

※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-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 9 回実験走行会 2014/ 11/15 (土)

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: 非常停止を複数回押したが、ゴールまで到達

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)

非常停止を複数回押したが、ゴールまで到達

3.3 残された課題

- ・ 自律走行全般

3.4 失敗した理由

自己位置推定の乱れ及び環境認識のバグ

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。