

## 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でき、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する事業を平成 26（2014）年度より実施しています。

さらに、理科好きの小学生を増やすため、意欲的な小学校の先生方を支援する取り組みも行っています。

この助成が、科学教育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」という心を大切にし、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。

令和 6（2024）年度は以下の 3 種類の募集を行います。

=====

### **① プログラム助成**

#### **助成対象：**

広く科学教育を振興するため、小学校、中学校、高等学校等の複数校の児童・生徒が主体的に共同で行う 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。

#### **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。

\* 本助成対象は、学校、教育機関であり、先生個人を対象としたものではありません。

\* 特別支援学校も対象となります。

\* 児童・生徒が主体的に行う活動が対象です。

## ② 個別助成

### 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ようとす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。

### 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

\* 高等専門学校の場合、1～3年生が対象となります。

\* 本助成対象は、学校、教育機関であり、先生個人を対象としたものではありません。

\* 特別支援学校も対象となります。

\* 児童・生徒が主体的に行う活動が対象です。

## ③ 意欲的な小学校の先生方を支援するプログラム助成

### 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の改善や学習法の開発などに取り組む意欲的な小学校の先生方、または先生方を支援する機関の 3 年間の活動

\* 複数の学校が、研究機関（博物館、科学センター、大学等）や教育センター等と共同で行う活動。

### 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

\* 原則、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。

\* 先生方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。

\* 複数の小学校の参画が必須です。

\* 本助成対象は、学校、教育機関であり、先生個人を対象としたものではありません。

=====

#### **募集期間 :**

**令和5（2023）年10月1日（日）～11月30日（木）** （期日厳守）

\* 当財団ホームページの申請フォームは、募集期間中のみアクセスできます。

#### **決定時期 :**

**令和6（2024）年3月上旬**（決定後通知します）

#### **助成金使用期間 :**

**令和6（2024）年4月1日～令和7（2025）年3月31日**

\* 学校に対して助成いたしますので、実施担当者の方が転勤された場合には、後任の方に引き継いでいただくことを前提といたします。

#### **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ファイルにて提出（アップロード）してください。

初めての方は、ユーザー登録し、ID・パスワードを取得してください。

\* 応募の前には、必ずHPのQ&Aをご覧ください。

#### **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のウェブサイトに掲載させていただきますので、ご了承ください。

また、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。

#### **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>

以上