

詳細設計書と競技会までの予定

# 詳細設計書

- メカ
  - 加工・製作部品の図面
  - 組立図, 組み立て手順
- エレキ
  - 回路設計(回路図、実装図)
  - テスト仕様
- ソフト
  - 構成図, 状態遷移図, フローチャート
  - 関数, 共有変数の定義(仕様)
  - テスト仕様

部品単位で複数に分割してもよい。

# レビューについて

- システム基本設計書
  - チーム全員
  - レビューワ   メイン・サブの2名
  
- 詳細設計書
  - パートメンバー
  - レビューワ   教員1名

- 基本設計書 レビューを終わっていないチームは今日中に実施すること。
- 詳細設計書の作成・レビューを行ってから製造に取りかかること。
  - ただし状況によっては、製造が先行してもよいが、製造したものについては詳細設計書の作成・レビューを行うこと。
- 詳細設計書レビューワ
  - 適宜レビューを行うこと(教員1名)
  - メカ 青木、小谷
  - エレキ 大沼、青木
  - ソフトウェア 牛丸、大林

# クリエイティブラボの使用について

- 使用時間
  - 火、木は午後5時、月、水、金は午後7時までとする。
  - 上記の時間を延長したい場合は、MIRSスタッフに申し出て許可が得られたら使用可能とする。(基本は午後8時まで)
- 加工機の利用においては、**ワークスペース利用規定**を遵守し、安全に最新の注意を払うこと。
- 救急箱(流し台の下)
- 授業時間外で作業する場合は、moodleに登録すること。

# サーバとMIRSの通信

- SSH を利用したファイル送信
- MIRS→サーバ
  - 怪盗情報の送信
  - 引数に怪盗データを与え、サーバにファイル送信する関数を用意
- サーバ→PC
  - 盗まれた宝の位置情報
  - ファイルの更新日時をチェックし、更新されている場合は、その位置情報を返す関数を用意

# MIRS競技会まで

- 12月
  - 5(金)、8(月)、12(金)、15(月)、19(金)
- 1月
  - 5(月)、9(金)、13(火)、12(金)、  
19(月)、23(金)
  - 26(月)競技会
- 12月26日(金)～1月4日(日)までは作業できない。(12/20, 12/21, 12/23は可能)