

# 2017年度中学校理科教育振興奨励 募集中

武田科学振興財団では、下記のとおり2017年度「中学校理科教育振興奨励」の募集を行っています。

詳細は武田科学振興財団ホームページ(<http://www.takeda-sci.or.jp>)をご覧ください。

**研究課題：**中学校の理科教育に貢献すると考えられる教材の創作・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：**上記課題に取り組む、国内の中学校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 30万円

**助成件数：**30件程度

**応募締切：**2017年4月14日(金)必着

**応募方法：**武田科学振興財団ホームページ(<http://www.takeda-sci.or.jp>)から応募申込書に必要事項を記入し、電子申請をしていただくか、応募申込書類をもしくは当財団に郵送ください。

**決定通知：**2017年8月下旬までに事務局から各応募者に通知します。

**応募書類の送付先・問合せ先：**

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-3-6

公益財団法人 武田科学振興財団 研究助成事務局

TEL (06)6233-6103 FAX (06)6233-6112

E-mail:info@takeda-sci.or.jp

# 2017年度高等学校理科教育振興奨励 募集中

武田科学振興財団では、下記のとおり2017年度「高等学校理科教育振興奨励」の募集を行っています。

詳細は武田科学振興財団ホームページ(<http://www.takeda-sci.or.jp>)をご覧ください。

**研究課題：**高等学校の理科教育に貢献すると考えられる研究または実践、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：**上記課題に取り組む、国内の高等学校(高等専門学校は除く)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 30万円

**助成件数：**40件程度

**応募締切：**2017年4月14日(金)必着

**応募方法：**武田科学振興財団ホームページ(<http://www.takeda-sci.or.jp>)から応募申込書に必要事項を記入し、電子申請をしていただくか、応募申込書類を当財団に郵送ください。

**決定通知：**2017年8月下旬までに事務局から各応募者に通知します。

**応募書類の送付先・問合せ先：**

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-3-6

公益財団法人 武田科学振興財団 研究助成事務局

TEL (06)6233-6103 FAX (06)6233-6112

E-mail:info@takeda-sci.or.jp