

科学

数学

静岡STEMアカデミー

技術

Shizuoka STEM Academy

工学

STAGE 1.0

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「不思議だな」「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！

令和3年（2021年）度の受講生を募集します **参加無料**

- 応募資格
- (1) 令和3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志があること。
 - (3) 基本的に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。

午前は「STEM教育プログラム」、午後は「探究活動（自由研究）」を行います。

三島
会場

静岡県立三島北高等学校

日程 6/13, 7/11, 8/7
8/21, 9/12, 10/17,
11/14

浜松
会場

浜松市防災学習センター

日程 6/20, 7/4, 7/25
8/8, 8/22, 9/26, 11/3

焼津
会場

ディスカバリーパーク焼津
天文科学館

日程 6/19, 7/10, 7/24(自由研究相談日)
8/6, 8/21, 10/2, 11/20

藤枝
会場

藤枝市生涯学習センター

日程 6/13, 7/17, 7/27(自由研究相談日)
8/4, 8/19, 9/23, 10/30

- 募集 15人（各会場）※大学側で作文選考により受講者を決定させていただきます。
- 開講時間 10:00～15:00
- 募集期間 令和3年4月1日(木)～5月31日(月)

主催 静岡STEMアカデミー（静岡大学）
 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（予定）

シ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法人科学技術振興機構（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24の大学や機関が支援を受け全国で活動しています。

お問い合わせ先 静岡大学教育学部熊野研究室<静岡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



スポーツをやるように、ピアノのレッスンを受けるように、科学をやってみませんか。
あなたの未来は、あなたの「科学技術する心」が作り出します。

応募方法

- ①本チラシのQRコードを読み取り、申込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と400字以内の課題作文が必要となります。
- ③熊野研究室websiteのactivityに本チラシをのせてありますのでご利用ください。
<http://edykuma12.ed.shizuoka.ac.jp/>
- ④QR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/HVaT87UhRqHduk4W6>

申込締切 令和3年5月31日(月)

<QRコード>



※応募する前に確認をお願いします。

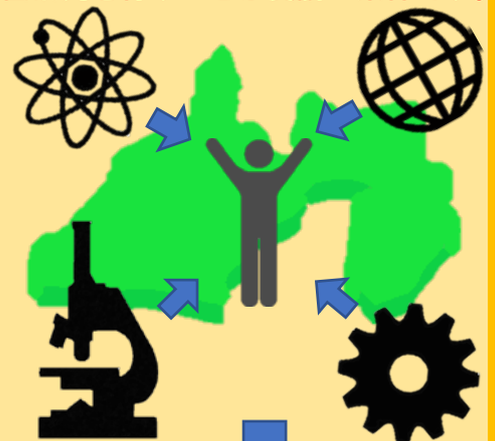
- ・小学校5・6年生・中学校1・2・3年生で、基本的に毎回通える皆さんが対象です。
- ・インターネットを使って相談活動を行うため、応募者本人がご家庭で使用可能なインターネット環境が必要となります。
(PCまたはタブレット、スマートフォンなど)
- ・1年間を通して自由研究に取り組むことが条件です。

静岡STEMアカデミーの3つのステップアップコース

静岡STEMアカデミーSTAGE1.0<探究活動基礎コース>自由研究を行うことが受講の条件です。

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つをお選びください。

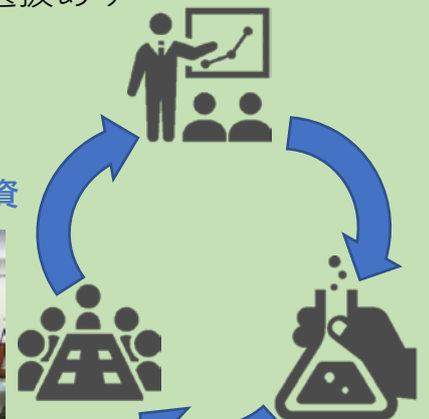


静岡STEMアカデミーSTAGE1.5<探究活動実践コース> ※選抜あり

STAGE1.5は、STAGE1.0を修了した児童・生徒が受講するクラスです。科学領域の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、自分の探究活動の深化を目指します。6月27日(日)より実施予定です。

「静岡大学教育学部附属静岡中学校」を会場として、年6回実施します。

※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。



静岡STEMアカデミーSTAGE2.0<探究活動応用コース> ※選抜あり

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主に県内の科学技術系の研究者に、自分の探究が進化発展するよう、研究室や博物館等で直接指導を受けることができるように支援します。

