

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団

平成28年度

技術開発研究助成
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。
今回対象となる研究テーマを以下のとおり募集いたします。

平成 28 年度助成対象研究募集の概要は次のとおりです。

助成金予算額 総額 最大 8,000 万円
・開発研究 1 件最大 300 万円
・奨励研究 1 件最大 150 万円

対象研究題目 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

1. 開発研究 独創的な発想に基づく研究であって、実用化が期待できる技術であるか、または、それに寄与することが期待されるもの。
2. 奨励研究 独創的な発想に基づく夢のある研究であって、将来の実用化に向けた基盤技術として期待されるもの。（若手研究者の育成を目的とした助成のため、研究責任者の年齢は、募集締切日に 35 歳以下であること。）

研究助成期間 平成 29 年 4 月から 1 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

応 募 方 法 今回より当財団ホームページからのウェブ申請に変更いたします。
必要事項を入力の上、助成申請登録を行ってください。

申請書類は、ウェブ上の応募サイトからダウンロードし、申請書類の作成にあたっては、ウェブ上の「作成要領」を必ず参照してください。
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）をお願いいたします。

募 集 期 間 平成 28 年 7 月 1 日（金）～ 9 月 5 日（月）

結果発表時期 平成 29 年 2 月下旬 ※採択通知まで個別のご照会には回答いたしかねます。
（選考結果は申請者本人および承諾者それぞれに郵送にてお送りします）

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」よりお願いします。

研究計画及び研究報告について

助成決定者の一部の方に贈呈式において研究計画についてご報告いただく予定です。
詳細については別途お知らせ致しますが、助成決定者には研究終了後に研究報告を論文形式で記述し、図、表、写真を含めて、A4 用紙 5～10 枚程度にまとめて頂きます。
なお、この研究報告は、助成決定者の顔写真とともに、当財団の年報に掲載すると共に、当財団の“医工計測技術データベース”上に登録し、公開する予定です。

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）は、一般公開させていただきます。
また、申請書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

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、表彰の審査以外には利用いたしません。ただし、表彰受賞決定者の個人情報（氏名、所属、職名、研究題目、研究概要）は、一般公開させていただきます。

また、推薦書の書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団

平成28年度

中谷賞候補者
推薦募集のお知らせ

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では、医工計測技術分野における技術開発の飛躍的な発展を期し、顕著な業績をあげた研究者を表彰することを目的とした中谷賞を設け、その対象者を公募して表彰事業を行っております。
今回、その表彰の対象となる研究者の推薦を以下のとおり募集いたします。

平成 28 年度中谷賞対象研究者の推薦募集の概要は次のとおりです。

表彰内容 賞金総額 1,000万円

- ・中谷賞大賞 賞金500万円 1件
- ・中谷賞奨励賞 賞金250万円 2件

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 】

表彰対象は以下の条件を満たす研究者

【大賞】

1. 医工計測技術について優れた業績を挙げ、現在でも活発な研究活動を行っている研究者であること。
2. 表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。

【奨励賞】

1. 医工計測技術について独創的な研究をしていること。
2. 将来有望な研究者で、原則として応募締切時45歳以下であること。
3. 表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。

推薦者 候補者の業績についてよく知る人。（1推薦者から1件に限ります。）

注意事項 応募にあたっては他者の推薦が必要です。

応募方法 当財団宛てに財団所定の推薦書（様式は、当財団のホームページから、ダウンロードしてください。）を文書で提出してください。
また、当財団では事務の電子化を進めております。そのため、メールにて推薦書の電子データを必ず送付してください。（後述の「推薦書の送付について」を参照のこと）

募集期間 平成 28 年 7 月 1 日（金）～ 9 月 30 日（金）
（電子データは締切当日必着、郵送分は締切当日消印有効）

結果発表時期 平成 29 年 2 月下旬 ※採択通知まで個別のご照会には回答いたしかねます。
（選考結果は推薦者および候補者それぞれに郵送にてお送りします）

宛先及び
問い合わせ先 〒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
電話：03-5719-2125 FAX：03-5719-2135
E-mail：info-award@nakatani-foundation.jp
URL：http://www.nakatani-foundation.jp

推薦書の送付について

推薦書には必ず押印し、郵送してください。

別途、推薦書の電子データを、Windows 版の Microsoft Word のファイルでお送りくださるようお願いいたします。

研究概要について

受賞者の中から代表の方に贈呈式において研究の概要についてご報告いただく予定です。また、詳細は別途お知らせ致しますが、受賞者には研究概要を論文形式で記述した報告書（図、表、写真を含めて、A4 用紙 5～10 枚程度）にまとめ、電子データでご提出をお願いいたします。この研究概要は、受賞者の顔写真とともに、当財団の年報に掲載すると共に、当財団の“医工計測技術データベース”上に登録し、公開する予定です。

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団

平成28年度

技術開発研究助成
特別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。今回対象となる研究テーマを以下のとおり募集いたします。

平成 28 年度開発研究助成の対象となる特別研究募集の概要は次のとおりです。

助成金予算額 2年間で最大3,000万円を5件程度
(初年度最大2,000万円の助成可)

対象研究題目 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 平成 29 年 4 月から最大 2 年間の助成可

応募資格 大学およびこれに準ずる研究機関に属する者

応募方法 今回より当財団ホームページからのウェブ申請に変更いたします。
必要事項を入力の上、助成申請登録を行ってください。
申請書類は、ウェブ上の応募サイトからダウンロードし、申請書類の作成にあたっては、ウェブ上の「作成要領」を必ず参照してください。
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）を

お願いいたします。

募集期間 平成 28 年 7 月 1 日（金）～ 8 月 31 日（水）

結果発表時期 平成 29 年 2 月下旬 ※採択通知まで個別のご照会には回答いたしかねます。
(選考結果は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)

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」よりお願いします。

審査について

最終審査対象者には 12 月初旬に面接審査を行う予定にしておりますので、選ばれた方は必ずご出席くださいますようお願いいたします。

研究計画及び研究報告について

詳細については別途お知らせ致しますが、助成決定者の方には研究計画をご提出いただくほか、1 年目終了時に初年度報告書を、そして助成研究終了後には研究報告書及び会計報告書をご提出いただきます。

なお、この研究報告は、助成決定者の顔写真とともに、当財団の「年報」に掲載すると共に、当財団の“医工計測技術データベース”上に登録し、公開する予定です。
また、2 年間の研究が終了する年度の贈呈式において、研究の成果発表をご依頼する予定です。

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）は、一般公開させていただきます。
また、申請書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。