

※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-tsukubajp)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.: 1818_1

ロボット名: 走るんです 3 号

チーム名: 関西学院大・東洋大・東海大・産技大 記載責任者: 秋吉敬太

合同チーム(1)

- 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。)
 - ・前日の安全チェックで指摘された内容(ロボットの横幅、緊急停止ボタンの設置場所)のレギュレーションの確認
 - ・新しくロボットに搭載する機能(GPS)のチェック

- 2 実験の具体的内容と成果
 - 2.1 実験の具体的内容
今年度から新しく搭載する GPS がロボットに使用できるかの確認を行った。
 - 2.2 実験成果
GPS をロボットに使用できるかの確認を行った。衛星による自己位置が使えることを確認した。

- 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。