

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団

平成 30 年度 (2018 年度)

技術開発研究助成【特別研究】
募集のお知らせ

技術開発研究助成【特別研究】募集のお知らせ

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では、医工計測技術の広汎な発展を推進し、我が国ならびに国際社会の発展および生活の向上に寄与することを目的として、助成の対象となる研究題目を公募して助成事業を行っております。

今回対象となる研究テーマを以下のとおり募集いたします。

平成 30 年度（2018 年度）技術開発研究助成【特別研究】募集要項

2年間で最大3,000万円（5件程度）

（初年度最大2,000万円の助成可）

| | |
|--------|--|
| 対象研究分野 | 医工計測および関連技術 生体、その構成体（分子、細胞小器官、細胞、臓器など）および薬物動態を対象にした計測技術、情報解析技術などに関する研究であり、医療、健康管理、介護などに関して有用な情報を与えるもの。 【 臨床への応用も含む 】 |
| 助成対象 | 医工計測技術分野において基盤となる開発研究を一層発展させることにより、卓越した成果が期待でき、かつ実用化が見込まれる研究成果の創出に資する研究に対する助成を行います。 |
| 研究助成期間 | 2019年4月から最大2年間 |
| 応募資格 | 大学およびこれに準ずる研究機関に属する者 |
| 募集期間 | 2018年6月1日（金）～ 7月31日（火）24：00までに申請完了すること |

応募方法

当財団ホームページにて、以下の方法でご応募下さい。

- ・当財団ホームページの「マイページ」よりログインし、申請書類をダウンロードして下さい。初めての方は登録、基本情報の入力を行い、ID・パスワードを取得して下さい。
- ・申請書類の作成にあたっては、ウェブ上の「作成要領」を必ず参照して下さい。当財団ホームページの「よくあるご質問」もご確認下さい。
- ・申請書類を作成、ご捺印の上、所定のファイル形式で提出（アップロード）して下さい。

注意事項

- ・応募にあたっては、推薦理由記載の推薦書が必要です。（推薦者は、応募者を知る方であり、所属機関長に限定するものではありません）
- ・1 推薦者から 1 件に限ります。

審査方法と通知

- ・審査委員会による書面審査と面接審査をおこない、理事会にて決定します。
- ・面接審査（2018年11月30日 財団において（予定））は書面審査通過者を対象に行います。
- ・審査結果は、2019年1月上旬に申請者本人および推薦者それぞれに郵送にてお送りします。
※通知まで個別のご照会には回答いたしかねます。

助成金の贈呈

2019年2月22日（金）の中谷医工計測技術振興財団贈呈式（以下、贈呈式）にて贈呈いたします。

受領者の義務

- ・贈呈式にご出席いただきます。研究計画をご提出いただき、贈呈式当日に小冊子として配布する予定です。
- ・1 年目終了前に初年度報告書を提出いただきます。加えて、当財団関係者の訪問等をお願いすることがあります。
- ・助成期間終了年度（2021年度）の贈呈式にて、研究成果の発表をしていただく予定です。
- ・助成期間終了後に、研究報告書と会計報告書をご提出いただきます。
（助成期間終了後1か月内を目途）

（次ページへ）

- ・ご提出いただいた研究報告書は当財団の年報、ホームページ等を通じて一般公開させていただきます。

助成金の使途

- ・本助成金は、応募いただいた申請助成金内訳の項目でご使用下さい。
- ・一般管理費等のオーバーヘッドの使用は認めていません。
- ・旅費は助成金全体の20%以内として下さい。
- ・虚偽の申請・報告、助成金の目的外の使用等の場合、全額を返還いただく場合があります。
- ・助成金を助成期間内で使用できなかった場合は、残余金を返還いただく場合があります。

個人情報保護について

応募内容については、秘密を厳守し、助成の審査以外には利用いたしません。ただし、助成決定者の個人情報（氏名、所属、職名、研究題目、研究報告、財団主催行事の記録・写真等）は、一般公開させていただきます。

問い合わせ先

お問い合わせは、財団ホームページの「お問い合わせ」よりお願いいたします。原則として電話でのお問い合わせは受け付けていません。

※財団ホームページの「よくあるご質問」に過去のお問い合わせ内容がまとめてありますので、まずはそちらをご覧ください。

URL : <https://www.nakatani-foundation.jp/faq/index/>

〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目2番2号
アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階
公益財団法人中谷医工計測技術振興財団 事務局