



マイクロビット  
micro:bit で

# 自動走行させてみよう！

わくわく、ドキドキ  
‘ものづくり’って楽しい！

Day1  
2/22 土 & Day2  
23 日  
10:00~12:00 10:00~12:30

## 会場：サザンガク

松本市大手3-3-9 NTT東日本松本大名町ビル1F  
(駐車場はございません。公共交通機関か近隣のコインパーキングをご利用ください。)

**対象** 市内在住／在学の小学校高学年  
(年齢は目安)

**定員** 先着8名様

**参加費** 無料

お申込み



お問い合わせ

サザンガク

☎ 0263-33-0339    ✉ info@33gaku.jp

主催：(一財) 松本ものづくり産業支援センター  
後援：松本市、松本市教育委員会

共催：(一社) 長野県情報サービス振興協会

### STEP1

## ブロックプログラミングの基礎

ロボットの動きを制御するプログラミングの基礎を学びます。

### STEP2

## 線をたどるプログラム

ロボットが線をたどって自動走行するためのプログラムを学びます。



### STEP3

## 障害物をよけるプログラム

ロボットが障害物をよけて自動走行するためのプログラムを学びます。  
あの‘ロボット掃除機’や、‘レストランの配膳ロボット’と同じことができるかも？

