

※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。

うつくばチャレンジ 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/ 9(金)

ロボット No.: 1841

ロボット名: TED

チーム名: KIRT

記載責任者: 足立 菜美

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。)

- ・確認走行区間とその後の区間の自律走行
- ・信号検出を試す
- ・人物検出の bag データ取得

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

- ・確認走行区間の自律走行
- ・信号検出を試す
- ・人物検出の bag データ取得

2.2 実験成果

- ・確認走行区間の自律走行
- ・信号検出
- ・人物検出の bag データ取得

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

3.3 残された課題

- ・信号検出の精度向上
- ・安定したスタート地点の自律走行

3.4 失敗した理由

- ・自己位置がずれる
- ・信号検出に失敗する

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。