

中高生のための

線をなぞって
ロボットがスイスイ走る

ロボット製作体験

スマートフォンやパソコンなど身の回りの電子機器では、様々な電子部品が使われています。トランジスタや光センサなどの電子部品を使って電子回路を作り、紙に描いた線に沿ってスイスイ動く小型移動ロボットの製作を体験しましょう！

2015 年
11月28日(土)
13:00~16:00



受講料：500円

対象者：中学生・高校生

定員：12名（応募者多数の場合は抽選）

講師：原尚之 准教授・小西啓治 教授・府立大学生

申込方法

「ハガキ」または「Eメール」のいずれかで ①氏名(ふりがな)、②学年、③郵便番号・住所、④電話番号、⑤このチラシの入手先をご記入の上、11月13日(金)《必着》までに下記宛先へ。※携帯メール不可

申込先：〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1 大阪府立大学 地域連携研究機構 地域連携室
「中高生のためのロボット製作体験」係

E-mail: robot27@ao.osakafu-u.ac.jp ※半角英数

問合せ先：072-254-9942

※お申込み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等のご案内に使用いたします。利用目的以外の使用については一切いたしません。

会場・交通

大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス B4棟 1階 W121室

- ・南海高野線「白鷺」駅下車 南西へ約 500m 「中百舌鳥」駅下車 南東へ約 1,000m
- ・地下鉄御堂筋線「なかもず」駅 (5号出口) 南東へ約 1,000m
- ・南海本線「堺」駅、JR阪和線・南海高野線「三国ヶ丘」駅、御堂筋線「なかもず」駅、南海高野線「中百舌鳥」駅から南海バス乗車、「府立大学前」下車 (南海バス：国道310号線福町経由、西小学校前経由北野田駅行)

※駐車場はありませんので、電車・バス等をご利用ください。

