

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団

2022（令和4）年度

調査研究助成
募集のお知らせ

調査研究助成募集のお知らせ

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。

今回対象となる調査テーマを以下のとおり募集いたします。

2022（令和4）年度 調査研究助成募集要項

2年間で最大300万円（5件程度）

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。

【バイオマーカーの開発、測定系の基礎研究や疾患の診断、病態解析の臨床応用も含む】

助成対象

医工計測技術分野のさらなる発展のため、基礎医学または臨床医学における計測技術（解析技術も含む）の有用性、活用状況、必要性（ニーズ）、可能性（シーズ）、研究動向などの調査研究

研究体制

国内外を問わず、複数の研究機関または幅広い専門分野や地域の研究者が参加する体制とする（ただし、単独での実施が可能な場合も申請可とする）

手法例

実態調査（フィールド調査など）、追跡調査（コホート研究など）、文献資料調査、インタビュー、アンケート、統計解析など

研究題目例

- ・動脈硬化指標 AVI の認知機能診断マーカーとしての可能性調査研究
- ・血栓症発症前診断のための止血系バイオマーカーの有用性の実態（症例）調査
- ・無意識生体信号計測技術に関する研究動向調査

研究助成期間

2023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

2022年6月1日（水）～ 7月11日（月）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。初めての方はマイページの登録を行い、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、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。

審査方法と通知

- ・審査委員会にて審査し、理事会にて決定します。
- ・審査結果は、2023年1月上旬に申請者本人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

2023年2月25日（土）の中谷医工計測技術振興財団助成金贈呈式（以下、助成金贈呈式）にて贈呈いたします。

受領者の義務

- ・助成金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、助成金贈呈式当日に小冊子およびポスターとして製作予定です。
- ・助成期間の途中で、進捗報告を求める場合があります。
- ・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）
- ・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。
- ・所属機関へ支払う間接経費（オーバーヘッド）の使用は認めていません。
- ・人件費は助成金全体の50%以内として下さい。50%を超える場合は、その理由の説明を求めます。ここでいう人件費は、実験補助、データ整理等の臨時雇用者とします。所属機関から給与などが支給される場合は助成の対象外とします。

（次ページへ）

- ・既に入会している学会等の年会費や購読している会誌等は助成対象外とします。申請の研究の為の学会入会費や会誌等購入は認めます。
- ・虚偽の申請・報告、助成金の目的外の使用等の場合、全額を返還いただきます。
- ・助成期間終了時に残余金が生じた場合は、残余金を返還していただきます。

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使用いたしません。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

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/>

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。

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

〒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