

# ロボティクスコース2017 競技内容

# 障害物回避ロボット競技内容

## 使用する機器

- 必ずmyRIOを使用すること
- センサーの選択, 個数は自由
  - 赤外線
  - 超音波
  - USBカメラ

## ルール

1. 与えられたコース課題を5分以内にクリアすれば加点される
2. コースから逸れた場合, 5分以内であればやり直し可能
3. 配布資料, 口頭発表, 実践の総合点で評価するが, 同点の場合は, ゴールしたタイムで評価を行う(早くゴールできたチームが優勝👑)

発表資料



口頭発表

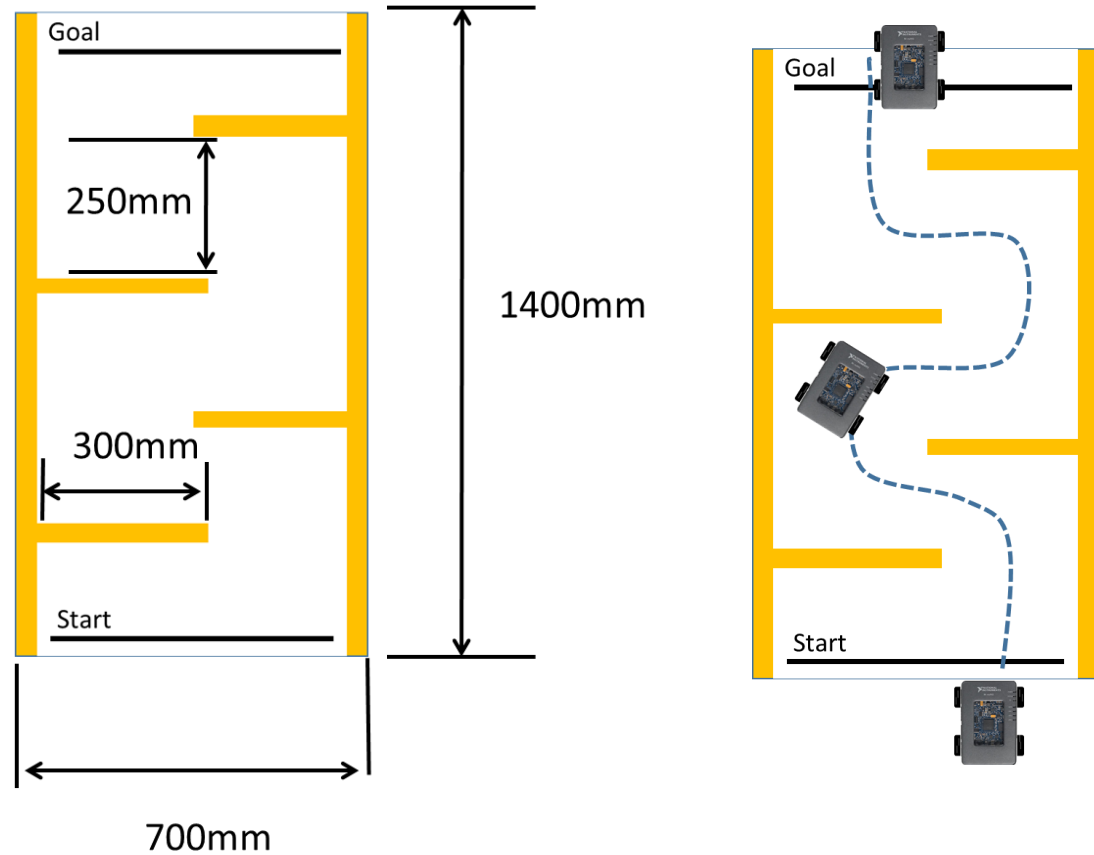


実装



順位を決める

# 競技コース



## 試走したい場合

- 南実験棟127号室にコースを設置しています。コースを使用したい場合は、学生実験管理室まで声を掛けてください。

## 試走可能日

- 木曜日以外の平日