

※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 5 回実験走行 2018/ 10 / 14 ( 日 )

ロボット No.: 1845

ロボット名: 大阪大学みらいロボットユニオン 2018

チーム名: A.V.A.Y.O. -A New Hope-

記載責任者: 倉鋪 圭太

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。)

自律走行実験、およびコース上のデータ取得(前日不足分)。

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

スタート地点から自律走行を行った。

また、公園内で画像による地点認識を行うためのサンプルデータを取得した。

2.2 実験成果

自律走行実験については走行路検出に失敗し、走行できなかった。

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

スタート地点からの自律走行を数回試みましたが、走行路検出のプログラムが未完成のため走行失敗した。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

スタート直後で道の認識に失敗。

3.3 残された課題

走行路検出プログラムを完成させる。

3.4 失敗した理由

プログラム未完成のため。

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。