

※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 2016 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 2016 第 4 回実験走行 2016/ 10 / 16 (日)

ロボット No.: 1628-02

ロボット名: SARA

チーム名: 宇都宮大学 尾崎研究室

記載責任者: 土方 優明

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。)

自律走行

データ収集

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

自律走行

信号周辺でのデータ収集

2.2 実験成果

横断歩道での走行を確認

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

記録走行

横断歩道周辺で自律移動

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

探索エリアまで走行

3.3 残された課題

走行時間の短縮

3.4 失敗した理由

電源の電圧降下

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

探索エリアまで走行

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。