

楽しく作るライン追跡ロボット

～君にもできるロボット製作～

●講座の内容

本講座では、ロボット製作に関心のある小学生5～6年生を対象にして、「ラインレースロボット」のキットを使ってロボットの製作をします。はんだ付けの方法や、どのようにロボットがラインを見分けながら動くのか、といった仕組みを学びます。これらを通じて、モノづくりの楽しさと難しさを体験していただきます。

●開催日時と受講内容

令和8年8月8日(土) 10:00～15:00 (受付開始 9:30～)

ライン追跡ロボットの製作

●受講会場 奈良工業高等専門学校 電子制御工学科

●対象 小学校5～6年生と保護者※

●定員 12組24名

●受講料 2,798円(教材代および団体傷害保険料を含みます)

●申込期限 ~~令和8年7月6日(月)17時~~ **令和8年7月13日(月)延長しました**



※ともに小学校5～6年生であれば、兄弟姉妹2人1組での参加可、祖父母とお孫さんも可。

但し、1家族に対して材料は1キット分のみです。人数分必要な場合は個別でお申し込みください。

●申込み方法と問い合わせ先

◇ 本校Webサイト (<https://www.nara-k.ac.jp/contribution/openseminar/>) の申込フォームまたは下のQRコードから申込サイトにアクセスし、必要事項を入力してください。

◇ 申込みは、保護者の承諾を得ている方に限ります。

◇ 申込多数の場合は、抽選により決定します。

参加の可否については、締切日の1週間程度後にメールでご連絡します。



〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地

奈良工業高等専門学校 総務課総務係

TEL : 0743-55-6013 FAX : 0743-55-6019

電子メール : s-soumu@jimu.nara-k.ac.jp



申込フォーム

* 申込フォームから送信後、受付のメールが届かない場合は不着の可能性がありますので、お手数ですが電話または電子メールにて確認のご連絡をお願いいたします。

なお、公開講座申し込みによって本校が得た個人情報(厳重に管理するとともに、本校公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません)。