

※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6回実験走行 2018/11/04 (日)

ロボット No.: 1804

ロボット名: ことぶき 2

チーム名: 芝浦工業大学 機械制御工学研究室

記載責任者: 和田一志

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。)

市役所敷地内及び公園内での自律移動。

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

市役所敷地内での自律移動。

2.2 実験成果

うまくマッチングを行うことができず一部区間のみ自律移動をした。

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

市役所敷地内での自律移動。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

市役所敷地内。

3.3 残された課題

市役所敷地内及び公園の全域コースでの自律移動。

3.4 失敗した理由

地図とのマッチングに失敗した。

ウェイポイントの置き方が実際の位置とずれていた。

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。