

※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 回実験走行会 2014/ 11 / 3 ( 月 )

ロボット No.: 1423

ロボット名: cartis

チーム名: 電気通信大学知能システム学講座

記載責任者: 柴田 優弥

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。)

自律走行実験

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

人探しをしながらの自律移動実験

2.2 実験成果

ハードウェアの問題で、バックができず、自律移動実験が行えなかった。

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

バック走行ができず、理想的な走行はできなかった。

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

探索エリア1で終了

3.3 残された課題

ロボットのハードウェアの修理

植え込み等の低段差検出

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。