

◆ 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

## ミッションチャレンジ

# 3/27

【日】



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。キミはミッションクリアできるかな!?  
【講師】デジコラボ [株式会社スワット教育研究開発室]

※①か②をお選びください

**1** 10:30 ~ 12:00  
小学3・4年生

### 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
- ・ミリ秒について
- ・コース走行 (レベル1~3)

**2** 13:30 ~ 15:00  
小学5・6年生

### 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
- ・ミリ秒について
- ・コース走行 (レベル1のみ)

対象 : ①小学3・4年生 ②小学5・6年生 各10人

定員 ※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため  
定員等が変更になる場合があります。  
※応募者多数の場合は抽選となります。

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 : 3/1 (火) ~ 3/14 (月)

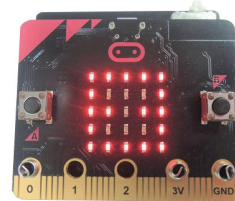
申込方法 : 下記の必要事項を明記して、  
メールか往復はがきでお申し込みください。

必要事項 : 講座名「ロボットカーでミッションチャレンジ」、希望する回 (①か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



### ■新型コロナウイルス感染症予防に関するお願い

- ①受講前に検温していただき、受講の際には必ずマスクを着用してください。また、施設内での新型コロナウイルス感染症予防対策にご協力ください。
- 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次の方は、参加をご遠慮ください。
  - ・普段より熱が高い場合、息苦しさや強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある場合
  - ・新型コロナウイルス感染症陽性と診断された方との濃厚接触がある場合
  - ・過去14日以内に政府から入国制限及び入国後の観察期間を必要とされている国や地域等への訪問歴がある場合、当該在住者との濃厚接触がある場合
- 個人情報の取扱いについて 参加者の氏名や連絡先は、必要に応じて保健所等の公的機関に提供することがあります。