

◆ 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】

追加募集!!
先着順受付

① 10:00 ~ 12:30 残席 1

② 13:30 ~ 16:00 残席 4

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 [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 (残席を先着順で受け付けしてます)

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：9/16 (金) ~ 9/23 (金)

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

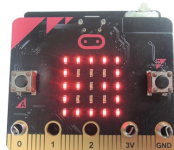
問合せ：〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7

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。