

理科や数学が大好きな君へ！

Science

静岡

STEAM

Engineering

ARTS

FUTURE SCHOOL

Technology

Stage 1.0

Mathematics

君のつけた「なぜ？」「どうして？」が、地球の未来を・  
人類の生命を救うかもしれない！

静岡STEAMフューチャースクールに参加して、君の探究  
する心に磨きをかけませんか!!

2024年度を受講生を募集します

## 応募資格

- (1) 2024年5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) 連絡などは、すべてメールで行います。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ワークショップ」、「自由研究個別指導」を行います。  
活動日等、詳しくはHP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）、沼津会場（沼津飛龍高等学校）  
静岡会場（静岡大学教育学部、附属静岡中学校）

- ◆募集 各会場 15人 受講料無料
- ◆開講時間 9:45～15:15 (予定)
- ◆募集期間 2024年4月10日(水)～5月20日(月)

主催 静岡大学 STEAM教育研究所（静岡STEAM FUTURE SCHOOL）

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STEAM FUTURE SCHOOL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

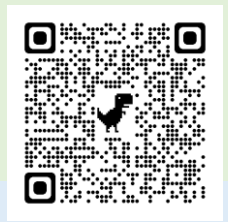
## 応募方法

- 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400～800字内の課題作文の提出が必要となります。
- ③QR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/5xmeuXGpbnk5dtNAA>

**申込締切 2024年5月20日(月)**

<QRコード>



## ※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、発表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>

## ※自由研究を行い、論文にまとめてプレゼンを行います。

## 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  
〈探究活動創生コース〉

FSS(※)を目指して、主体的に探究活動を深めていきます。

※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。優秀者は、アメリカ視察研修(1～2名)や国際探究活動交流会に参加します。(予定)

※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(浜松・藤枝・焼津・静岡・沼津)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」です。