

※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 2 回実験走行 2016/ 9/ 22(木)

ロボット No.: 1617

ロボット名: KUARO

チーム名: 関西大学 ロボット・マイクロシステム研究室

記載責任者: 小野 貴史

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。)

コース全体のデータ取得。

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

環境地図の作成のためのマニュアル走行によるコース全体のデータ取得。

2.2 実験成果

コース全体の環境地図の作成。

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。

実行委員の皆様、雨の中ありがとうございました。