

週次報告、MTG とりまとめ (2015/11/23 時点)

1. 各担当者の進捗報告、来週の予定

担当者 (部門)	今週の進捗	来週までの予定
Sizuya	<p>【社団局関係】</p> <p>定款の最終版を上げます。 http://somesat.sakura.ne.jp/uploader/file/197.pdf 入会金 5,000 円 会費 5,000 円/月 集金については現在社団の振込先口座が無いので、代理口座を立てるか郵送(現金書留ないし普通為替)にて行います 正式な入会希望者の募集を開始します。</p> <p>【社団局関係 2】</p> <p>設立時構成員の正式募集を開始しました。</p>	
KY	報告書作成しました (別添 1)	
機響屋	<p>B B M用無線システム実験開始・・・ただし進み具合は遅いです。</p> <p>0. 4 mm厚の基板にしたら V F Oの周波数が少し安定したものの、低いほうへ変化しました。このあたりは部品定数の変更で対応可能。</p> <p>今夜は宿題やってるのでちょっと反応悪いと思います。</p>	

2. MTG とりまとめ (11/27)

<p>・新人さん</p> <p>早坂です こんばんは</p> <p>高校一年なんですが参加してもよろしいでしょうか？</p> <p>一応、工業高校の電子機械コースに在籍しています (HYSK)</p> <p>※よろしくおねがいします。</p> <p>・社団局関係</p> <p>お久しぶりです。ご存知の通り社団進めてます</p> <p>年末までに TSS 郵送できるように 12 月中に取りまとめますのでよろしくお願いします (sizuya)</p>
--

進捗報告

作成日：2015年11月22日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

・DEPLOYMENT SWITCH 検討

CalPoly の仕様内に収めようとするオムロンのマイクロスイッチが信頼性、価格の面でいいかもしれない。

候補としては D3C、D2F、D2MQ 辺りが挙げられる。

(ただし、これらを取付ける為の構造はイメージ出来ていない)

2.今ある課題、問題

3.解決に向け困っていること

4.その他

5.次に試す項目

- ・回路図CAD等検討