

君も未来の科学者・工学者・数学者をめざそう！



ワクワク、ドキドキするような未来型科学技術の学びSTEM（科学・ものづくり・工学・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求してみませんか？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！！

参加無料

令和4年（2022年）度の受講生を募集します

応募資格

- (1) 令和4年4月現在、小学校5・6年生、中学校1・2・3年生
- (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4会場で開講「STEM教育プログラム」、「探究活動（自由研究）」を行います。

浜松会場	藤枝会場	焼津会場	三島会場
浜松市防災学習センター	藤枝市生涯学習センター	ディスカバリーパーク焼津天文科学館	静岡県立三島北高等学校 他
日程 6/12,7/3, 7/17(自由研究相談日), 7/24,8/7,8/20, 9/25,10/30	日程 6/5,7/16, 7/26(自由研究相談日), 8/6,8/18,9/23, 10/29,11/20	日程 6/18,7/9, 7/23(自由研究相談日), 8/5,8/20,9/19,10/22,11/12	日程 6/12,7/10 7/24(自由研究相談日), 8/7,8/21,9/11, 10/16,11/13

◆募集 15人（各会場）

◆開講時間 9:45～15:15

◆募集期間 令和4年4月1日(金)～5月10日(火)

主催 静岡STEMアカデミー（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）・浜松市防災学習センター（浜松会場）
 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・
 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

静岡大学教育学部熊野研究室＜静岡大学STEMアカデミー事務局＞

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

TEL：054-238-4990 FAX：054-238-4990

Email：shizuoka.stem@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/xHAQcHoDZKdcwdTs5>

<QRコード>



申込締切 令和4年5月10日(火)

※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)
- ・**1年間を通して自由研究に取り組み、論文にまとめたり、発表することが参加条件**です。

ジュニアドクター育成塾とは

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30の大学や機関が支援を受け全国で活躍しています。

JSTジュニアドクター育成塾HP：<https://www.jst.go.jp/cpse/fsp/index.html>

<QRコード>



静岡STEMアカデミーの3つのステップアップコース

※自由研究を行うことが受講の条件

静岡STEMアカデミー STAGE1.0

<探究活動**基礎**コース>

STEMワークショップを通して、STEM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4会場(三島・焼津・藤枝・浜松)で開講します。
※静岡市内に住んでいる方は、上記の4会場から1つお選びください。

※**選抜あり** 静岡STEMアカデミー STAGE1.5

<探究活動**実践**コース>

STAGE1.5は、STAGE1.0を修了した児童生徒が受講するクラスです。科学者や研究者の講話やワークショップ、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め、探究深めることを目指します。
※静岡科学館る・く・るの「理数大好き教室」受講生及び修了生も応募資格があります。

※**選抜あり** 静岡STEMアカデミー STAGE2.0

<探究活動**発展**コース>

STAGE2.0は、STAGE1.5を修了した児童生徒の中で、優秀な児童生徒が受講するクラスです。静岡大学の研究者や県内の科学技術系の研究者に、自分の探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。

