

※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 4 回実験走行 2016/ 10/ 16( 日 )

ロボット No.: 1626-2

ロボット名: Mercury(VisMo)

チーム名: 群馬大学リバストチーム

記載責任者: 鹿貫 悠多

### 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。)

経路データの取得

### 2 実験の具体的内容と成果

#### 2.1 実験の具体的内容

コース全体の走行しデータの取得を行った。

#### 2.2 実験成果

データの取得のみを行った。

### 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。