

広島県と東京大学先端
科学技術研究センターが
描く未来の教育！



「東大ROCKET in広島」を開催します！

～ロボット好き集まれ！君はロボット設計者になれるか？～

不登校を始めとする学校での学習になじめない児童生徒を対象としたワクワクする体験的な学びの場を提供するプロジェクト「東大ROCKET in広島」を昨年度に引き続き、今年度も開催します。

今回は、オンラインと集合の二つの形態を組み合わせ実施します。人間の体の仕組みと現代技術の粋を集めた自動車の仕組みを比較しながら、外からは見えない車のメカニズムを子供たちが解き明かしていきます！

1 日時・会場

[1日目] 10月29日(木) 10:00～12:00

オンライン

[2日目] 10月30日(金) 10:00～15:00

マツダトレーニングセンター鯛尾

(安芸郡坂町鯛尾2丁目6)

2 参加者

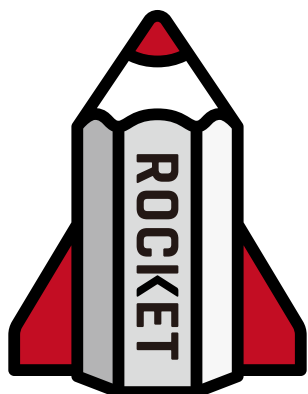
県内の小学5年生から中学3年生までの児童生徒10名程度

3 内容

詳細は別添のとおりです。



昨年度(第1回)の様子
「調べろ！君は探偵になれるか!?!」
会場：福屋八丁堀本店



異才発掘プロジェクト

ROCKET

広島県と東大先端研が描く未来の教育

ロボット好き集まれ！

-君はロボット設計者になれるか？-

令和 2 年 10 月 29 日 (木) ~ 10 月 30 日 (金)

活動場所 | ご自宅等、マツダトレーニングセンター 鯛尾

対象学年 | 広島県内の小学校等 5 年生 ~ 中学校等 3 年生

定員 | 10 名程度

ロボット好き集まれ！

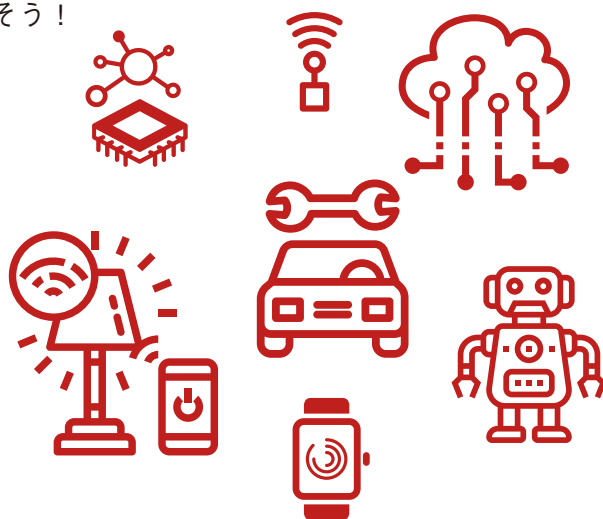
—君はロボット設計者になれるか?!—

テレビやエアコン，洗濯機に冷蔵庫，身の回りにはたくさんの電化製品があふれている。
きみはこれらがどのような仕組みで動いているのか知っているだろうか？
車は人間の英知の集合体だ。車はどうやって動くのだろうか。
車の仕組みを解明して、ロボット設計者への一步を踏み出そう！

プログラム講師



中邑賢龍
東京大学先端科学技術研究センター 教授



イベント概要

日時 | 令和2年10月29日(木) - 30日(金)

活動場所 | ご自宅等、マツダトレーニングセンター 鯛尾
(〒731-4325 広島県安芸郡坂町鯛尾2丁目6)

対象 | 広島県内の小学校等5年生から中学校等3年生まで

定員 | 10名程度 参加費 | 無料 * 交通費等の実費は別途必要

注意事項

- * お子さんの希望により申し込みをしてください。
- * 詳細スケジュールは後日参加者にお伝えします。
- * 1日目はご自宅等からのオンライン学習となります。
- * カメラ機能付きの通信端末（パソコンやタブレット、スマートフォン）をご用意ください。
- * 通信端末の用意ができない場合や、端末の操作に不安がある場合には、県教育委員会までご相談ください。
- * 2日目は昼食と水筒をご持参ください。現地までの送迎は保護者の方をお願いします。
- * 応募者多数の場合は抽選になります。

お問い合わせ先

広島県教育委員会事務局 学びの変革推進部 個別最適な学び担当
〒730-8514 広島県広島市中区基町9-42
TEL 082-228-3500

東京大学先端科学技術研究センター 人間支援工学分野 中邑研究室
〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 3号館309室
TEL 03-5452-5064

お申込み方法

プログラムへの参加を希望する場合には、こちらのQRコードから応募用紙をダウンロードし、必要事項を記入のうえ学校に提出してください。詳しいことは広島県教育委員会のWEBページをご覧ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kyouiku17/rocket201029.html>

こちらのQRコードからリンクへ飛べます →

