

※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-tsukubajp)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 2 回実験走行会 2014/ 8/2 (土)

ロボット No.: 1414

ロボット名: Active2014

チーム名: 法政大学自律移動ロボット実験室(ARL) 記載責任者: 高橋 幹人

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。)

・環境データの取得

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

データの取得(ロボットは手押し)

特に公園のデータを重点的に取得した。

2.2 実験成果

今年のロボット開発の参照になるデータが取得できた。

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

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

3.3 残された課題

3.4 失敗した理由

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。