

公益財団法人 循環器病研究振興財団
平成 26 年度事業計画書

【1】助成事業

(485,077 千円)

1. 公募研究助成

(11,800 千円)

| | 助 成 名 | 研 究 テ ー マ | 助成交付額 |
|---|--------------|---|--|
| 1 | バイエル循環器病研究助成 | 深部静脈血栓症 | @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) | @200 千円×5 課題=1,000 千円 |
| 3 | 日本光電循環器病研究助成 | ①医療現場における安全管理 ②モニタのバイタルサイン管理における安全管理 ③人工呼吸器における安全管理 | @200 千円×4 課題=800 千円 |

2. 指定研究助成

(468,277 千円)

(個別研究)

| | 研 究 課 題 | 研究代表者 | 所属機関・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) 16,950 千円 H27 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) 7,000 千円 H27 終了予定 |
| 3 | 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 | 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 不整脈科・部長 | (継続) 875 千円 H26 終了予定 |
| 4 | 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) 6,835 千円 H29 終了予定 |
| 5 | 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) 1,200 千円 H26 終了予定 |
| 6 | 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 | 湊谷謙司 | 国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 血管外科・部長 | (継続) 2,815 千円 H26 終了予定 |
| 7 | 心不全に対するレスベラトロールの効果に関する研究 | 安斉俊久 | 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 (心不全担当) 部長 | (継続) 1,425 千円 H26 終了予定 |
| 8 | 脳卒中および認知症の機序の解明と新しい治療戦略の開発 | 光山勝慶 | 熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学・教授 | (継続) 6,650 千円 H26 終了予定 |

| | 研究課題 | 研究代表者 | 所属機関・職名 | 助成交付額 |
|----|--|-------|-------------------------------|-----------------------------|
| 9 | AESCULON（非侵襲心拍出量モニター）を用いた脳心血管疾患合併維持透析患者の透析条件と血圧維持療法の適正評価 | 吉原史樹 | 国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科 医長 | （継続） 1,050千円 H26 終了予定 |
| 10 | 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 | （新規） 5,035千円 H28 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 | 助成交付額 |
|----|---|-------|-----------------------------------|------------------------------|
| 11 | 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） 2,850千円 H27 終了予定 |
| 12 | 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） 34,017千円 H28 終了予定 |
| 13 | 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） 2,850千円 H27 終了予定 |
| 14 | 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） 2,836千円 H26 終了予定 |
| 15 | 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） 26,000千円 H28 終了予定 |
| 16 | 急性期脳出血への降圧を検討する第Ⅲ相国際多施設共同無作為化臨床試験（ATACH-II） | 豊田一則 | 国立循環器病研究センター 脳血管部門 脳血管内科・部長 | （継続） 43,255千円 H27 終了予定 |
| 17 | アジア人における左室収縮不全を伴う慢性心不全患者の心臓突然死発生率および危険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） 10,551千円 H28 終了予定 |
| 18 | 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 | 小川久雄 | 一般財団法人熊本循環器学会 理事長 | （継続） 8,000千円 H28 終了予定 |
| 19 | 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 | （新規） 4,510千円 H33 終了予定 |
| 20 | 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 | （新規） 3,710千円 H34 終了予定 |

（多施設共同研究：契約方式）

| | 研究課題 | 研究代表者 | 所属機関・職名 | 助成交付額 |
|----|--|-------|--|-------------------------------|
| 21 | 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） 68,600千円 H30 終了予定 |
| 22 | 非弁膜症性心房細動患者の急性脳梗塞/TIAにおけるリパーロキサバンの投与開始時期に関する観察研究 | 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・副院長 | （継続） 211,263千円 H29 終了予定 |

3. 研究者・研修者助成

(5,000 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 | 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

(23,316 千円)

1. 研究業績発表

(2,416 千円)

(1) 研究業績集の発行

(130 千円)

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。

(2) 研究発表会の開催

(2,286 千円)

研究発表会を開催し、前年度に実施した研究助成の研究成果を発表する。

- ①「バイエル循環器病研究助成」研究発表会
- ②「循環器疾患看護研究助成」研究発表会
- ③「日本光電循環器病研究助成」研究発表会

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

(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

(8,900 千円)

(1) 小冊子

(8,140 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

(知っておきたい循環器病あれこれ発行予定)

| | タイトル | | 執筆者 | 発行予定日 |
|-----|--|------|------------------------------|------------------|
| 104 | 心筋症とはどんな病気? | 安斉俊久 | 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 部長 | 平成 26 年 5 月 1 日 |
| 105 | 歯科の病気と循環器病 (虫歯と循環器病) - 感染症と動脈硬化、抜歯と抗凝固薬 - | 山田 聡 | 大阪大学歯学部付属病院 講師 | 平成 26 年 7 月 1 日 |
| 106 | 糖尿病は怖い-循環器病とのかかわり- | 宮本恵宏 | 国立循環器病研究センター 予防健診部 部長 | 平成 26 年 9 月 1 日 |
| 107 | 認知症とたたかう (付き合い) | 猪原匡史 | 国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長 | 平成 26 年 11 月 1 日 |
| 108 | 心移植のその後 | 中谷武嗣 | 国立循環器病研究センター 移植部 部長 | 平成 27 年 1 月 1 日 |
| 109 | 循環器ドックの話 | 内藤博昭 | 国立循環器病研究センター 病院長 | 平成 27 年 3 月 1 日 |

(2) 機関誌『季報』の発行 (300 千円)

循環器病に関する情報の提供、財団の情報公開など

(3) ホームページサービス事業 (<http://www.jcvrf.jp/>) (320 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

(4) 市民講座 (140 千円)

疾患ごとにテーマを決め、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

(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

(6) 共催名義使用

①第 17 回脳卒中市民シンポジウムおよび平成 26 年度脳卒中週間ポスター事業

[主催] 社団法人日本脳卒中協会

【3】国庫補助金事業（特別会計Ⅰ）**（10,729 千円）**

（厚生労働科学研究推進事業費）

1. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究推進事業**（7,829 千円）**

| | 事業区分 | 予算額 | 積算内訳 |
|---|-------------|----------|-------------|
| 1 | 若手研究者育成活用事業 | 4,632 千円 | リサーチレジデント1名 |
| 2 | 研究成果等普及啓発事業 | 3,197 千円 | 研究者向け発表会 |

2. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究推進事業**（2,900 千円）**

| | 事業区分 | 予算額 | 積算内訳 |
|---|-------------|----------|----------|
| 1 | 研究成果等普及啓発事業 | 2,900 千円 | 研究者向け発表会 |