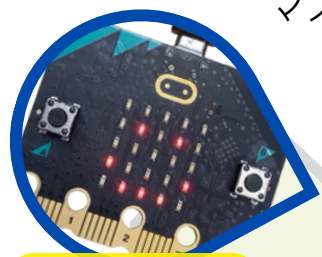


プログラミング

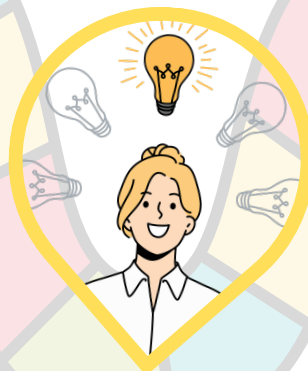
× レーザーカッター

まよだい
~巨大すごろくをつくらう~

すごろくのマス目やコマをレーザーカッターでつくったり、
マス目のイベントをマイクロビットでプログラムしたりして、
世界にひとつのすごろくをみんなで作ってみよう！



マイクロビット



講師 吉岡 卓
都留文科大学准教授

使用機材

○マイクロビット○
プログラミング教育を
目的としてつくられた
小型のコンピューターボード

○レーザーカッター○
レーザーを使用して、
木材やアクリル板などを
彫刻・切断できる機械で、
近年ものづくりで注目されている
デジタル機器

日 程 | 10月10日(木)、10月17日(木)、10月24日(木)、
11月7日(木)、11月14日(木)、11月21日(木)、
11月28日(木)、12月5日(木)

時 間 | 18:00~19:00

場 所 | 都留文科大学THMC 3階 デジタルcommons

対 象 | 3年生~6年生

定 員 | 10名程度

※応募者多数の場合は抽選いたします。

参加費 | 17,600円(全8回)

お申込み | 右側のQRコードから

締め切り | 9月30日(月)

※抽選の有無にかかわらず、10月1日(火)に参加可否についてご連絡します。



プログラミングやレーザーカッターを使用した活動の中で、自分のアイデアを形にしたり、うまくいかない時に人と一緒に取り組んだりします。これらを通して、ものごとを順序だてて考える力や、粘り強くものごとに向かっていく力を育みます。

