

※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 6 回実験走行会 2014/ 11 / 3(月)

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。)

自律走行及び人物探索

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

全コースを自律走行し、探索対象を発見していく

2.2 実験成果

探索対象5人中2人発見

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

全コースを自律走行し、探索対象を発見していく

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

探索対象5人中2人発見

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

探索エリアの設定が不良

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。