

日産財団ニュースレター (第87号)

2022年5月発行

2022年度理科教育助成がスタートしました。
一年後にどのような成果を報告して下さるか、今からワクワク楽しみです！

2023年度理科教育助成の募集が決定いたしました。
今年は助成金が50万円に増額！多くのご応募をおまちしております。

◆ 2022年度理科教育助成校一覧

助成期間：2022年4月1日～2023年3月31日（1年間）
助成金額：40万円

研究テーマは、日産財団HPのアーカイブからご覧いただけます。

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

都道府県	所属機関名称	都道府県	所属機関名称
青森県	藤崎町立明德中学校	神奈川県	三浦市立南下浦小学校
福島県	いわき市立勿来第一中学校	神奈川県	秦野市立本町小学校
福島県	いわき市立湯本第三小学校	神奈川県	海老名市立今泉中学校
福島県	下郷町立下郷中学校	神奈川県	伊勢原市立成瀬中学校
福島県	小野町立小野小学校	神奈川県	聖ヨゼフ学園小学校
福島県	喜多方市立塩川中学校	神奈川県	相模原市立相原小学校
福島県	泉崎村立泉崎中学校	長野県	長野市立南部小学校
福島県	本宮市立白沢中学校	岐阜県	養老町立笠郷小学校
福島県	南相馬市立原町第三小学校	三重県	三重大学教育学部附属小学校
茨城県	牛久市立牛久第二小学校	京都府	京都教育大学附属京都小中学校
茨城県	鉾田市立鉾田南中学校	大阪府	東大阪市立弥刀中学校
茨城県	大子町立生瀬小学校	大阪府	寝屋川市立第八中学校
栃木県	栃木市立吹上中学校	広島県	広島大学附属小学校
栃木県	宇都宮大学共同教育学部附属小学校	福岡県	遠賀町立広渡小学校
栃木県	壬生町立壬生北小学校	福岡県	筑前町立三輪小学校
栃木県	日光市立今市第三小学校	福岡県	福岡市立大池小学校
東京都	成城学園初等学校	福岡県	宇美町立桜原小学校
東京都	東京学芸大学附属竹早中学校	福岡県	行橋市立今元中学校
東京都	創価中学校	福岡県	福岡市立香椎小学校
神奈川県	愛川町立菅原小学校	福岡県	直方市立直方第一中学校
神奈川県	平塚市立豊田小学校	福岡県	北九州市立南曾根中学校
神奈川県	小田原市立片浦小学校	熊本県	南関町立南関第三小学校
神奈川県	南足柄市立向田小学校	鹿児島県	鹿屋市立上小原中学校
神奈川県	川崎市立川崎高等学校附属中学校	鹿児島県	さつま町立盈進小学校
神奈川県	横浜市小学校理科研究会		

49校

2023年度 理科教育助成の募集が決定！

助成金額
UP!!

2023年度 理科教育助成 募集案内

豊かな未来社会をリードする人材育成を応援します

助成金額
50万円
1年間

助成件数
50件程度

募集期間
2022年6月1日～2022年9月7日

詳細は日産財団HPの募集要項をご覧ください

日産財団 理科教育助成



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、私たちは不確実で先の見えない時代に、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、急激に変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開発する、超次元イノベーションが必須です。
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。

助成概要

1.科学的思考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、継続的な理科または総合的な学習の時間における取り組み
※算数 (Science)、理科 (Technology)、工学 (Engineering)、アート (Art)、数学 (Mathematics) の5つの領域を対象とした理科教育に重点を置いた実践研究

募集期間 2022年6月1日～2022年9月7日

助成内容 50万円・50件程度
(助成期間1年間：2023年4月1日～2024年3月31日)

募集対象 国・公・私立の小中学校、中学校、小中一貫校
義務教育学校、中高一貫校の中学校
※地域教育支援団、NPO法人や個人の活動は対象外

Web応募のみ

①日産財団 理科教育助成 よりマイページを起動後、申請書フォームをダウンロードし、必要事項を記入してWeb上で提出
※詳細は、日産財団HPより「理科教育助成募集要項」をご覧ください



本財団の問い合わせ先
公益財団法人 日産財団
学校教育支援グループ
E-mail: support@nissan-zaidan.or.jp
TEL: 045-620-8780

公益財団法人 日産財団
〒231-0015 神奈川県横浜市中央区新町6-9-1 階内マークビル4階
TEL: 045-620-8780 / FAX: 045-620-8781

※ 現在助成中の2019・2020・2022年度助成校も、ご応募できます！

昨年度より、理科教育助成の助成対象を全国に拡げ募集をしましたところ、大変多くの小・中学校からご応募をいただきました。
今年は、さらに充実した教育実践ができるようにと、**助成額を40万円から50万円に増額**しました。

小・中学校での、先進的な理科教育の実践研究の取り組みや、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を、お待ちしております。

応募期間：2022年6月1日～2022年9月7日（詳細は日産財団HPをご覧ください）

★ 応募したいけど、STEAM教育って何？ STEAM教育を実践するには、どうしたらいいの？ ★
そんな時は、こちらにヒントがありそうです！

《 STEAM教育フォーラム -STEAM教育“導入”の障壁は何だ!?- 》
https://www.nissan-zaidan.or.jp/news/318470/steam_forum_report/