

※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-tsukuba.jp)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 3 回実験走行会 2014/ 9 / 21 (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。)

新しい機体での自律走行性能の確認

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

自律走行

2.2 実験成果

自律走行できることを確認した。

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

全コース走行

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

全コース走行した。

3.3 残された課題

障害物回避

3.4 失敗した理由

障害物回避のためのパラメータの調整不足

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

走行タイム: 7分 18秒

走行距離: 1490m

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

実施していません

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。