

※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 7 回実験走行会 2014/ 11/10 (月)

ロボット No.: 1403

ロボット名:INFANT

チーム名:AMSL Racing

記載責任者:藤野雄介

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。)

- ・ 動作確認及び自律走行実験

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

- ・ 自律走行実験:本研究室が提案するアルゴリズムを実装しての自律走行

2.2 実験成果

- ・ 自律走行実験:さくら大橋手前まで自律走行

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

- ・ 本研究室が提案するアルゴリズムを実装しての自律走行

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

- ・ さくら大橋手前

3.3 残された課題

- ・ 自律走行全般

3.4 失敗した理由

- ・ 大清水公園にて芝生検出を行っていますが芝生がはげた部分では検出できず芝生領域内に侵入した。

3.5 確認走行を行った場合は、その記録

行っていません

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

行っていません

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。