

2013/05/17

安全講習

本日のミッション

1. MIRS120?解体報告書レビュー
2. 安全講習
3. 各種標準ボードの説明, 製作担当
および基板加工時間帯の決定

解体報告書, 標準部品製作計画書

- レビューでの指摘事項を反映して改訂した後, 承認を受ける
- 承認を受けたら, 部品の製造に入る

安全講習

- 工作機械および基板加工機の使用法および使用時の安全について
 - このあとすぐ
 - **作業着を着用**すること
 - 工作機械と基板加工機の講習を並列で実施
 - 各班半数に分け、必ず両方に参加すること

標準ボード作製

- 作製時の注意点を把握しておくこと
- 各標準ボードの作製担当者を決め、青木先生のところへパーツを受け取りに行く
- 基板加工の時間を決定するので、安全講習終了後、マネージャ会議

基板加工の時間

- 下記の時間帯で各チーム2時間 × 2回
 - 5月17日(金) 16:30~18:30
 - 5月20日(月) 17:00~19:00
 - 5月21日(火) 14:50~16:50, 17:00~19:00
 - 5月22日(水) 14:50~16:50, 17:00~19:00
 - 5月23日(木) 17:00~19:00
- ※月曜は8限まで3年の実験がある
- 1回目でMCB基板を加工し, 2回目にDB,USS用基板を加工

標準ボード，標準部品試験計画書

- 来週は標準ボードの作製
 - 3階実験室にて実施
 - **テスター持参**
- 標準ボード作製担当者以外は標準部品試験計画書を作成
 - 製作上の注意点を把握し，どのような試験を実施すればよいかを考えること

直近の予定

- 5/10 解体報告書・標準部品製作計画書作成
- 5/17 標準ボード詳細説明(MCB, USS, 電源ボード、データボード)、安全講習
基板加工は授業時間外で対応(最低でもMCBの基板を加工)
- 5/24 標準ボード製作、標準部品試験計画書作成
- 5/31 標準部品試験計画書作成・レビュー、ケーブル製作講習、オシロスコープ講習