

# 2023年度 『理科教育助成』 募集要項

(応募受付期間は 2022年 6月1日～9月7日)



公益財団法人

日産財団

NISSAN GLOBAL FOUNDATION



## 1. 応募について

助成の目的	日産財団は、豊かな未来社会をリードする人材育成を応援しています。 今、私たちは不確定で先の見通せない時代に、正解の無い多くの課題を抱えています。 その中で未来を拓くためには、急激に進化する科学技術に立脚し、従来の価値観を再構築し 新しいソリューションを創出する、即ちイノベーションが必要です。 本助成事業は、イノベティブな人材の基礎となる能力開発を支援します。
募集内容	1. 科学的思考能力の育成を目指す理科教育実践 2. 創造的・問題解決能力の育成を目指す先進的な理科教育の実践研究の取り組み、 特に、この考え方の具体である STEM※教育や STEAM 教育に繋がっていくような、 挑戦的な理科または総合的な学習の時間における取り組み  ※ 科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、アート (Art)、数学 (Mathematics) の 5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた教育理念
募集対象	国・公・私立の小学校、中学校、小中一貫校、義務教育学校、中高一貫校の中学部 ※地域教育支援団体、NPO 法人や、個人の活動は対象外 となります。
助成内容	助成金額：1件 50 万円 助成期間：2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日 (1 年間) 助成使途：教材・機器・参考資料等の購入やレンタル、システム(アプリなど)導入、 教員研修、講師招聘のための費用等。 ※使途対象外：タブレット・PC の購入およびレンタル、学校ネットワーク環境の整備
助成件数	50 件程度
応募受付期間	2022 年 6 月 1 日～2022 年 9 月 7 日
応募方法	日産財団 HP 内『理科教育助成 概要・応募申し込み』の「Web 登録システム」から マイページを取得後、申請書フォームをダウンロードの上、Web 上から提出ください。
応募に関する 留意事項	(1) 学校単位で、学校責任者名 (学校長、理事長など) でご応募ください。 ※学校許可のないクラス単位、個人単位での申請は受けられません。 (2) 一つの学校から複数の応募はできません。 (3) 助成終了時にご提出いただく成果報告書は、財団ホームページや冊子等に掲載します。 (4) 助成等に関するイベントに Zoom を使用します。接続環境を事前に整備ください。 (5) 指定 URL から資料等をダウンロードいただくことがあります。 (6) 他の機関からの助成を受けている(または同時応募する)場合は、下記を遵守ください。 ・原則として、他機関助成テーマとは異なる研究テーマ・課題・研究方法であり、 独立して研究が進められ、個別の成果を目指すものとする。 ・もし他機関助成テーマの一部を共用する場合は、他の助成機関が本助成との重複 受領を認めていることを前提とし、共用部分を申告する。
情報の取扱い について	後述の「5. 個人情報の取り扱いについて」をご覧ください、 あらかじめご理解・ご了承の上、ご応募ください。

## 2. 選考と助成決定について

<p><b>選考委員</b></p>	<p>選考委員長 長谷部 伸治 京都大学 国際高等教育院 特定教授          選考委員 小野瀬 倫也 国士舘大学 人文科学研究科 教授          加藤 圭司 横浜国立大学 教育学部 教授          久保田 善彦 玉川大学 教職大学院 教授          千葉 養伍 福島大学 人間発達文化学類 教授          人見 久城 宇都宮大学 教育学研究科 教授          森藤 義孝 福岡教育大学 理科教育ユニット 教授</p> <p>(敬称略・順不同)</p>
<p><b>選考の観点</b></p>	<p>以下の選考の観点をもとに、選考委員が総合的に判断します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実践研究の着眼点が独自性、新規性に富み、実行可能であること</li> <li>・ 研究対象となる学年や授業内容が具体的に明記されていて、実践計画が成果達成に結びついていること</li> <li>・ 実践結果の評価の視点と手法が具体的かつ適切であること</li> <li>・ 助成金の使途内訳が、実践を行うにあたって効果的で適切であること</li> <li>・ 他校への波及効果が期待できる実践内容および成果であること</li> <li>・ 助成終了後も研究の発展が見込まれるもの</li> <li>・ 倫理的配慮がなされているもの</li> </ul>
<p><b>結果連絡</b></p>	<p>選考委員会において採否を決定し、2022年12月初旬頃に応募申込時に登録されたメールアドレス宛に連絡します。</p> <p>※「@nissan-zaidan.or.jp」からのメールを受信できるよう設定をお願いします。</p> <p>※採否結果の理由等に関するお問い合わせは、お受けできませんのでご了承ください。</p>
<p><b>公表</b></p>	<p>助成決定校については、学校名・研究テーマを財団ホームページやニュースレターなどで紹介します。</p>

## 3. 助成手続きと助成者面談について

<p><b>助成金受領 手続き</b></p>	<p>(1) 2022年12月初旬頃、財団より助成決定通知と手続き関連書類を郵送します。 返送が必要な書類は、財団指定の期限までにご返送願います(要公印の書面あり)。</p> <p>(2) 2023年3月下旬頃に助成金をご指定の口座へ全額振込いたします。</p>
<p><b>助成者面談 への参加</b></p>	<p>助成開始前に、採択が決定した学校には日産財団選考委員による助成者面談を実施させていただきます。</p> <p>2023年1-2月頃に開催する、オンライン(Zoom)開催の助成者面談にご出席ください。 詳細日時は、助成決定通知とともに2022年12月初旬頃お送りいたします。</p>

#### 4. 理科教育助成スケジュールについて

<p style="text-align: center;"><b>全体 スケジュール</b></p>	<p>2022年6月1日～9月15日：応募受付期間                  2022年12月上旬：採択結果通知                  2023年1月～2月：助成者面談・助成手続き                  2023年3月下旬：助成金振り込み                  2023年4月1日：助成研究期間開始                  2023年11月30日：活動紹介レポート提出期限                  2024年3月31日：助成研究期間終了、成果・収支報告書提出期限                  2024年5月下旬：理科教育賞選考結果通知                  2024年9月：第13回理科教育賞贈呈式</p> <p style="text-align: center;">※上記は変更される可能性があります。変更の際には、必ず財団より都度連絡いたします。</p>
<p style="text-align: center;"><b>研究実践</b></p>	<p>★ 2023年4月から2024年3月までの1年間、計画に従った実践をお願いします。                  ★ 2023年11月30日までに、活動紹介レポート※を提出していただきます。                  ※活動紹介レポート：実践の様子がわかる画像と実践内容などをご報告いただきます。</p>
<p style="text-align: center;"><b>成果の報告</b></p>	<p>★ 助成期間が終了する2024年3月31日までに、財団指定の『成果報告書』に取りまとめ、研究の成果を提出していただきます。                  ★ 助成校には、助成期間終了後にインタビューをお願いすることがあります。</p>
<p style="text-align: center;"><b>褒賞、贈呈式</b></p>	<p>★ 提出された成果報告書は選考委員が評価し、優秀な学校を「理科教育賞」に選定し、その中で特に優れたものを「大賞」とします。選定された学校には、2024.8月に開催する※贈呈式にて成果発表を行っていただき、その結果を踏まえて大賞を決定します。                  『大賞』受賞校には、賞状と楯の他、副賞として100万円が授与されます。                  横浜の会場までの交通費は、財団で負担します。</p>
<p style="text-align: center;"><b>助成金の管理及び注意事項</b></p>	<p>★ 助成金は、財団指定の『収支計算書』に出納を記録し、関係する領収証・請求書等の証憑書類（コピー不可）とともに管理して、いずれも助成終了後に提出いただきます。                  ※証憑書類のないものは、助成金使途として認められません。                  ★ 助成期間終了後、残金がある場合は返金していただきます。                  ★ 大学附属校等で大学口座へ振り込む場合、本助成はオーバーヘッド適用外となります。                  ★ 助成校と当財団間で締結する同意書が遵守されない場合、助成金総額を返還いただくことがあります。</p>
<p style="text-align: center;"><b>その他の イベント案内</b></p>	<p>★ 2023年度9月ごろに予定する過年度受賞者への贈呈式については、できる限りご出席をお願いいたします。（参加形式はリアルまたはオンライン）                  ★ 理科教育賞贈呈式以外にも、日産財団では様々なイベントを実施しています。別途ご案内いたしますので、ご関心があれば、ぜひご参加ください。</p>

## 5. 個人情報の取り扱いについて

- (1) ご提供いただいた個人情報は、公益財団法人日産財団が厳重に管理し、審査および選考、採否通知の連絡および採択された場合の公表、当財団ホームページや新聞・雑誌等での活動報告および紹介、当財団の事業および活動の改善を目的としたアンケートの送付、ならびに当財団が主催する今後の事業のご案内やお知らせ、挨拶状および発行物の送付などの目的で使用いたします。なお、ご提供いただいた個人情報は、法令等により開示を求められた場合を除き、業務委託先以外の第三者に開示または提供することはありません。尚、今回は選外となった学校につきましても、当財団が主催する今後の事業のご案内やお知らせ、挨拶状などを送付させていただく場合がございますのでご了承ください。
- (2) ご提出いただく資料の内容は、関連する全ての権利(本文および使用された写真等にかかる著作権)を、応募者が保有しているものに限りします。
- (3) 本助成における記録映像・記録写真・成果物は、当財団の活動の範囲内で、当財団ホームページや新聞・雑誌等での活動報告および紹介ならびに事業募集の告知物などに使用する場合があります。学校等の団体や個人を特定できる情報(写真や映像等を含む)については、該当する団体・個人に対して掲載内容を連絡のうえ、了承を得た範囲で掲載することとします。
- (4) 個人情報の取扱いに関するお問い合わせや、個人情報の照会・訂正・削除のご要望または苦情の申出などにつきましては、下記のお問合せ窓口へご連絡ください。窓口担当者がご本人であることを確認の上、お問合せ等に関する手続きをご案内いたします。

個人情報に関するお問合せ窓口  
公益財団法人日産財団  
総務グループ

※当財団のプライバシーポリシーについては、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.nissan-zaidan.or.jp/privacy/>

《本助成に関する問い合わせ先》

公益財団法人日産財団

学校教育支援グループ

TEL : 045-620-9780 / FAX : 045-620-9781

E-mail : support@nissan-zaidan.or.jp





公益財団法人

日産財団

NISSAN GLOBAL FOUNDATION