

2025（令和7）年度 科学教育振興助成 募集要項

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団では、将来を担う子どもたちの論理的思考力や創造性を育み成長させることが、科学技術の発展はもとより我が国の発展に寄与するものと考え、小学校、中学校、高等学校等における科学教育振興を目的とした取り組みに対して助成しています。この助成が科学教育の発展にご尽力いただいている皆様の一助になればと考えています。

趣旨：

子どもたちの素直な「なぜ」という心を大切に、科学に対する興味の端緒を見つけ、育成して論理的思考力や創造性を育むための取り組みを支援します。

2025年度は以下の3種類の募集をおこないます。

（2025年度募集よりプログラムの名称が変更になっています。）

=====

① 個別校助成

助成対象：小学校、中学校、高等学校等における児童・生徒の科学に対する関心を高める授業やクラブ活動等

- * 地域特性を活かした取り組みを重視します。
- * 児童・生徒が主体的に行う活動が対象です。
- * 特別支援学校も対象です。

助成金額：最大30万円×1年間

応募資格：上記の企画と実施に取り組む小学校、中学校、高等学校等

- * 原則、大学や教育センターからの応募はできません。
- * 高等専門学校の場合、1～3年生の活動が対象となります。

② 複数校連携助成

助成対象：小学校、中学校、高等学校等の複数校が連携して、児童・生徒が主体的に共同で実施する科学に対する関心を高める2年間の活動

- * 地域特性を活かした取り組みを重視します。
- * 児童・生徒が主体的に行う活動が対象です。
- * 特別支援学校も対象です。

助成金額：最大100万円×2年間

応募資格：上記の活動の企画・運営を行う代表校

- * 原則、大学や教育センターからの応募はできません。
- * 高等専門学校の場合、1～3年生の活動が対象となります。
- * 2年間継続して活動いただける組織に限ります。

③ 教員支援助成

助成対象：子どもたちの理科の力を向上させるための指導法改善や教材開発などに取り
組む意欲的な小中学校の教員（注）を支援する3年間の活動

*複数の小中学校が研究機関や教育センター等と共同で行う活動

（注）2025年度より対象を、小学校教員から小中学校教員に拡げます。

助成金額：最大100万円×3年間

応募資格：上記の活動の企画・運営を行う代表校または、機関、コンソーシアムの代表

*地方自治体からの応募はできません。教育センターからの応募は可能です。

*教員の自主的な研究会は、組織体として整備され教育委員会が承認または認
知した組織に限ります。（会則や規約をご提出いただく場合があります。）

*3年間継続して活動いただける組織に限ります。

*複数の小中学校の参画が必須です。

=====
募集期間：2024年10月1日（火）～11月30日（土）（期日厳守）

*当財団ホームページの応募サイトは、募集期間中のみアクセスできます。

決定時期：2025年3月上旬

助成金使用期間：2025年4月1日～2026年3月31日

*本助成の対象は学校、教育機関であり、先生個人ではありませんので、
実施担当者が異動された場合には後任の方に引き継いでいただきます。

応募方法：当財団ホームページの応募サイトから必要書類をダウンロードし、申請書類を作
成、捺印後、PDF ファイルをアップロードしてください。

初めての方は「マイページ」より基本情報登録（ID 取得）してください。

*ご応募の前には、必ず HP の FAQ をご確認ください。

審査方法：審査委員会において審査選考し、理事会で最終決定いたします。

実施報告：・毎年度末に成果報告書および会計報告書を提出していただきます。

（成果報告書は当財団 HP に掲載するほか、教育委員会にもお送りします。）

・12月末に開催する成果発表会に出席し、ポスター発表をお願いいたします。

（個別校助成、複数校連携助成は生徒・児童に発表していただきます。）

以上

お問い合わせ先：

下記ホームページの「お問い合わせフォーム」よりお願いします。

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 IHD ビル5階

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 神戸分室（科学教育振興助成担当）

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