

君も未来の科学者・工学者・数学者をめざそう！

science

Engineering

ARTS

Mathematics

静岡 STEAM FUTURE SCHOOL Stage 1.0

ワクワク、ドキドキするような未来型科学技術の学びSTEAM（科学・ものづくり・工学・リベラルアーツ・数学）を体験しませんか？そして、君が見つけた「なぜ？」「どうしてだろう？」という疑問や課題を本気になって探究してみませんか？そんな未来の科学技術者の探究活動（自由研究）を支援します！！

2025年度の受講生を募集します 受講費無料

応募資格

- (1) 2025年4月現在、小学校5・6年生、中学校1・2・3年生であること
- (2) 1年間を通して自由研究に取り組む意思があること
- (3) 毎回参加できること
- (4) 家庭に、本人が使えるインターネット環境があること

静岡県内5会場で開講「**STEAM教育プログラム**」、「**探究活動（自由研究）**」を行います。
活動日等、**詳しくはHP（ホームページ）をご覧ください。**

浜松会場（静岡大学情報学部）、藤枝会場（藤枝市生涯学習センター）、
焼津会場（ディスカバリーパーク焼津天文科学館）、静岡会場（静岡大学教育学部）
沼津会場（沼津学園飛龍高等学校）

- ◆ 募 集 15人（各会場）
- ◆ 開講時間 9:45～15:15（予定）
- ◆ 募集期間 2025年4月1日（火）～5月18日（日）

ホームページQRコード



主催 静岡STEAM FUTURE SCHOOL（静岡大学 STEAM教育研究所）
共催 ディスカバリーパーク焼津天文科学館（焼津会場）
後援 静岡県教育委員会・浜松市教育委員会・御前崎市教育委員会・牧之原市教育委員会・
（予定）藤枝市教育委員会・焼津市教育委員会・静岡市教育委員会・三島市教育委員会・沼津市教育委員会

お問い合わせ先 静岡大学教育学部静岡大学STEAMフューチャースクール事務局
〒422-8529 静岡市駿河区大谷836
TEL：054-238-4990 FAX：054-238-4990
Email：shizuoka.steam.ac@gmail.com <https://shizuoka-steam.jp/>

応募方法

- ①本チラシのQRコードを読み取り、申し込みフォームにて必要事項の入力をお願いします。
- ②申し込みフォームでは、必要事項の記入と400字内の課題作文の提出が必要となります。

※QRコードが読み込めない場合には、以下のURLからアクセスをお願いします。

<https://forms.gle/iF2w75AbrDxiNjwTA>

〈申込みQRコード〉



申込締切 2025年5月18日(日)

※応募する前に確認をお願いします。

- ・小学校5・6年生、中学校1・2・3年生で、基本的に**毎回通える**皆さんが対象です。
- ・インターネットを使って相談活動や事務連絡を行うため、**応募者本人がご家庭で使用可能なインターネット環境**が必要となります。(PCまたはタブレットなど)
- ・約**1年間**を通して**自由研究**に取り組み、**論文**にまとめたり、**発表**したりすることが参加条件です。

JST次世代科学技術チャレンジプログラムとは

国の機関である国立研究開発科学技術振興機構(JST)が、未来の科学技術イノベーションを創出できる小中学生を発掘・育成するために、理数・情報などの学習を通して、科学的探究能力を伸長する体系的育成プランを支援する事業です。現在、東京大学をはじめおよそ30の大学や機関が支援を受け全国で活躍しています。

JST次世代科学技術チャレンジプログラムHP :<https://www.jst.go.jp/cpse/gsc/stella/index.html>

※自由研究を行うことが受講の条件です。

静岡STEAMフューチャースクール『3+1』のステップアップコース



※選抜あり

静岡STEAM
フューチャースクール
Stage3.0 (自主財源)
〈探究活動創生コース〉

FSS(※)を目指して、さらに
専門的な探究学習を展開します

※選抜あり

静岡STEAM
フューチャースクール
Stage2.0
〈探究活動**発展**コース〉

Stage1.5を修了した児童生徒の中で、探究活動に優れた成果を出した講座生が対象です。静岡大学の研究者や県内の科学技術系の研究者に、自分の研究が深化発展するよう、研究室や博物館等で直接指導を受けることが出来るように支援します。

※選抜あり

静岡STEAM
フューチャースクール
Stage1.5
〈探究活動**実践**コース〉

Stage1.0を修了した児童生徒が対象です。科学者や研究者の講和やワークショップ、仲間との話し合いを通して、自分の探究活動への視野を広げ、探究を深めることを目指します。

静岡STEAM
フューチャースクール
Stage1.0
〈探究活動**基礎**コース〉

STEAMワークショップを通して、STEAM教育プログラムと探究活動(自由研究)の基礎を学びます。研究発表会が最後にあります。静岡県内5会場(沼津・焼津・静岡・藤枝・浜松)で開催します。

※FSS：静岡大学理学部がJSTの支援を受け高校生を対象に実施している未来の科学者を養成する講座