

※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 1 回実験走行 2018/ 6 / 30 ( 土 )

ロボット No.: 1822

ロボット名: ロボ君改 つくちゃれコーデ

チーム名: 淡水魚雷

記載責任者: 安本啓希

### 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。)

確認走行の達成

### 2 実験の具体的内容と成果

#### 2.1 実験の具体的内容

マニュアル操作による地図生成の後ウェイポイントを設定して自律走行

#### 2.2 実験成果

モータドライバの不調かタイヤがボディに引っかかっていたことが原因でモータが過度に発熱し、故障したので途中で実験を中止した。

### 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。