



4

LEGOでロボットプログラミングをしてみよう！

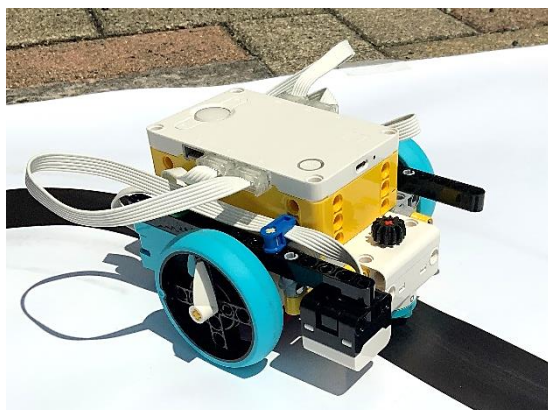
●担当：越野亮、専攻科生7名（電子機械工学専攻）

【体験時間】180分 【対象学年】小学4年生～中学3年生 【定員】5組

ラインレースカーを作ってみよう！

ラインレースカーとは、ラインにそって走行するロボットカーのことです。

今回は、そのロボットカーをLEGOで作ります。
ライン上を走るプログラムを作成して、
コースの完走を目指しましょう！

ほかの課題^{かだい}にも挑戦^{ちようせん}！

設計図^{せつけいず}に従っていろいろなロボットを組み立てて動かしてみよう。

音楽^{かな}を奏でるロボットや自転車ロボット、
クレーンゲームなどを作ってみよう！

