

※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 2018 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 2018 第 7 回実験走行 2018/ 11 / 9 ( 金 )

ロボット No.: 1848

ロボット名: KIT-C5

チーム名: CIR-KIT A

記載責任者: 田中 大揮

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。)

課題コースのデータ採集

2 実験の具体的内容と成果

1. 実験の具体的内容

各センサを起動させた状態で確認走行区間を走行(ラジコン操作)

2. 実験成果

ラジコン操作での走行で得られたデータから

2次元および3次元のマップとウェイポイント(通過点)の作成に成功

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。

1. 自律走行の内容

2. 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

3. 残された課題

4. 失敗した理由

5. 確認走行を行った場合は、その記録

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。