

※以下の内容を記入し、**走行日から5日以内**に、メールにて事務局(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 2018 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 2018 第 1 回実験走行 2018/ 6 / 30 (土)

ロボット No.: 1827

ロボット名: MG18

チーム名: 群馬大学・ミツバチーム

記載責任者: 塩谷 敏昭

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。)

教示走行

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

確認走行エリア、横断歩道まで、横断歩道(自律 and 手動コース)、探索固定部、分岐エリア別に教示する。

2.2 実験成果

予定していたところのデータの最終としては、分岐のところで切るのを忘れるなど、完全には取れていないが、すべての経路について走行することはできた。

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

自律走行の実施なし

3.2 自律走行の結果(どこまで走れたか等)

自律走行の実施なし

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

確認走行の実施なし

3.6 記録走行を行った場合は、その記録

記録走行の実施なし

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。

暑い中、大変お疲れ様でした。

今後の走行実験の際もよろしくお願い致します。