

※以下の内容を記入し、**走行日から5日以内**に、メールにて事務局(challenge@rt-tsukuba.jp)までお送り下さい。
この情報は、つくばチャレンジ 2018 ホームページで共有します。

つくばチャレンジ 走行実験の内容および結果レポート

つくばチャレンジ 2018 第 07 回実験走行 2018/ 11/ 09(金)

ロボット No.: 18-05

ロボット名: ARUMAJIRO

チーム名: 早稲田大学 天野研究室

記載責任者: 松尾 一毅

1 実験の目的(特に準備したことがあれば、それもお書き下さい。)

・実験走行区間の走行

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

・

2.2 実験成果

・

3 自律走行実験を行ったチームは以下にもお答え下さい。

3.1 自律走行の内容

・課題をすべて行わずにどこまで走れるかを確認

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

・事前に走行を行った結果、ほぼ自律走行が行えることを確認

・記録走行を行ったが、スタート直後に停止

3.3 残された課題

・選択課題入りでの実験走行

3.4 失敗した理由

・プログラムバグ

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

記録なし

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

5m 走行でスタックして終了

4. 運営側、実行委員へのコメントや質問等があればお書き下さい。