

財団法人循環器病研究振興財団
平成 22 年度事業計画書

【 1 】研究助成事業

(487, 059 千円)

1. 公募研究助成

(10, 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：血栓と脳疾患	@5,000 千円×1 課題=5,000 千円 @2,500 千円×2 課題=5,000 千円

2. 指定研究助成

(417, 484 千円)

(個別研究)

(63, 507 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) 19,000 千円 H26 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	国立循環器病センター 動脈硬化代謝内科 医長	(継続) 5,700 千円 H24 終了予定
3	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) 1,800 千円 H22 終了予定
4	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) 9,500 千円 H23 終了予定
5	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	国立循環器病センター 心臓血管内科 部長	(継続) 1,900 千円 H23 終了予定
6	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) 3,800 千円 H24 終了予定
7	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 部長	(継続) 2,850 千円 H22 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
8	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	(継続) 4,750千円 H23 終了予定
9	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	国立循環器病センター 心臓血管外科 部長	(継続) 8,170千円 H23 終了予定
10	抗血小板薬の脳虚血再灌流障害に対する治療効果の検討	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) 1,800千円 H22 終了予定
11	肥満と糖代謝に関する AMPD アイソザイムの重要性の検討	森崎隆幸	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部 部長	(継続) 789千円 H22 終了予定
12	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	国立循環器病センター 放射線診療部 部長	(継続) 2,973千円 H24 終了予定
13	血管内皮前駆細胞を活用した脳血管障害に対する再生医療の研究開発	飯原弘二	国立循環器病センター 脳神経外科 部長	(継続) 475千円 H22 終了予定

(多施設共同研究)

(353,977千円)

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
14	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) 14,250千円 H22 終了予定
15	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) 33,000千円 H25 終了予定
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) 23,000千円 H25 終了予定
17	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) 4,125千円 H22 終了予定
18	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) 58,000千円 H22 終了予定
19	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) 119,000千円 H23 終了予定
20	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) 39,000千円 H23 終了予定
21	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) 8,252千円 H22 終了予定

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
22	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) 52,500千円 H28 終了予定
23	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	国立循環器病センター 脳神経外科 部長	(新規) 2,850千円 H24 終了予定

3. 学会助成

(55,575千円)

	学会名	学会内容	助成交付額
1	第33回日本血栓止血学会学術集会	会長：丸山征郎（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 血管代謝病態解析学・教授） 会期：平成22年4月22日～24日 会場：城山観光ホテル	7,600千円
2	Pulse of Asia 2010 （第2回アジア血管脈波カンファレンス）	会長：小澤利男（高知大学名誉教授・ 東京都健康長寿医療センター名誉院長） 会期：平成22年5月22日～23日 会場：品川インターシティーホール	2,850千円
3	第29回日本脳神経超音波学会総会	会長：木村和美（川崎医科大学脳卒中医学・教授） 会期：平成22年7月9日～10日 会場：岡山コンベンションセンター	7,600千円
4	第35回日本脳卒中学会総会	会長：小川 彰（岩手医科大学脳神経外科・教授） 会期：平成22年4月15日～17日 会場：岩手県民会館ほか	10,450千円
5	第21回日本心エコー図学会学術集会	会長：三神大世 （北海道大学大学院保健科学研究院病態解析学・教授） 会期：平成22年5月13日～15日 会場：札幌コンベンションセンター	1,425千円
6	第36回日本脳卒中学会	会長：内山真一郎（東京女子医科大学神経内科学・教授） 会期：平成23年3月24日～26日 会場：京王プラザホテル	13,300千円
7	第26回NPO法人日本脳神経血管内治療学会 学術総会	会長：中原一郎（社会保険小倉記念病院脳神経外科部長・ 脳神経センター長） 会期：平成22年11月18日～20日 会場：北九州国際会議場ほか	9,500千円
8	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

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

(23,450 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の成果をまとめ、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

- ・ テーマ：血栓症の病態と治療
- ・ 会場：第75回日本循環器学会総会・学術集会（パシフィコ横浜）
- ・ 会期：平成23年月3月18日～20日（未定）

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

(12,250 千円)

① パンフレット発行

(10,500 千円)

【知っておきたい循環器病あれこれ】の新刊

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
80	血液をさらさらにする薬 ―飲み方のポイント	国立循環器病センター 輸血管理室医長 宮田茂樹	平成 22 年 5 月 1 日
81	脳卒中のリハビリテーション	国立循環器病センター リハビリテーション部 主任理学療法士 尾谷寛隆	平成 22 年 7 月 1 日
82	循環器病の食事療法	国立循環器病センター 栄養管理室長・栄養士 藤田清治	平成 22 年 9 月 1 日
83	脳卒中と言葉の障害	国立循環器病センター リハビリテーション部 言語聴覚士 大島明子	平成 22 年 11 月 1 日
84	運動と循環器病	国立循環器病センター 内科腎臓・高血圧・代謝部門 部長 河野雄平	平成 23 年 1 月 1 日
85	脂質異常症…コレステロール	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部 免疫応答研究室室長 斯波真理子	平成 23 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/>) (300 千円)
- ④ 大動脈瘤アラートカード作成 (950 千円)

【3】国庫補助金事業（特別会計Ⅰ） (24,000 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	0	0 人
2	外国への日本人派遣事業	0	0 人
3	若手研究者（リサーチレジデント）	7,238	2 人
4	研究成果等普及啓発事業	11,878	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	4,884	2 人
	計	24,000	