

※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 5 回実験走行会 2014/ 10 / 13( 月 )

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。)  
修正した地図の確認及び自律走行実験(地図の補正とノイズ除去)

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

修正した地図とWP を使用して全コースを自律走行

2.2 実験成果

設定距離 : 1.4 km

走行距離 : 1.47 km

走行時間 : 27 m 25 s

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

人物探索を除いて、コース全体を自律走行

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

全コースを自律走行した。

3.3 残された課題

人物探索及び振動対策

3.4 失敗した理由

なし

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

なし

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

走行距離 : 1.47 km

走行時間 : 27 m 25 s

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。