

小学校高学年のための

ロボット教室

小型移動ロボットの
せいぎよ
制御に挑戦!

2019年

8/4 日

午前の部 10:00~12:00

午後の部 13:30~15:30

場所

大阪府立大学 I-site なんば

(大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号 南海なんば第1ビル2階)



講師：大阪府立大学 原尚之 准教授、小西啓治 教授、府大学生たち



対象者：小学校高学年(4~6年生)

※保護者同伴可



定員：①午前の部25名

②午後の部25名

※申込みは①②のどちらかのみ



受講料：3,000円 (教材費込み)

ものづくりの楽しさ

走らせる喜びを

体験してみよう!



トランジスタや光センサなどの電子回路で制御器を作成するよ!

地面に描かれた線を光センサが感知して、モータの回転を制御するんだ。

申込方法

下記QRコードもしくはURLからお申込みください。



▼お申込みフォーム▼

https://www.osakafu-u.ac.jp/opu-contact/entry_evt20190804/

申込締切 7/3 (水)

※応募者多数の場合は抽選となります。
※抽選結果については、締め切り後7/12(金)までにメールにてお知らせしますので、届かない場合は必ずお問い合わせください。

問合せ先

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1

大阪府立大学 C5棟 地域連携室

TEL：072-254-9942

※お申込の際の個人情報は、応募後の事務連絡、統計資料などの作成及び本学公開講座のご案内のために使用いたします。利用目的以外の使用については一切いたしません。

※この講座は「府大★市大★高専小中学生サマラボ」に掲載している講座と同一のものです。

アクセス



- ・南海電鉄難波駅 なんばパークス方面出口より南へ約800m
 - ・地下鉄なんば駅(御堂筋線)5号出口より南へ約1,000m
 - ・地下鉄大国町駅(御堂筋線・四つ橋線)1号出口より東へ約450m
 - ・地下鉄恵美須町駅(堺筋線)1-B出口より西へ約450m
- ※駐車場はございませんので、電車・バス等をご利用ください。

主催

工学域 電気電子系学類 電気電子システム工学課程
工学研究科 電気・情報系 電気情報システム工学分野

大阪府立大学
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY