

※以下の内容を記入し、**実験走行日から 5 日以内**に、メールに添付の上、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 9 回実験走行会 2014/11 /15 (土)

ロボット No.: 1431

ロボット名: る〜ぶ

チーム名: 筑波大学 知能ロボット研究室 卵か

記載責任者: 吉田森彦

け御飯

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。)

探索対象の認識・探索を含む自律走行の検証

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

探索対象の認識・探索を含む自律走行実験

2.2 実験成果

認識や動作計画の課題やバグを発見した。

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

探索対象の認識・探索を含む自律走行実験

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

スタートからゴールまで走行した。

3.3 残された課題

・探索対象の認識

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

・自律走行達成

・探索対象 5 人中 3 人を発見することができた。

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。