

# はじめてのマイクラフトプログラミング



- ① 10:15～11:10 (4人)
- ② 11:30～12:25 (4人)
- ③ 13:20～14:15 (4人)
- ④ 14:35～15:30 (4人)

マイクラフトを使ってプログラミングの基本を学びます。

座標の概念を理解してプログラミングでブロックをおいたり簡単な作品を作ります。

サイエスフェスタスペシャルコンテンツとして特別に作成したものを準備しています。

**対象年齢：小学1年生以上**

小学1年生のお子様は保護者同伴をお願いします。

年齢に応じたコンテンツを準備しています。

# はじめてのロボット作り / ロボットプログラミング

## ★ロボット作り

- ① 11:30～12:25 (2人)
- ② 14:35～15:30 (2人)

電池とモーターを使って動くロボットを作ります。ギアや歯車などロボットが動く仕組みを学びます。プログラミングは行いませんので低学年でも参加して頂けます。

どのようなロボットを作るかは当日のお楽しみです。

**対象年齢：小学2年生以下**

ロボットは持ち帰り出来ません。



## ★ロボットプログラミング

- ① 10:15～11:10 (2人)
- ② 13:20～14:15 (2人)

Mbot2 という車型のロボットをプログラミングで動かします。

スクラッチに似たアプリを使ってプログラミングを行いロボットを動かします。

ロボットの組立はありません。

**対象年齢：2年生以上**

ロボットは持ち帰り出来ません。



**運営：スタディールームレオロボット教室**

080-4648-0060 info@robot-classroom.net

Web サイト

