

※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8回実験走行 2018/ 11/ 10 (土)

ロボット No.: 1807

ロボット名: Tsukuba Exploration Rover2

チーム名: チームイエスマン

記載責任者: 日川 晃一

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。)

目的 : 確認走行区間以後のデータ取得, マップ作製と自律走行実施.

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

- ① 全コースのデータ取得.
- ② 横断歩道までの自律走行実施.

2.2 実験成果

- ① 横断歩道地点までのマップ作製と自律走行完了.

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

確認走行完了地点から横断歩道までの自律走行を実施.

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

確認走行完了地点から横断歩道までの自律走行完了.

3.3 残された課題

公園の地図再取得とマップ作製.

3.4 失敗した理由

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

未実施

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

未実施

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。