

※以下の内容を記入し、実験走行日から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2014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2015 第 1回実験走行会 2015/ 7/ 4( 土 )

ロボットNo.: 1544

ロボット名: Rossy

チーム名: 筑波大学知能ロボット研究室 チーム Rossy 記載責任者: 安藤大和

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。)

- ・コース視察
- ・地図生成のためのデータ取り

2 実験の具体的な内容と成果

2.1 実験の具体的な内容

コントローラーによりマニュアル走行させ、データを取得した

2.2 実験成果

コース全体を2週走行させ、データを取得できた。

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。