

※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8回実験走行 2018/11/10 (土)

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における課題コースの自律移動。

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

市役所敷地内及び公園内における課題コースでの自律移動。

2.2 実験成果

市役所を出て公園内を1周しゴールまで到達した。

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

市役所敷地内及び公園内における課題コースでの自律移動。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

市役所敷地を出て公園内を1周しゴールまで到達した。

3.3 残された課題

停止位置の確認。

3.4 失敗した理由

停止位置がずれていた。

確認走行区間内の細い道において経路を縛ることができなかった。

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

信号の境界線1まで行き、境界線1内で停止することができなかった

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。