

週次報告、MTG とりまとめ (2015/8/31 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
機響屋	暇をみて受動部品の性能比較中。やっぱりコイルとコンデンサが性能を決めることになるんだが・・・ 可変コイルをどうするか。 あと、電車の中で符号理論をやりなおしてるけど、数ページ進んでまた章の先頭に戻る、を繰り返している気がする。	
Ken_ini	9/9-11 に甲南大学で開催される天文学会の秋季年会に参加するため、関西へ行きます。 11 日(金)18 時半～19 時半頃なら時間が取れそうなので、今度借りる予定の拠点の内覧は難しいでしょうが可能でしたら、ものガレなどでお会いできれば幸いです。	
KY	報告書を作成しました。(別添 1)	

2. MTG とりまとめ

(雑談)

別添 1

進捗報告

作成日：2015年8月30日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

- ・回路図CAD等検討

トラ技のKiCad解説本を読んできたが、正直出来は良くない。

コラムの集合体のような作りで、あっちこちに飛ぶのでわかりにくい。

わかっている人はよくわかるけど、わかっている人は見る必要ないというか・・・

巻末の翻訳マニュアルを参考する程度？

Win版KiCadを下記サイトでDLした。

<http://www2.futureware.at/~nickoe/>

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