

※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 2017 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 2017 第 7 回実験走行 2017/11/4(土)

ロボット No.: 17-12

ロボット名: type17 Red Armored Buggy

チーム名: 防衛大ロボット工学研究室ヨコスカ

記載責任者: 渋谷 正利

プロジェクト withN

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。)

自律走行への挑戦

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

コース全体の自律走行

2.2 実験成果

達成できず

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

コース全体

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

つくばセンターにかかる橋前でコーンに衝突。

3.3 残された課題

正面の障害物を検出できない。

3.4 失敗した理由

障害物回避が不十分であった。

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

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。