

※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 7 回実験走行 2017/ 11 / 4 ( 土 )

ロボット No.: 1704-2

ロボット名: MML-05-Y

チーム名: 芝浦工業大学マイクロメカトロニクス研究室

記載責任者: 柳川 拓也

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。)

信号区間のデータ取得

信号区間の自律走行確認

探索プログラムの確認

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

信号区間において自律走行

信号認識プログラムのテスト

探索の確認

2.2 実験成果

信号区間の自律走行に問題があることが確認できた

探索のプログラムの確認できた

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

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

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

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。