

※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 2014 第 2 回実験走行会 2014/ 08/ 02( 土 )

ロボット No.: 1421

ロボット名: Capybara A.T

チーム名: 早稲田大学マイクロマウスクラブ

記載責任者: 佐藤高志

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。)

マニュアル走行によるログの取得

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

マニュアル走行による、自律走行用のマップデータ作成に必要なログデータ(エンコーダ, IMU, LIDAR, GPS)の取得を行った。

2.2 実験成果

必要なログデータの取得に成功した。

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。