

※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 5 回実験走行 2017/ 10/ 29(日)

ロボット No.: 1715-1

ロボット名: MAUV

チーム名: 宇都宮大学 尾崎研究室

記載責任者: 門脇 史弥

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。)

信号前の動作確認

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

横断歩道での自律走行

2.2 実験成果

横断歩道を自律で走行に成功

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

横断歩道での自律走行

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

横断歩道を自律で走行に成功

3.3 残された課題

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

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

探索エリア 2 の途中で走行経路上に車があり、身動きがとれなくなってリタイア

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。