

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5年生~中学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。

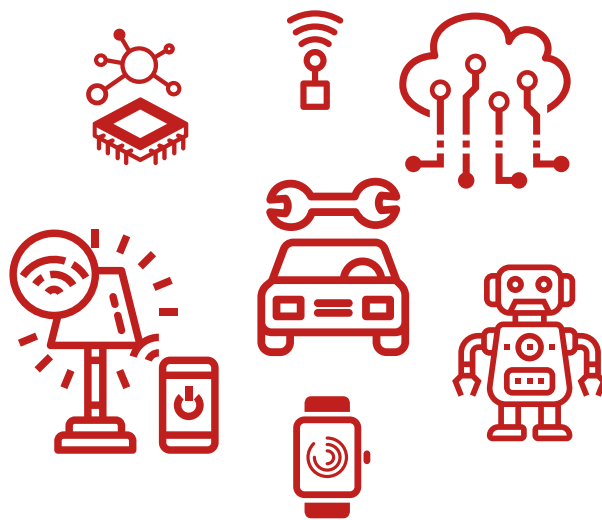
車の仕組みを解明して、ロボット設計者への一步を踏み出そう！

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5年生～中学3年生

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 教育部 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

