

◆ B1Fラウンジイベント ◆

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

9/25【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】 デジコロボ [株式会社スワット教育研究開発室]



対象：小学5・6年生

定員：各回10人

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：9/1 (木) ~ 9/14 (日)

申込方法：下記の必要事項を明記して、メールか往復はがき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

※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため延期や中止になる場合があります。

※応募者多数の場合は抽選

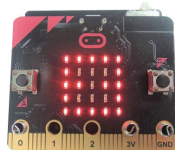
問合せ：〒260-0045 千葉市中央区弁天 3-7-7

申込み 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



■新型コロナウイルス感染症予防に関するお願い

施設内での新型コロナウイルス感染症予防対策と、以下の点についてご協力ください。

①受講前に検温していただき、受講の際にはマスクを着用してください (未就学児は除く)。事情により、マスクの着用ができない場合は、あらかじめご相談ください。②当日の受付時に検温を実施し、37.5度以上または平熱+1度以上の場合は参加をお断りします。③体調不良や感染が疑われる場合は、参加をご遠慮ください。また、講座をキャンセルされる場合は、担当職員までご連絡ください。