

※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 2017 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 2017 本走行 2017/ 11/ 5(日)

ロボット No.: 1717-2

ロボット名: INFANT2

チーム名: AMSL-Racing

記載責任者: 恩田 知弥

[1] 本走行前後の実験走行について

1 実験の目的

本走行前の最終調整.

2 実験の具体的内容と成果

2.1 実験の具体的内容

太陽光によるレーザのノイズへの対応

2.2 実験成果

ノイズに対する閾値を調整できた

[2] 本走行について

1 設定した目標

完走

2 本走行の結果

センターエリア 610m地点で終了

3 どこまで目的が達成されたか

大清水公園を安定して走行し、センターエリアに到達することができた

4 失敗した場合は、その理由として考えられること

広い場所に出たために、自己位置を見失ったこと

[3] 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。

実行委員、運営の皆様、実験走行並びに本走行の運営ありがとうございました。

また、このような実験の場を用意して下さったことに、心より感謝いたします。