

# 電子機械設計·製作

第7回 標準機製作報告書作成

青木悠祐 小谷 進 大林 千尋 牛丸 真司 大沼 巧

#### スケジュール



- •第4回(4/27)
  - •標準機部品作成
    - シャーシ組み立て
    - ・セットアップ
    - ・基板作成
- •第5回(5/11)
  - 部品動作確認 標準機統合
- •第6回(5/17•木)
  - •標準機統合 動作確認
- ·第7回(5/25)
  - 作業報告書作成

#### スケジュール



- •第8回(6/8:中間試験後)
  - ・作業報告会
    - 1 チーム10分(質疑応答含む)
    - ・共通部分はできるだけ省略
    - ・概要、不具合情報、今後どうして行きたいか etc
  - 班別DR
    - 1:教室 2:3F実験室 3,4:クリエイティブラボ
      - 5:演習室

標準機開発完了

- •第9回(6/15)
  - •製品企画

### 前回の作業



- 1. 標準機統合
  - 各ボードの固定MIRSMG4D-MECH-0003
  - ケーブル接続 MIRSMG4D-TECH-0002
- 2. 組み合わせ動作確認
  - ENC信号のパルス抜け確認 <u>MIRSMG4D-TECH-0003</u>
  - ArduinoとRaspberry Piの通信 MIRSMG4D-TECH-0001
  - 走行テスト(直進走行・転回)MIRSMG4D-SOFT-0004
  - 走行制御ゲイン調整
  - ・ 標準機統合試験 MIRSMG4D-SYST-0009
- 3. 標準機製作報告書の作成(1,2と並行して2名程度)
  - ・作成過程を記録
  - ・ 評価結果 (確認波形の掲載)
  - ・ 動作確認中の不具合報告(フォーマット)

### 本日の作業



1. 組み合わせ動作確認

【作業コード14標準機統合試験】

- ・ 走行制御ゲイン調整
- 2. 標準機製作報告書の作成 【作業コード03ドキュメント整備】
  - ・作成過程を記録
  - ・ 評価結果 (確認波形の掲載)
  - ・ 動作確認中の不具合報告(フォーマット)
- 3. 標準機製作報告会のプレゼン準備 【作業コード03】
  - 1チーム10分
  - ・ 共通部分はできるだけ省略
  - ・概要、不具合情報、今後どうしていきたいか etc.

# 不具合報告書のリンク



・MIRS180x-REPT-0001標準機製作報告書の中に「不具合情報」の項を設け、そこから不具合報告書のファイルにリンクを貼ってください

例: 1. はじめに

2. 標準機製作過程

1. • • •

2. • • •

3. 標準機単体機能試験 評価結果

1. • • •

4. 標準機統合試験 評価結果

1 - - -

5. 不具合情報

1. 電源ボード短絡故障

2. <u>エンコーダコネクタ逆接続</u>

3. <u>エンコーダパルス抜け</u>

# 不具合報告書のリンク



- MIRS180x-PRSN-0001 標準機政策報告 会のドキュメントを作成し、プレゼン 資料をアップロード、ファイルにリン クを貼ってください
- ・昨年は

#### MIRS1702-PRSN-0001

のみあがっています。 今年は全チームアップロードを お願いします。

# 直進制御ゲイン調整

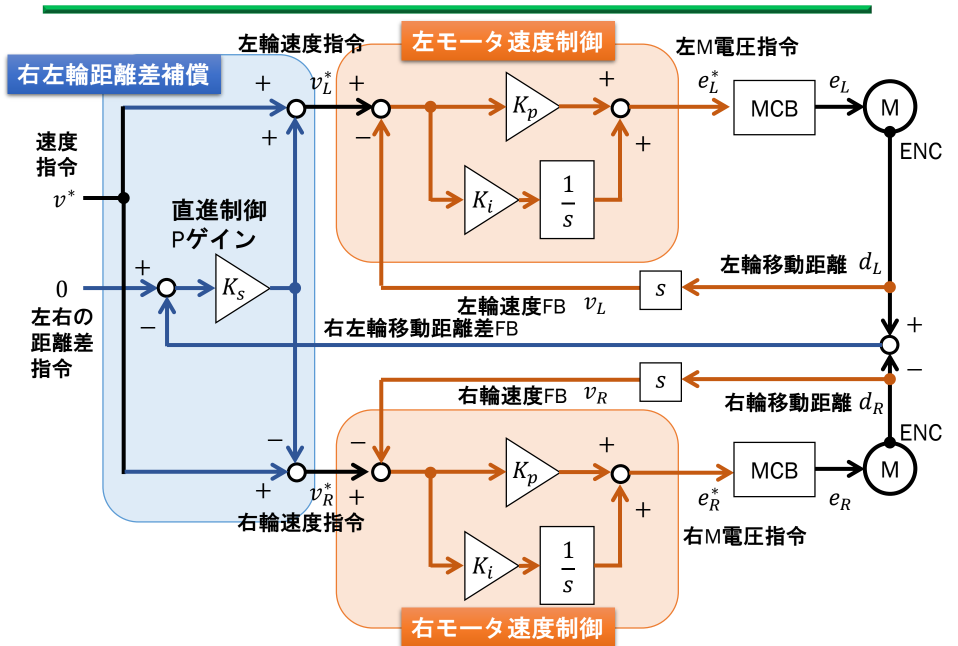


- ・直進制御(比例制御)のPゲインを変更
  - ※ Arduinoのrun\_ctrlにあるKsという変数
  - ・デフォルト値に対して数倍,数分の一に変更し直 進動作がどのように変化するか調べる
  - ・正常な直進性が保てるゲインはどの範囲か?
  - 大きくし過ぎるとどのような動きになっていくか
  - 小さくし過ぎるとどのような動きになっていくか

・文字による記述や動画で記録しておき、考察 とともに標準機製作報告書に反映

# 直進制御ブロック線図





## その他注意

- ?
- •作業したことをノートにメモしておく
- ・ 適宜、写真を撮って記録しておく
- ・最後に各自で作業日報を記入
  - 作業コードは以下のようにする
    - •「11:標準部品製造・試験」
    - 「12:標準機機能試験」
    - 「14:標準機統合試験」
- ・全員必ずやれることはある!
  - ・まず自ら探す
  - わからなければ聞く
  - PMが働きかける