

※以下の内容を記入し、**実験走行日から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 2014 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 2014 第 9 回実験走行会 2014/ 11 / 15 (土)

ロボット No.: 1445

ロボット名: オッスカル

チーム名: 明治大学 MORIOKA LAB.

記載責任者: 宮本竜典

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。)

大清水公園内の自律走行

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

大清水公園内の自律走行

2.2 実験成果

2~3回、公園内を完走することが出来た。

しかし、途中で作成したルートからはずれ、走行不能になることもあり、確実性は高くない。

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

スタート地点から公園内の自律走行

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

公園内を完走することが出来た。しかし、実際の走行ルートとマップ上の走行ルートがずれたため緊急停止したこともあった。

3.3 残された課題

走行ルートから外れた原因の解明

3.4 失敗した理由

調査中

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

スタート地点から 300m

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。