

※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 4 回実験走行会 2014/ 10 / 12(日)

ロボット No.: 1446-01

ロボット名: Smart Dump 8

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。)
改良した走行プログラムの試験、改善した地図データによる自己位置推定の確認及びログデータの収集
- 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)
第 2 探索エリアに向かうために渡る橋の手前
 - 3.3 残された課題
人物探索の性能向上
 - 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
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。