2014年度 創造設計第2 3班実習報告

メンバー

 井土 拓海
 尹 松豪

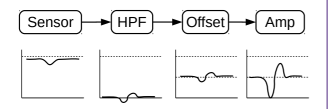
 植田 朝美
 高木 慶一

班の方針

- •早く・簡単に作成
 - -第 1 試技と第 2 試技、マシンaと b において、 回路、プログラムを共通化
- 設計図を共有
 - -班員の誰もが作成できるような簡略な設計図 を描き、共有
- 正確な位置のセンシング
 - -枕木をセンサで数えることに挑戦
 - 小さな信号をうまく取り出す回路を製作

回路

- マイコンボード
 - シリアル通信によるモニタリング
 - ・センサ・内部状態などをPCでリアルタイムで見られる
 - 汎用的なセンサ用ポート
 - PSD、枕木センサ、スイッチを どれも区別なく挿して扱うことができる
 - 電源にモバイルバッテリを使用
 - ・安定して5Vを出すことができる
 - マシンを軽量化できる
- 枕木センサ
 - -フォトリフレクタで枕木をカウント
 - ごく僅かなセンサの変化を増幅
 - ・ハイパスフィルタで直流成分をなくし、オペアンプで増幅
 - 負の電位もマイコンに伝達
 - ・電源の半分の電位のオフセットを与えることで実現



第1試技

• 作戦

- -相手のすぐ後ろを追従
 - PSDセンサで相手が自分の前後どちらにいるか検出する
- -相手の電圧は9Vに設定
 - ・相手に追いつけるようにする
- -相手が4分以内にゴールしそうでない場合、 自力で3分55秒~4分の間にゴール
 - スタート直後に数秒走行して出せる最大速度を調べ、その後は自分の位置と残り時間から見切り発車する時刻を 計算する

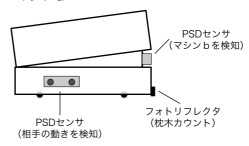
• 作戦の変更

- 試走の結果、カーブでフォトリフレクタが レールにぶつかることが発覚
 - ・ 枕木センサの使用を中止
 - 単純に相手を追従

第2試技

• 作戦

- 1. マシンaを切替機の中央のセンサの前で停止 させる
- 2. PSDセンサにより相手が入ってきたことが わかれば入り直す
- 3. マシンbはピンポン球が20個入ったら移動 を開始し、マシンaもマシンbが近づいてく ると駅に向かい、ピンポン球を駅に入れる
 - マシンa



・マシンb

