

※以下の内容を記入し、**実験走行日から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 2014 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2014 第 4 回実験走行会 2014/ 10 / 12 (日)

ロボット No.: 1446-02

ロボット名: AR Chair

チーム名: 防衛大学校 滝田・伊達研究室

記載責任者: 滝田 好宏

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。)

自律走行の確認(地図の正確さ、WP 設定の確認)

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

一連のコースで自律走行を実施

2.2 実験成果

大清水公園、道路側の地図に不備を確認

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

一連のコースで自律走行を実施

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

駅前広場のホテル前

3.3 残された課題

振動対策と WP の再設定

失敗した理由

点字ブロックを越える際の振動によりコネクタ接続に異状が発生し、駅前で走行不能となった。

3.4 確認走行を行った場合は、その記録

なし

3.5 記録走行を行った場合は、その記録

なし

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。