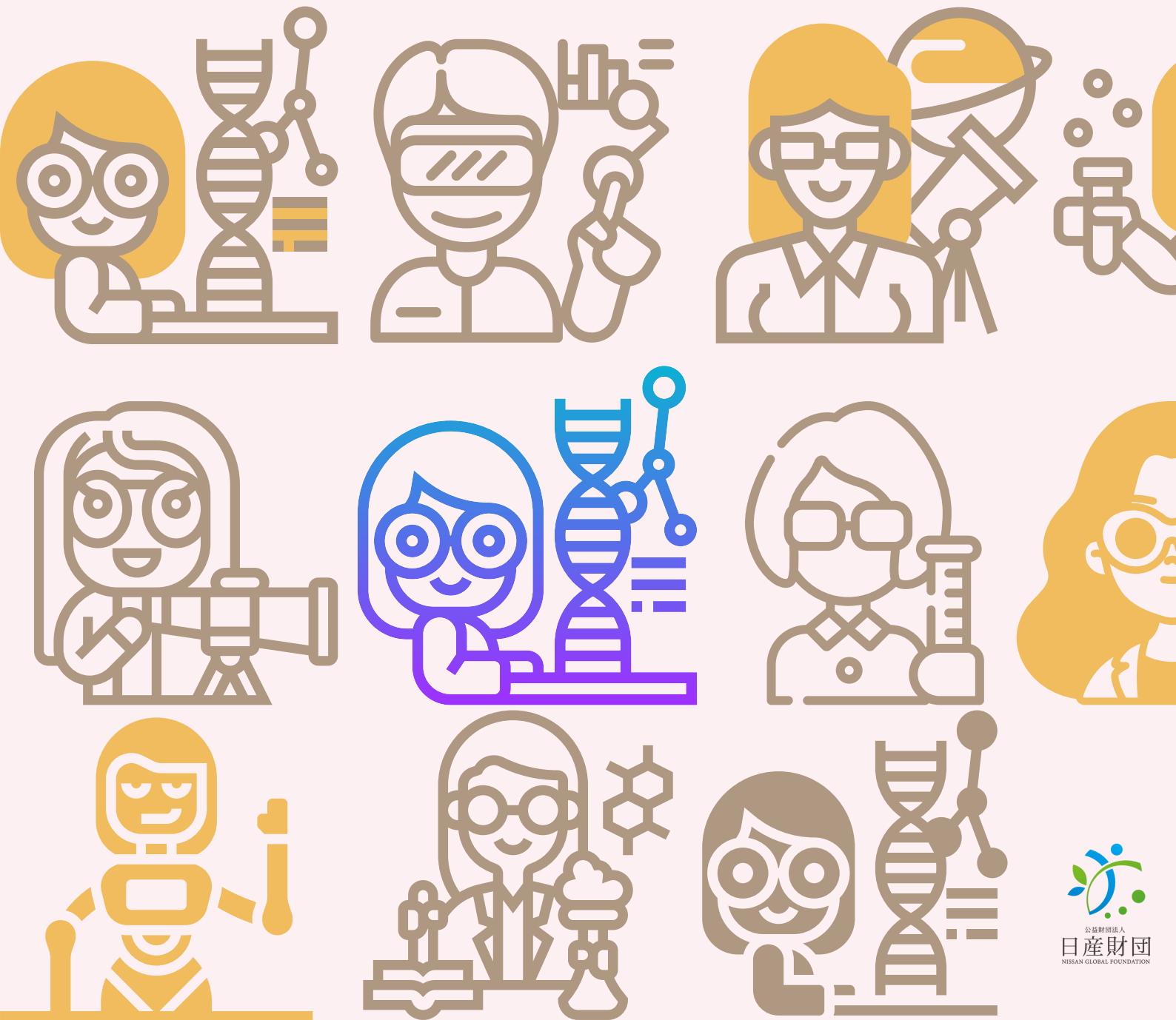


NISSAN GLOBAL FOUNDATION ANNUAL REPORT 2021

公益財団法人日産財団 2021年度 活動報告書



日産財団は人材育成を通じて、豊かな未来社会の実現を目指します。



■ 理科教育助成

理科教育助成事業は、子どもたちの科学的思考能力の育成を目的として設立されました。2004年より、神奈川県、福岡県、栃木県、福島県の4県で、教育委員会の推薦を受けた小・中学校などを対象に、2年間で70万円を助成しています。

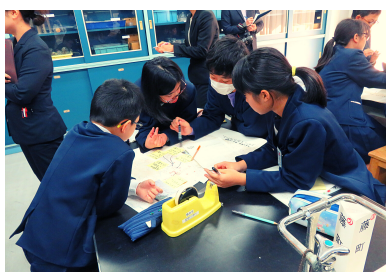
本年度からは助成目的にSTEAM教育による創造性や問題解決能力の育成を加え、また対象地域を全国の小中学校に拡大して公募による募集を開始しました。全国から多くの意欲的な提案をいただき、49件を採択しました。採択校は2022年4月から1年間、40万円の助成金を活用して実践研究に取り組みます。



大型モニターを活用したプレゼンテーション



タブレットを使った探求学習



主体的対話的な活動



キットを使ったプログラミング教育

2022年度 理科教育助成 公募開始

募集期間 2021年6月1日～2021年9月15日

助成内容 1年間 40万円

助成件数 35件程度

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

■ 理科教育賞

理科教育助成の優れた成果を讃え、その波及を目的として設立しました。理科教育助成終了後、各県から優秀な学校・団体1件を「理科教育賞」に選定し、その中から「大賞（副賞100万円）」を決定します。

本年度の贈呈式については、昨年新型コロナで多くの学校が研究実施困難であったことを踏まえて助成期間を1年間延長したため、1年延期となりました。

■ STEAM教育フォーラム

理科教育助成事業では、今年度から従来の理科に加えて理数系の総合学習（STEAM教育）も助成対象としました。STEAM教育は呼称こそ耳にするようになりましたが、小中学校への導入はまだこれからという段階です。そこでこの機に同教育への理解を深め導入につなげていただければと「STEAM教育“導入”の障壁は何だ!？」と題したフォーラムを開催しました。

日時：2月23日（水-祝日） 14:00~15:30

開催方法：ZOOMウェビナー（無料）

参加対象：助成校始め教育関係者全般

講師／パネリスト：

- ・東京大学生産技術研究所 大島まり教授
- ・ノートルダム学院小学校 神先先生、梅下先生
- ・関西創価中学校 池田教頭先生

コーディネータ

- ・滋賀大学／日産財団理事 加納 圭教授
- ・兵庫教育大学 牧澤 遼さん



STEAM教育フォーラム講師・コーディネータと財団スタッフ

■ リカジョ育成賞

科学技術分野の未来を担う理系女子育成を目的に、2017年に理系女子育成事業を開始しました。リカジョ育成賞は、未来で活躍する理系女子のタマゴ(=理科好き女子)を育てるべく、女子小中高生を対象に、理系分野における興味・関心の向上や能力の育成を目的とした活動を褒賞します。

本年度は、優れた実績を上げた3団体をグランプリ(副賞20万円)・準グランプリ(副賞10万円)として褒賞したほか、リカジョ育成情報の発信としてオンラインイベント『リカジョ育成フォーラム』を開催し、80名以上の参加者が理系分野における女性の現状や今後のあり方について理解を深めました。

リカジョ育成賞は、内閣府の後援を受けています。



第4回受賞【2021年度】



グランプリ

北九州市立大学
国際環境工学部

世界に羽ばたけ！
北九州サイエンスガールプロジェクト



準グランプリ

輝けミライの私！
山陰ガールズプロジェクト

山陰に住む女子中高生に対して理系進路
選択支援を行い理系の魅力を発信します



準グランプリ

学校法人ノートルダム清心学園
清心中学校清心女子高等学校

「女生徒による科学研究発表交流会の
開催」による全国リカジョネットワーク

■ 未来のリーダー教室

SOCIETY5.0(超スマート社会)を生きる次世代リーダーの育成を目的として、2019年に未来人材育成事業を立ち上げ、中・高校生の教育プログラムを開発しています。

本年度は、6~7月の親向けワークショップを経て、2月に高校生向けのトライアルプログラムを実施しました。リーダーシップ・テクノロジー・アートを学び最終的にSF思考で自分の未来を描く内容で、参加した高校生はこの教室で「今まで正解があることが当たり前と考えてきたが、独創的に新しいことを考えることが重要だと気が付いた」など、自分の未来に新しい視点が出たようです。これを以て、基本的なプログラム構成を確立できました。

9:30-10:10	フューチャー	プログラムと講師の紹介 皆さんの自己紹介
10:10-11:00	リーダーシップ	リーダーって？ 世界のいま
11:05-12:05	テクノロジー	イノベーションって？ 科学技術のいま
12:05-12:50	ランチブレイク	
12:50-14:20	アート	アート思考って？ ミニ・ワークショップ
14:30-17:00	SFシナリオ	SF思考って？ 未来のじぶんリーダーシナリオを発表
17:00-17:30	エピソード	



「未来のリーダー教室」のプログラム

講師を務めた先生方

■ ビジョン

人材育成を通じて、豊かな未来社会の実現を目指します

■ ミッション

1. 未来を担う子どもたちの能力開発を支援します
2. 未来のための教育の進化と、教育者の成長に貢献します
3. グローバルに活躍するリーダーの育成に貢献します

■ 理事長挨拶



私が理科に興味を持ったのは、小学4年の頃でした。担任の先生は美術がご専門で、生徒にいろいろな機会を与えることを方針とされていました。先生の勧めで、絵画教室に参加したり新聞委員を担当したりしたのですが長続きせず、ただ一つ化学実験で先生の代理を任されたことは非常に強く心に残りました。

それをきっかけに理科に興味をもち、大学で工学を学び、企業で研究開発の仕事を選択し、現在に至っています。当時、様々な経験を通して自分の進む道を考えさせてくれた先生に、今でも深く感謝しています。

日産財団は、豊かな未来社会を切り開く人、生き生きと活躍する人を育てるために、様々な経験と学びの場を通して子供たちの能力開発に取り組んでまいります。

理事長 久村 春芳

■ 役員・評議員、選考委員

2022年4月現在

理事長	久村 春芳	公益財団法人日産財団	理事長
常務理事	原田 宏昭	公益財団法人日産財団	常務理事
理事	加納 圭	滋賀大学	教授
	川越 至桜	東京大学生産技術研究所	准教授
	西本 清一	京都市産業技術研究所	理事長
	美馬 のゆり	公立はこだて未来大学	教授
	山崎 繭加	華道家	
監事	太田 建司	公認会計士	
	佐藤 晃一	日産自動車(株)法務室	弁護士
評議員	井上 光昭	井上公認会計士事務所	代表
	加藤 毅	筑波大学	准教授
	琴坂 将広	慶応義塾大学	教授
	塚本 恵	一般社団法人デジタルソサエティフォーラム	代表理事
	土井 三浩	日産自動車(株) 常務執行役員	アライアンスグローバルVP
	羽鳥 賢一	一般社団法人大学技術移転協議会	事務局長
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	国土館大学	教授
	加藤 圭司	横浜国立大学	教授
	加藤 毅	筑波大学	准教授
	千葉 養伍	福島大学	教授
	久保田 善彦	玉川大学	教授
	新倉 治	日産自動車(株)研究企画部	部長
	人見 久城	宇都宮大学	教授
	森藤 義孝	福岡教育大学	教授