

プログラミング講座

トライ&エラー!
ロボットカーで
センサープログラミング

11/26【日】

① 10:00 ~ 12:30 ② 13:30 ~ 16:00

micro:bit (マイクロビット) というマイコンボードを使って、ロボットカーのプログラミングにチャレンジします。超音波センサーを使ってお掃除ロボットのように動かせるかな!? 【講師】デジコラボ



対象：小学5・6年生

定員：各回10人 ※応募者多数の場合は抽選

料金：無料

会場：生涯学習センター B1Fラウンジ・ポケットパーク

申込期間：11/1 (水) ~ 11/14 (火)

申込方法：下記の必要事項を明記して、メールでお申し込みください。

必要事項：講座名「ロボットカーでセンサープログラミング」、希望する回(①・②)、
氏名(ふりがな)、年齢・学年、住所、電話番号

問合せ
申込み

〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7

千葉市生涯学習センター メディア学習担当

TEL 043-207-5823 メール manabi.kouza@ccllf.jp

学習プログラム

- ・マイクロビットの基本
- ・ロボットカーの動かし方
- ・超音波センサーについて
- ・コース走行

