

財団法人循環器病研究振興財団
平成 20 年度事業計画書

【 1 】研究助成事業

(930, 527 千円)

1. 公募研究助成

(22, 000 千円)

	助 成 金 名	助 成 内 容	助成交付額
1	公募自由課題研究助成	臨床・予防医学・疫学・基礎医学に対する自由課題による研究助成	@1,000 千円×10 課題=10,000 千円
2	バイエル循環器病研究助成	テーマ：大動脈・下肢血管障害の治療	@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	循環器疾患看護に対する研究助成	@200 千円×10 課題=2,000 千円

2. 指定研究助成

(886, 902 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	国立循環器病センター研究所 放射線医学部 部長	9,500 千円
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	3,800 千円
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	19,000 千円
4	循環器疾患に合併する呼吸器疾患の基礎的・臨床的病態解明	野々木 宏	国立循環器病センター 緊急部 部長	475 千円
5	脳動脈瘤塞栓術における抗血小板薬の有効性に関する研究	宮本 享	国立循環器病センター 脳神経外科 部長	4,750 千円

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
6	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	1,425 千円
7	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	9,975 千円
8	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	7,600 千円
9	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 内科脳血管部門 部長	1,900 千円
10	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	3,800 千円
11	Regulator G-protein signaling 2 (RGS2) 遺伝子ノックアウトマウスにおける高血圧性臓器障害の検討—治療薬としてのアンジオテンシンII受容体拮抗薬の有用性	宮田敏行	国立循環器病センター研究所 病因部 部長	1,860 千円
12	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 放射線診療部核医学診療科 主任医長	1,860 千円

(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
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	19,000 千円
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	83,183 千円
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	94,177 千円
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	20,000 千円
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	115,805 千円
18	孤立性収縮期高血圧におけるバルサルタンによる心血管事故発生頻度に対する検討 (VALISH 研究)	荻原俊男	大阪府立急性期・総合医療センター 院長	138,680 千円
19	糖尿病動脈硬化症の発症予防と進展阻止に関する抗血小板薬治療効果の研究 (DAPC Study 研究)	河盛隆造	順天堂大学医学部附属順天堂医院 内科代謝内分泌学 教授	13,295 千円

	研究課題	研究代表者	所属・職名	助成交付額
20	軽症糖尿病に対する薬物介入による冠動脈病変の進展予防効果に関する臨床研究 (DIANA 研究)	宮崎俊一	近畿大学医学部 循環器内科 教授	1,420 千円
21	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	5,700 千円
22	弁置換術後の脳梗塞発症及び脳高次機能異常予防のための標準的抗凝固療法確立に関する研究 (JaSWAT-1)	小林順二郎	国立循環器病センター 心臓血管外科 部長	4,510 千円
23	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	158,284 千円
24	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	119,496 千円
25	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	47,407 千円

3. 学会助成

(16,625 千円)

	学会名	学会内容	助成交付額
1	第 50 回日本老年医学会学術集会	会長：千葉大学大学院医学研究院細胞治療学 教授・齋藤 康 会期：平成 20 年 6 月 19 日～21 日 会場：幕張メッセ（千葉市）	11,875 千円
2	第 32 回日本高血圧学会総会	会長：滋賀医科大学社会医学講座福祉保健医学 教授・上島弘嗣 会期：平成 21 年 10 月 1 日～3 日 会場：大津プリンスホテル（大津市）	4,750 千円

4. 研究・研修者助成

(5,000 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	3,000 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

(26,950 千円)

1. 研究業績発表

(1,600 千円)

① 研究業績集の発行

(600 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・50万円
- ・循環器疾患看護研究助成：100部・10万円

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：循環器病の新しい画像診断
- ・会場：第28回日本画像医学会（東京コンファレンスセンター品川）
- ・会期：平成21年月2月27日または28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

(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

4. 予防啓発活動

(10,350 千円)

① 季報

(1,600 千円)

年間4回季報（別冊を含む。）を発行し、国立循環器病センターをはじめ関係国立病院・関係先などに配布

② パンフレット

(8,400 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

- ・新刊：@1,100千円×6号=6,600千円
- ・増刷：@600千円×3号=1,800千円

(平成 20 年度分発行予定)

	タイトル	執筆者	発行予定日
68	認知症とは？	国立循環器病センター 内科脳血管部門部長 成富博章	平成 20 年 5 月 1 日
69	弁膜症と人工弁	国立循環器病センター 心臓血管内科医長 中谷 敏	平成 20 年 7 月 1 日
70	モヤモヤ病とは？	国立循環器病センター 脳血管外科部長 宮本 享	平成 20 年 9 月 1 日
71	不整脈治療…最近の進歩	国立循環器病センター 心臓血管内科部長 鎌倉史郎	平成 20 年 11 月 1 日
72	頸動脈ステントとは？	国立循環器病センター 脳血管外科医師 佐藤 徹	平成 21 年 1 月 1 日
73	小児の心臓病	国立循環器病センター 小児科部長 (未定)	平成 21 年 3 月 1 日

③ホームページ (メンテナンス)

(350 千円)

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

【3】国庫補助金事業 (特別会計 I)

(42, 632 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	2, 418	2 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)	20, 993	4 人
4	研究成果等普及啓発事業	4, 683	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	981	2 人、12 ヶ月
6	研究支援者活用事業	6, 173	委員会謝金・旅費等
	計	42, 632	