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方法および 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, 電源ボート、ドータボード)、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