

作って、チャレンジ！ ロボットサッカー

目標

レゴで2輪走行ロボットを作って、
国際ロボカップ用ボールをゴールまで
ドリブルするプログラムに
チャレンジしてもらいます。

学べること

- ロボットの仕組み
- ロボットを動かすプログラム
(難しく言うとアクチュエーター制御)
- 光センサーの使い方
(難しく言うとセンシング技術)

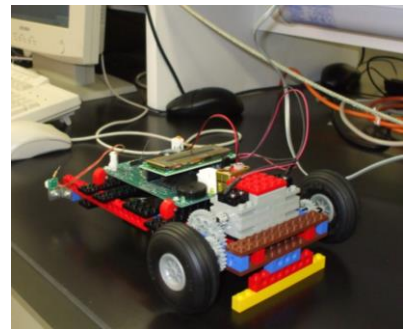
実施日・内容

【実施日】

- 第1回：7月29日（月）13：00-17：00
 - ロボットの仕組みを知ろう
 - ロボットを自由自在に動かそう
- 第2回：7月30日（火）13：00-17：00
 - ロボットにボールをキープしてもらおう
 - ゴールに向かって進んでもらおう

※ 担当教員と参加者全員の都合に合わせて、開催日を変更
するがあります。

※ 教材などは、当日、必要に応じて貸し出します。



担当教員

システム工学専攻 高井博之、福島 勝