

# 2024年度 『理科教育助成』 募集要項

(応募受付期間は 2023年 6月1日～9月20日)



公益財団法人

日産財団

NISSAN GLOBAL FOUNDATION

# 教育実践研究を始めるにあたって

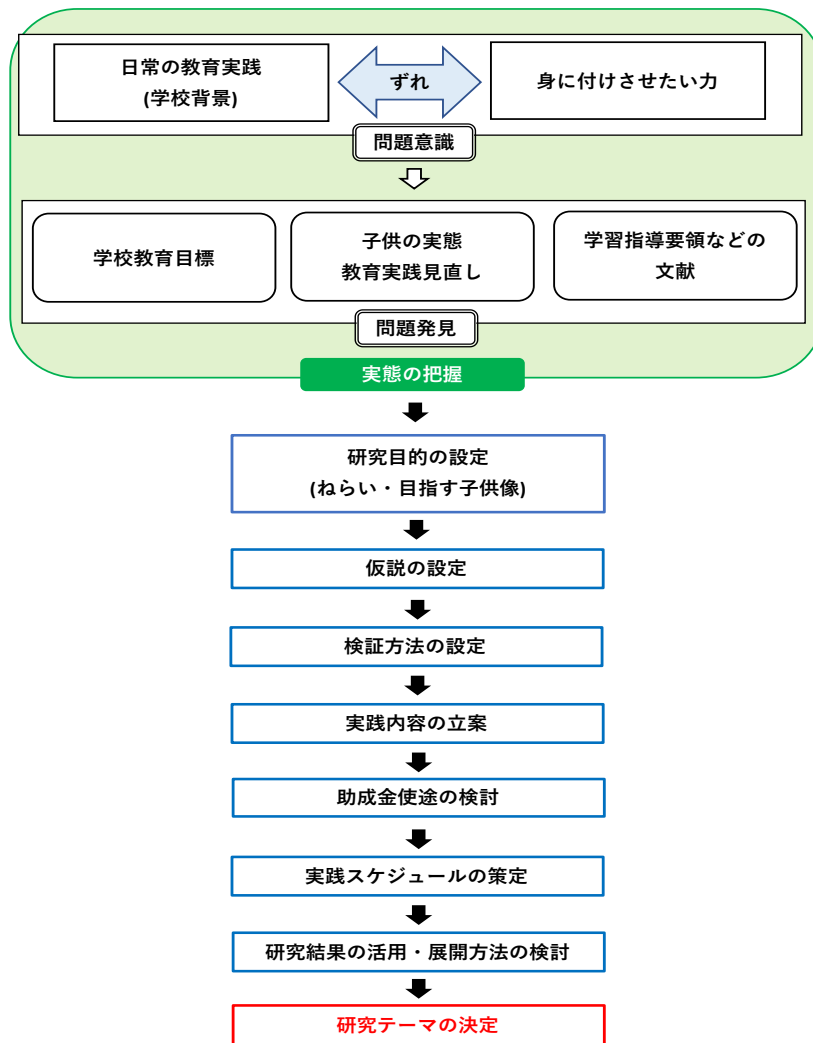
この度は、日産財団の理科教育助成への応募をご検討いただき、誠にありがとうございます。

さて、当財団の理科教育助成は、教育実践研究に対する助成です。よって、“研究”として成立していなければなりません。初めての研究で、どこから手を付ければ良いか分からない方もおられると思います。

教育実践研究とは、「目指す目的に向け、授業の改善・充実を図るべく、仮説を立て、その仮説に基づいて授業等を実践し、仮説の有効性を検証する研究」です。どんなに素晴らしい授業アイデアであっても、そこに目的・仮説・検証が欠けていては、意味がありません。採用に至らない最も多いパターンが、「やってみたい授業アイデアを助成金で実施し、どうなるか結果をみます」という内容の申請です。

以下に、研究考案のプロセス例を示します。申請書作成の参考にしてください。

## <研究考案のプロセス例>



## <参考文献>

群馬県教育研究所連盟(2001)『改訂新版 実践的研究のすすめ方—創意工夫を生かした教育を求めて—』、東洋館出版社

茨城県教育研修センター(2010)『課題研究の進め方』

## 【参考図書のご案内】

日産財団監修、森本信也編著(2020)『授業で語るこれからの理科教育』、東洋館出版社。

本書には、日産財団の助成を受けて、優れた研究成果をあげた学校の取組みが数多く収録されています。実践研究に初めて挑戦される場合でも、これまでの研究をさらにレベルアップしたい場合でも、参考になります。研究計画の立て方や申請書の具体例に関する情報は含まれていませんが、実践研究として、「何を」「どのように」進めればよいのかについて、イメージを広げることができますので、よろしければお買い求めください。

## 1. 応募について

<b>助成の目的</b>	<p>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。</p> <p>今、私たちは不確実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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<b>対象教科</b>	<p>理科・生活科・総合的な学習の時間など</p>
<b>募集内容</b>	<p>下記いずれかに該当する取組</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科学的思考力の育成を目指す理科教育実践研究</li> <li>2. 創造性・問題解決力の育成を目指す先進的な科学教育実践研究 (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内容)</li> </ol> <p>※ 従来の理科教育に、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、いわば創造性教育を加えた教育理念</p>
<b>募集対象</b>	<p>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、特別支援学校の小学部・中学部</p> <p>※ 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。</p>
<b>助成内容</b>	<p>助成金額：1 件 50 万円</p> <p>助成期間：2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日 (1 年間)</p> <p>助成使途：研究の遂行に必要な、教材・機器・参考資料・システム(アプリ他)の購入・レンタルや研修参加・講師招聘など</p> <p>※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、研究に関連しない研修・大会等の運営費</p>
<b>助成件数</b>	<p>35～50 件程度</p>
<b>応募受付期間</b>	<p>2023 年 6 月 1 日～2023 年 9 月 20 日</p>
<b>応募方法</b>	<p>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。</p>
<b>応募に関する留意事項</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(2) 一つの学校から複数の応募はできません。</li> <li>(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。</li> <li>(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。 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。</li> <li>(5) 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> </li> </ol>
<b>情報の取扱いについて</b>	<p>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。</p>

## 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 稲田 結美 日本体育大学 児童スポーツ教育学部 教授          岡田 努 福島大学 共生システム理工学類 教授          小野瀬 倫也 国士舘大学 人文科学研究科 教授          久保田 善彦 玉川大学 教職大学院 教授          人見 久城 宇都宮大学 大学院 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          (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、2023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（採択された方）

<p><b>助成金受領 手続き</b></p>	<p>(1) 2023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)。          (2) 2024年3月末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>助成開始前になりますが、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>2024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2023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>全体 スケジュール</p>	<p>2023年6月1日～9月20日：応募受付期間                  2023年12月上旬：採択結果通知                  2024年1月～2月：助成手続き・助成者面談                  2024年3月末：助成金振り込み                  2024年4月1日：助成研究期間開始                  2024年11月30日：活動紹介レポート提出期限                  2025年3月31日：助成研究期間終了、成果・収支報告書提出期限                  2025年5月下旬：理科教育賞選考結果通知                  2025年8月：第13回理科教育賞贈呈式</p> <p>※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>研究実践</p>	<p>★ 2024年4月1日～2025年3月31日の1年間、計画に従った実践をお願いします。                  ★ 2024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>成果の報告</p>	<p>★ 助成期間が終了する2025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>褒賞、贈呈式</p>	<p>★ 提出された成果報告書をもとに、選考委員が理科教育賞の選考を行います。候補校に選ばれた学校には、2025年8月に開催する贈呈式で成果発表をしていただき、その結果を踏まえて『大賞』と『理科教育賞』が決定します。                  『大賞』受賞校には、賞状と楯の他、副賞として100万円、『理科教育賞』受賞校には、副賞として50万円が授与されます。                  横浜の贈呈式会場までの交通費は、財団で負担します。</p>
<p>助成金の管理及び注意事項</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>その他のイベント案内</p>	<p>★ 2024年8月に開催する2023年度助成校の贈呈式についても、出来る限りのご出席をお願いします。（2024年度助成の皆さまには、オンラインでのご参加を予定しております）                  ★ 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。窓口担当者を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  
経営管理グループ

※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/>

後援：文部科学省／福島県教育委員会／栃木県教育委員会  
※情報展開にご協力いただくにあたり、一部の県教育委員会よりご後援いただいております。  
特定の県の採択を優遇するものではありません。

《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