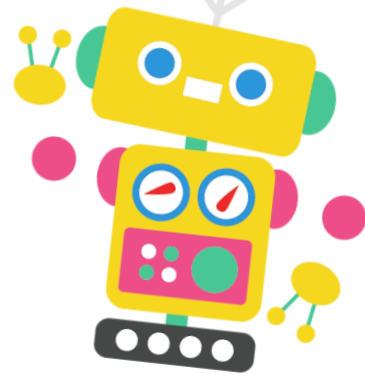


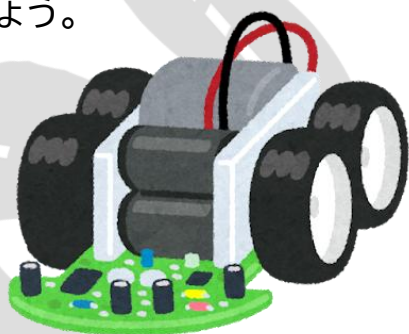
小学校高学年のための

ロボット製作体験



小型移動ロボットの制御に挑戦！

トランジスタや光センサなどを使った電子回路を作り、小型移動ロボットを完成させます。地面に描かれた線を光センサが感知、モータを制御して自動で走るライトレースカー作りに挑戦しましょう。



2026年
日時 8/2日 10:00-12:00

会場 大阪公立大学
I-siteなんば

講師 原 尚之 大阪公立大学 工学研究科 准教授
小西 啓治 大阪公立大学 工学研究科 教授

対象 小学校高学年(4年生～6年生)
※保護者の同伴可

定員 26名 ※申込者多数の場合は抽選

受講料 4,000円 ※教材費含む

感染症の流行や自然災害等の影響により、日程・開催方法・講座内容等が変更となる場合があります。

申込方法

Webサイト「申込フォーム」または
右記二次元コードからお申込みください。

申込フォーム

大阪公立大学 公開講座



検索

受講の可否は7/22(水)までに通知します。
届かない場合は必ずお問合せください。

申込締切:7月8日(水)



問合せ先

大阪公立大学 産学官民共創推進室 社会連携担当
TEL:06-7656-5112
Eメール:gr-shak-ext01@omu.ac.jp



アクセス

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
○南海なんば駅なんばパークス方面出口より約800m
○大阪メトロなんば駅(御堂筋線)⑤出口より約1000m
○大阪メトロ恵美須町駅(堺筋線)①B出口より約450m
○大阪メトロ大国町駅(御堂筋線/四つ橋線)①出口より約450m
※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

