

※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-tsukubajp)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 本走行の内容および結果レポート

つくばチャレンジ 2018 本走行 2018/ 11/ 11 (日)

ロボット No.: 1813-2

ロボット名: Cube

チーム名: 芝浦工業大学 長谷川研究室

記載責任者: 市原 海渡

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。)

確認走行区間および記録走行区間の自律走行の達成に取り組む

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

Cube を用いて、確認走行区間および、記録走行区間の自律走行の様子を確かめる。

2.2 実験成果

確認走行区間を走行中、ロボットが停止し、動かなくなったためリタイヤした。

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

確認走行区間および、記録走行区間の自律走行。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

確認走行区間にてロボットが動かなくなったため、リタイヤした。

3.3 残された課題

ハード面に関して問題がある。

3.4 失敗した理由

配線系統に不具合がある。

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

失敗

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

失敗

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。