

制御工学特論 中間課題

Group 8 : 1M1-09 五十嵐 壮英 1M1-45 中西 涼

2023 年 10 月 31 日

1 はじめに

本稿では，ルンバに搭載されているエンコーダに対して設計したオドメトリの性能評価実験について記述する．まず，第 1 章では，設計したオドメトリの計算式についてまとめる．つぎに，第 2 章では，実験方法について記述する．さらに，第 3 章では，実験結果について記述する．最後に，第 4 章では，本稿の記載内容についてまとめる．

2 bbb

ここに記述する

2.1 bbb-1

ここに記述する

3 ccc

ここに記述する

3.1 ccc-1

ここに記述する

4 ddd

プログラムを記述する．行番号を途中から始めたい場合は，引数として”firstnumber=”を設定する

ソースコード 1: firstnumber=101 の場合

101 aaa

ソースコード 2: firstnumber=50 の場合

50 aaa
