タイトル	執筆者	発行予定日
74	循環器病と糖尿病	国立循環器病センター 動脈硬化代謝内科部長 吉政康直	平成21年5月1日
75	心不全とその治療	国立循環器病センター 心臓血管外科部長 中谷武嗣	平成21年7月1日
76	脳動脈瘤はどうしてできるか	国立循環器病センター 総長 橋本信夫	平成21年9月1日
77	脳梗塞の新しい画像診断	国立循環器病センター 放射線診療部部长 内藤博昭	平成21年11月1日
78	酒・たばこと循環器病 コーヒー・茶を含む嗜好品について	国立循環器病センター 高血圧腎臓内科部長 河野雄平	平成22年1月1日
79	肺梗塞とその治療	国立循環器病センター 心臓血管内科（未定）	平成22年3月1日

③ホームページ（メンテナンス）

（600 千円）

<http://www.jcvrf.jp/index.html>

【3】国庫補助金事業（特別会計Ⅰ）

（40,842 千円）

厚生労働科学研究（循環器疾患等生活習慣病対策総合研究）推進事業

（単位：千円）

	事業区分	予算額	積算内訳
1	外国人研究者招へい事業	1,258	1人
2	外国への日本人派遣事業	7,384	1人
3	若手研究者（リサーチレジデント）	13,695	2人
4	研究成果等普及啓発事業	11,351	研究者向け発表会2日、一般国民向け1日
5	研究支援事業	0	
6	研究支援者活用事業	7,154	2人
	計	40,842	