

※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7回実験走行 2018/11/09 (金)

ロボット No.: 1819-1

ロボット名: TITANIC rev.2

チーム名: 関西学院大・東海大・東洋大・合同チーム(2) 記載責任者: 角田 絵未

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。)

ゴール付近の地図作成と信号機までの自律走行

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

ゴール付近の地図を作成(3D LIDAR を使用しての環境計測)

2.2 実験成果

ゴール付近の地図が作成できた。

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

なし

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

なし

3.3 残された課題

なし

3.4 失敗した理由

なし

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

なし

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

なし

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。