

まなび先生の

プログラミング講座

千葉市生涯学習センター主催

ストップ!



スイスイ...

トラブ&エラー! ロボットカーで センサープログラミング

超小型のかわいいコンピュータを使ってロボットカーのプログラミングに挑戦します。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

① 2024.11/23【土】 ② 2024.11/24【日】
10:00 ~ 12:30 10:00 ~ 12:30

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

費用：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（金）～11/14（木）

申込方法：下記の必要事項を明記して、メールか応募フォーム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

かべにぶつからない
ようにターンしながら
進むには?

スイスイ...



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

