

# 次世代理系人材育成 プログラム助成

科学への関心と意欲のある  
中学生に向けて  
地域の期待と、成長への  
想いを込めたプログラムです。



## 募集概要

大学や高専が、理数系に優れた資質を持つ中学生を発掘し、多様な興味、関心を汲み取って伸ばし、将来、科学技術分野で活躍する人材を育てる体系的なプログラムに対して助成します。

**助成対象** 大学・高専等が地域拠点となり理数系に興味のある中学生の能力を更に質的に伸長させる取組

**応募資格** 全国の国公立大学・高等専門学校（主実施機関）

**助成金額** 年間500万円を上限に最大5年間支援（最大年2件程度）

**対象受講生** 中学1～3年生

**助成期間** 2026（令和8）年4月から  
2031（令和13）年3月までの5年間

## 受講生の募集

受講希望者を学校の枠を超えて地域から広く公募し、受講生の意欲・能力を客観的に評価し選抜してください。  
教育委員会の協力を得るなどして、募集が広く周知され、多くの生徒に機会が与えられるようにしてください。

## 審査方法

審査委員会による書類選考を行い、通過された機関を対象に面接審査を行います。  
[2026（令和8）年1月31日（土）を予定]  
面接審査の要否は12月末頃実施担当者宛にご連絡します。

2026（令和8）年度助成の

2025（令和7）年

募集期間 ≫ 10.1<sub>水</sub> - 11.20<sub>木</sub>

助成採否のご連絡は  
3月上旬に致します

**応募方法** ≫ 当財団ホームページにて、募集要項、FAQを確認の上、ウェブ申請してください。  
トップページの「マイページ」より基本情報登録（ID取得）を行ってください。

お問い合わせ先

公益財団法人 **中谷財団**

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号  
国際健康開発センタービル（IHDビル）5階 神戸分室  
次世代理系人材育成プログラム助成担当  
<https://www.nakatani-foundation.jp/>  
お問い合わせは、上記HPの「お問い合わせフォーム」よりお願いします。



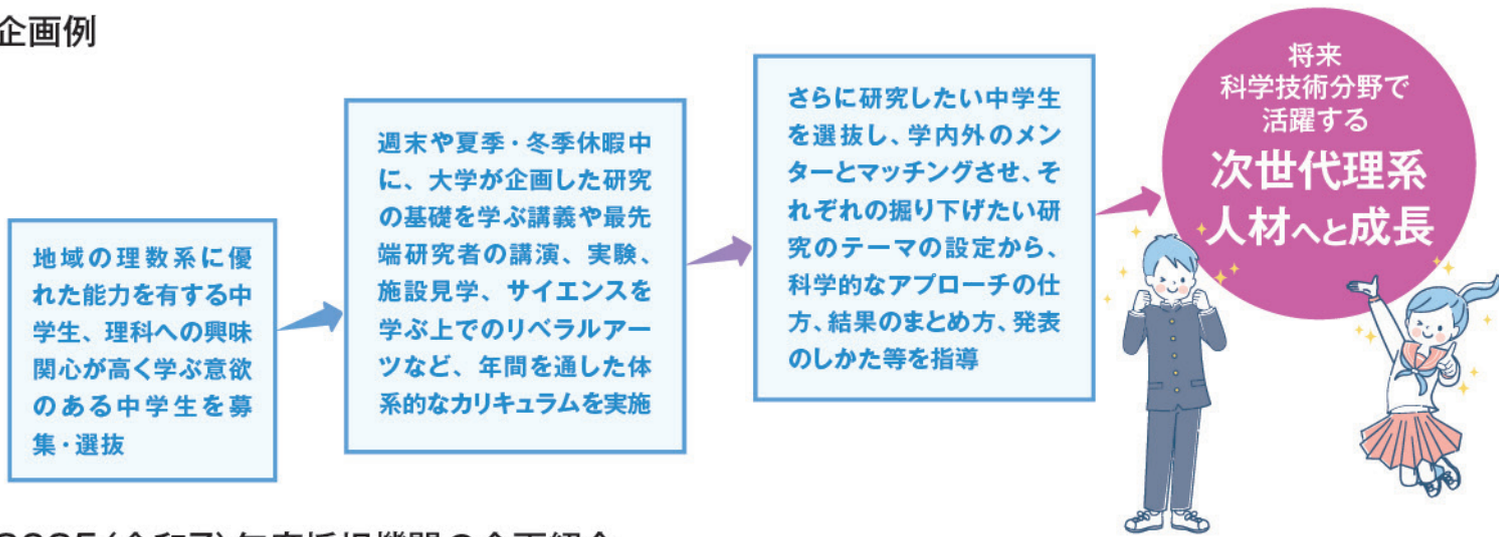
中谷財団 検索

後援



文部科学省

## 企画例



## 2025(令和7)年度採択機関の企画紹介

### 舞鶴工業高等専門学校

#### 北近畿地方の多自然居住地域を対象とした 未来の科学技術イノベーター育成プログラム

北近畿地方の豊かな自然の中で育った児童生徒を対象とし、これまで、理系の様々な分野の学習や、身近な課題解決に取り組む育成塾を行ってきたが、本プログラムでは、さらに芸術性や創造性の育成、アントレプレナーシップ醸成のための取り組みを強化した2段階の育成プログラムを用意し、未来の科学技術イノベーターとなる人材の育成を目指す。第一段階では、一次選抜を通過した中学生を対象に、個々の興味に応じたグループ指導を実施する。その後、二次選抜を通過した中学生を対象として、第二段階の個別研究指導を実施する。また、これらと並行して、受講生の候補者の育成のため、小学生を対象に含めた育成コースを実施する。



### 福井大学

#### アレルギー学のすすめ・ふくいっ子ジュニアドクター育成 —健康習慣の啓発・社会実装エコシステム—

理系に興味があり、考える喜びをもつ次世代人材を対象に、医学を題材にした「社会実装のエコシステム」を継続的、段階的に涵養する。その際は、4つの「学びのすすめ」というラーニングラダーを人材育成の中心にする。アレルギー疾患を題材に、1「耳学問のすすめ」では、小中学生を広く募る講演聴講とする。2「体験のすすめ」では、中学生以降を対象に、検査と背景技術の講習、実習を小集団指導する。3「社会実装のすすめ」では、指導教官と生徒のチームに課題を与え研究計画を立てる。4「発信のすすめ」では、発表と提言を行う。アレルギー関連の検査機器を製造する企業、製薬企業との共催講座も実施し、履修者の進路と本企画の検証を行う。



小学校、中学校、高等学校を対象とした  
科学教育振興助成も募集しています。

詳しくはHPを  
ご覧ください。