

平成29年度科学教育振興助成 募集要項

当財団は、将来を担う子どもたちの論理的思考力や創造性を涵養することが、科学技術の発達はもとより我が国の発展に資するものと考え、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する科学教育振興助成を平成26年度より実施しています。平成28年度には、科学的興味が生える小学生に対する取り組みの重要性やニーズを指摘する声にお応えし、理科好きの小学生を増やすための取り組みにも助成いたしました。今回より、小学生に対する取り組みも統合した形で募集を行います。

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。

平成29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*の複数の教育機関がコンソーシアムを形成するなどして、共同で企画・運営する活動プログラム。

* 高等専門学校の場合、1～3年生が対象となります。

*特に小学校を巻き込んだ活動の場合は、地域特性を活かした取り組みを重視します。

助成金額：

1件最大100万円/年、ただし2年間を限度とします。

応募資格：

上記の活動プログラムの企画・運営を行う代表機関またはコンソーシアムの代表。

*複数の学校が共同して行う活動が対象ですので、一貫校単独からのご応募はご遠慮ください。

*ただし、当財団から平成28年度に助成を受けた機関からの応募はできません。

② 個別助成

助成対象：

小学校、中学校、高等学校等の教育機関*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の企画と実施。

* 高等専門学校の場合、1～3年生が対象となります。

助成金額：

1 件最大 30 万円（単年助成）

応募資格：

上記の企画と実践に取り組む小学校、中学校、高等学校等の教育機関。

*ただし、当財団から平成 28 年度に助成を受けた機関からの応募はできません。

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を支援する活動。

- 1) 複数の学校等の教育機関が共同で行う活動。
- 2) 複数の学校等の教育機関が、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。

*地域特性を活かした取り組みを重視します。

助成金額：

1 件最大 100 万円／年、ただし 2 年間を限度とします。

応募資格：

上記の活動プログラムの企画・運営を行う代表機関またはコンソーシアムの代表。

*原則、地方公共団体、研究機関からの応募はできません。教育センター等が参画される場合、教育センター等からご応募いただいても結構です。

*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。

*ただし、当財団から平成 28 年度に助成を受けた機関からの応募はできません。

=====

募集期間：

平成 28 年 10 月 15 日（土）～12 月 10 日（土） 期日厳守

*当財団ホームページのウェブ申請フォームは、この期間のみアクセスいただけます。

決定時期：

平成 29 年 3 月（決定後通知します）

助成金交付時期：

平成 29 年 4 月

*機関に対して交付いたしますので、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ウェブ申請フォームよりご申請ください。

申請書類は、ご捺印の上、pdf のアップロードをお願いいたします。

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：

各年度末にそれぞれ中間または最終の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。

お問い合わせ先：

お問い合わせは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

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

以上