

募集中

“東レ理科教育賞

文部科学大臣賞”**に挑戦してみませんか！****東レ理科教育賞は理科の先生の表彰事業です****東レ理科教育賞**

理科教育を人間形成の一環として位置づけた上で、中学校・高等学校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた**教育事例**を表彰する事業として1969年に創設

※第56回(令和6年度)までの
応募総数は6,154件、受賞件数は740件

応募要領はこちら

[www.toray-sf.or.jp/
awards/education/application.html](http://www.toray-sf.or.jp/awards/education/application.html)



募集締切日時:9月30日(火)24時
(事前申込みは9月29日(月)12時まで)

東レ理科教育賞・企画賞

理科教育を人間形成の一環として位置づけた上で、中学校・高等学校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた**企画・開発**を表彰する事業として2020年に創設

※第5回(令和6年度)までの
応募総数は90件、受賞件数は41件

応募要領はこちら

[www.toray-sf.or.jp/
awards/education/application_plan.html](http://www.toray-sf.or.jp/awards/education/application_plan.html)



募集締切日時:9月10日(水)24時
(事前申込みは9月9日(火)12時まで)

毎年6月に前年度の「受賞作品集」を刊行

全国の中学校、高等学校、高等専門学校、理科教育センターおよび博物館などへ16,000冊あまりを寄贈。
これまでの受賞作品は全てウェブサイトでも公開。

令和6年度 東レ理科教育賞受賞者**■東レ理科教育賞文部科学大臣賞**

山口県立徳山高等学校 末谷 健志 先生 「運動のベクトルを可視化するAR教材の開発」

■東レ理科教育賞

立教新座中学校・高等学校 島野 誠大 先生 「レーザー光で観測できるDNAのモデル格子の開発」
白梅学園高等学校 東城 秀人 先生 「植物色素フィトクロムの光可逆性測定装置の開発」

■東レ理科教育賞佳作

城北学園 城北中学・高等学校 中村 純 先生 「キトサン系PICビーズを用いたイオン交換」
秋田県立秋田高等学校 遠藤 金吾 先生 「アブラナ科植物を用いた突然変異の検出実験」
三重県立飯野高等学校 小林 悠介 先生 「気象現象の観察と教材の開発」

■東レ理科教育賞奨励作

長野市立更北中学校 佐々木 宏展 先生 「学校情報化時代における生物多様性教育の実践」
兵庫県立舞子高等学校 壺井 宏泰 先生 「精密電子天秤を用いた力学教材の開発」
世田谷学園 中学校高等学校 宮本 光一朗 先生 「岩石標本の簡便な偏光観察法」

公益財団法人 東レ科学振興会

第57回（令和7年度）東レ理科教育賞 応募要領

1. 東レ理科教育賞の対象

東レ理科教育賞は、理科教育を人間形成の一環として位置づけた上で、中学校・高等学校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた教育事例を対象としています。論説や提案だけではなく、教育の現場で実績のあるものを期待しています。

生徒の科学に対する興味を深めるために、例えば次のような事項が考えられます。

- (1) 実験・観察、演示などの教材・教具の開発とその実践例。
- (2) 効果的な実験法、器材の活用法、自発的学習をうながす工夫など。
- (3) よりよい理科教育のための指導展開。

(注) 理科教育賞には、学校のクラブ活動や、博物館などの自然科学教育も含まれます。

2. 褒賞

- ・東レ理科教育賞文部科学大臣賞（東レ理科教育賞の中で特に優れているもの）賞状、銀メダル、副賞賞金 100 万円
- ・東レ理科教育賞 賞状、銀メダル、副賞賞金 70 万円
- ・東レ理科教育賞佳作（東レ理科教育賞に次ぐもの）賞状、副賞賞金 20 万円
- ・東レ理科教育賞奨励作（東レ理科教育賞および佳作とは別に、理科教育上広く普及を奨励するもの）賞状、副賞賞金 20 万円以上、合わせて 10 件程度選定します。

3. 応募資格

中学校・高等学校の理科教育を担当、指導、または研究する方。

- (注) 1. 中学校・高等学校・高等専門学校・大学などの教員、指導主事、教育研究所・教育センター・博物館の所員など。
2. 共同の業績である場合は代表者を定めてください。賞は代表者に贈呈されます。

4. 応募手続

- (1) 東レ理科教育賞申請書の応募用紙は、www.toray-sf.or.jp/awards/education/application.html からダウンロードできます。申請書作成の手引にしたがって、必要事項を記入してください。
- (2) 応募にあたっては、事前申込みが必要です。



「第57回（令和7年度）東レ理科教育賞 応募事前申込み」forms.office.com/r/mUgDu9FY6U のWEBフォームに入り、必要事項をご入力の上、送信ボタンを押してください。

応募事前申込み締切日時 令和7年9月29日（月）12時（正午）

- (3) 折り返し、本フォームに記入された電子メールアドレスに、東レ理科教育賞申請書送信先のメールアドレスをお知らせします。
- (4) 記入済みの東レ理科教育賞申請書をPDF形式に変換の上、電子メールに添付し、(3)でお知らせした送信先メールアドレスに送信してください。

申請書送信締切日時 令和7年9月30日（火）24時

(注) 応募作について特許あるいは実用新案の取得を予定している方は応募前に出願しておいてください。

5. 審査

審査委員会によって第一次および第二次審査を行い、受賞作を選考します。

審査委員 豊田 真司（委員長）、川勝 均、田中 幹子、中川 賢一、松田 恭幸、森 初果

- (注) 1. 第一次審査は、書類選考により行い、その結果は令和7年12月下旬に通知します。
2. 第二次審査は、令和8年1月11日（日）審査会場において、教材・教具などを使用して説明していただきます。これに必要な旅費は当会内規により支払います。結果は令和8年2月下旬までにお知らせします。
3. 選にもれた応募には、審査委員会「評」（審査委員会の意見）をお送りします。今後の参考にしてください。
4. 選にもれたものを改良した場合には、再応募することができます。

6. 東レ理科教育賞の贈呈

東レ理科教育賞文部科学大臣賞および東レ理科教育賞の受賞者は、令和8年3月16日（月）に東京で開催予定の第66回東レ科学技術賞・東レ科学技術研究助成および第57回東レ理科教育賞の贈呈式へご招待します。

7. 受賞作の公表

受賞作の普及・活用を図るため「受賞作品集」を刊行し、全国の中学校・高等学校および関係教育機関などに贈呈します。また、当会ウェブサイトにも掲載します（ウェブサイトではこれまでの受賞作品をPDFにてご覧いただけますので、参考にしてください）。

8. 個人情報の取り扱い

「申請書の個人情報に関する取り扱いについて」を確認のうえ、その内容に同意した方のみ申請書を提出してください。

公益財団法人 東レ科学振興会

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町三丁目3番16号（日本橋室町ビル）

Tel: 03-6262-1656 Fax: 03-6262-1901 URL: www.toray-sf.or.jp

第6回（令和7年度）東レ理科教育賞・企画賞 応募要領

1. 東レ理科教育賞・企画賞の対象

東レ理科教育賞・企画賞は、理科教育を人間形成の一環として位置づけた上で、中学校・高等学校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた企画・開発を対象としています。教育の現場での授業実践に向けて副賞賞金を活用して開発を行い、開発後は東レ理科教育賞へ応募されることを期待します。

東レ理科教育賞・企画賞へは1人1件の応募とします。

生徒の科学に対する興味を深めるために、例えば次のような事項が考えられます。

- (1) 実験・観察、演示などの教材・教具の開発とその実践に向けた企画・開発。
- (2) 効果的な実験法、器材の活用法、自発的学習をうながす工夫の企画・開発など。
- (3) よりよい理科教育のための指導展開に向けた企画・開発。

(注) 1. 理科教育賞・企画賞には、学校のクラブ活動や、博物館などの自然科学教育への展開を目的としたものや開発途中の案件も含まれます。ただし、個人的な研究、研修会の開催などは対象外です。

2. すでに受賞した企画のさらなる発展も含まれます。

2. 褒賞

賞状、副賞賞金 10～20 万円（10 件程度選定します。）

3. 応募資格

中学校・高等学校の理科教育を担当、指導、または研究する方。

- (注) 1. 中学校・高等学校・高等専門学校・大学などの教員、指導主事、教育研究所・教育センター・博物館の所員など。
2. 共同の企画・開発である場合は代表者を定めてください。賞は代表者に贈呈されます。

4. 応募手続

- (1) 東レ理科教育賞・企画賞申請書の応募用紙は、www.toray-sf.or.jp/awards/education/application_plan.html からダウンロードできます。申請書作成の手引にしたがって、必要事項を記入してください。



- (2) 応募にあたっては、事前申込みが必要です。



「第6回（令和7年度）東レ理科教育賞・企画賞 応募事前申込み」forms.office.com/r/dutBL5W0C3 のWEBフォームに入り、必要事項をご入力の上、送信ボタンを押してください。

応募事前申込み締切日時 令和7年9月9日（火）12時（正午）

- (3) 折り返し、本フォームに記入された電子メールアドレスに、東レ理科教育賞・企画賞申請書送信先のメールアドレスをお知らせします。
- (4) 記入済みの東レ理科教育賞・企画賞申請書をPDF形式に変換の上、電子メールに添付し、(3)でお知らせした送信先メールアドレスに送信してください。

申請書送信締切日時 令和7年9月10日（水）24時

5. 審査

審査委員会によって審査を行い、受賞作を選考します。

審査委員 豊田 真司（委員長）、川勝 均、田中 幹子、中川 賢一、松田 恭幸、森 初果

- (注) 1. 審査は、書類選考により行い、その結果は受賞者にのみ令和8年2月下旬までに通知します。

2. 選にもれたものを改良した場合には、再応募することができます。

6. 東レ理科教育賞・企画賞の贈呈

受賞者へは、賞状と副賞賞金の目録を令和8年3月16日（月）以降にお届けします。なお、副賞賞金は令和8年3月16日（月）に受賞者宛てに振込みます。

7. 受賞作の報告

- (1) 受賞された方は1年後（令和9年5月頃）、所定の用紙にて企画賞内容の展開結果などを東レ科学振興会に報告します。
- (2) 報告に対し、審査委員会の意見をお送りします。

8. 個人情報の取り扱い

「申請書の個人情報に関する取り扱いについて」を確認のうえ、その内容に同意した方のみ申請書を提出してください。

公益財団法人 東レ科学振興会

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町三丁目3番16号（日本橋室町ビル）

Tel: 03-6262-1656 Fax: 03-6262-1901 URL: www.toray-sf.or.jp

東レ理科教育賞・企画賞—企画・開発の表彰—

応募者

2025年9月 東レ理科教育賞・企画賞に応募

スケジュール例

2026年3月 東レ理科教育賞・企画賞授賞

財団

応募者

2026年4月～2027年3月 教材開発

応募者

2027年5月 東レ理科教育賞・企画賞報告書提出

2027年6月 報告書に対する審査委員会「意見」送付

財団

応募者

2027年7月～ 東レ理科教育賞に応募

2025.7.4

2025.7.4

東レ理科教育賞—教育事例の表彰—

教育上の効果を重視

- ・ 学校で一生懸命勉強しようとしている普通の生徒がより深い理解を得られるような創意工夫を期待
- ・ 教材や実験法そのものに加え申請書の3-1と3-2（学習指導における実践事例と教育上の効果）も重視

授業研究の成果を
ぜひご応募ください！

- ・ 過去の受賞作品をぜひ参考にしてください

ウェブサイトに全件掲載

2025.7.4

2025.7.4

東レ理科教育賞—教育事例の表彰— 東レ理科教育賞・企画賞—企画・開発の表彰—

東レ理科教育賞では

- ・ 選にもれた応募に審査委員会の意見をお送りします
⇒改良して再応募できます

東レ理科教育賞・企画賞では

- ・ すでに受賞した企画のさらなる発展も対象です
- ・ 選にもれたものを改良して再応募できます

再応募を繰り返して受賞する
方もたくさんおられます！

2025.7.4

2025.7.4