

中学校教員・高等学校教員の皆様へ

# 2022年度 理科教育振興助成 募集のお知らせ

当財団では理科教育に貢献する研究・実践に助成しています。

## こんな研究・実践に助成しました。

- トレイルカメラを活用した自然観察の定量化と探究的な学習(中学)
- ヴァーチャルリアリティを組み込んだ体験型天文学習プログラムの開発(中学)
- 結晶の美しさを実感できる教材開発—OHPシートを活用した体験実験—(中学)
- 伝統工芸「伊予絁」の保存と発展に向けた藍染の研究と教材化(高校)
- 伊坂ダムに生息するマミズクラゲの生態調査(高校)
- レーザー光の干渉を用いた羽毛構造の定量的解析(高校)



## 募集要領 中学校・高等学校理科教育振興助成

- 対 象** 中学校および高等学校の理科教育に貢献する研究または実践  
例えば、教材の創作・工夫、実験や体験学習への新たな取り組み、  
理科クラブでの活動など
- 応募資格** 国内の中学校・高等学校(高等専門学校を除く)および  
それに準ずる機関の教員および職員
- 助成金額** 1件あたり30万円
- 助成件数** 70件(中学校、高等学校の助成件数は各応募数の比率配分で決定)
- 募集期間** 2022年1月6日(木)～4月5日(火)
- 選考結果** 2022年8月下旬までに各応募者に通知

武田科学振興財団は、「科学技術の研究を助成振興し、我が国の科学技術および文化の向上発展に寄与する」ことを目的として1963年に設立されました。主な事業は武田医学賞の贈呈をはじめとし、研究助成、奨学助成および本草医書を中心とする図書資料館「杏雨書屋」運営の諸活動です。

 公益財団法人 **武田科学振興財団**

〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目3番6号 TEL 06-6233-6103

過去の採択校・採択テーマ・募集要領などは、  
財団ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.takeda-sci.or.jp/>