

※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 2017 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 2017 第7回実験走行 2017/11/4(土)

ロボット No.: 1722

ロボット名: TRC-21

チーム名: つくばろぼっとサークル

記載責任者: 田島 俊吾

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

前回生成したマップを用いて自律走行を行った。

2.2 実験成果

スタート地点でロボットが回転し、前進することはなかった。

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

大清水公園内の自律走行。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

スタート地点から前進しなかった。

3.3 残された課題

スタート地点での走行開始。

3.4 失敗した理由

一時的に存在していた障害物の情報がクリアされていない。

ナビゲーションに関するパラメータの調整。

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

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。