

週次報告、MTG とりまとめ (2016/2/15 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
KY	報告書を作成しました。(別添 1)	
Kikyouya	<ul style="list-style-type: none"><li>・ とりあえず 50mm 角の受信機基板は作った。 &lt; まだ調整 &amp; ファームウェア開発は残ってる</li><li>・ 電源基板 (あやしい充電回路組み立て済) は OK。</li><li>・ シリアルカメラ買って見たらけっこうでかい・・・</li></ul> そのあたり、明日、まとめてお見せします。	
Ken_ini	<p>お疲れ様です。</p> <p>先週お知らせした件につきまして、 特にご意見なければ大学の教務委員会に文書を提出しますのでご意見がありましたら、 お知らせください。</p> <p><a href="http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&amp;list=topic&amp;no=1584#1586">http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&amp;list=topic&amp;no=1584#1586</a></p> <p>なお、今週の MTG は外出のため、 欠席すると思いません。</p>	
Bigben	<p>長いことかかったトランスの検討がほぼ完了しました。</p> <p>結論として参考にした回路の設計は非常に優れていたことを再確認。先人凄い。</p> <p>今週末で残りの部品定数まで詰めていきます。</p>	

2. MTG とりまとめ (2/19)

社団局関係: ゆうちょ銀行の口座開設完了(sizuya)  
通帳と印鑑の管理とか、考えておかねばなりませんね・・・まあ大丈夫とは思いますが、金額が大きくなるようなら、別の人間が管理するほうがいい。(kikyouya)

## 進捗報告

作成日：2016年2月7日

作成者：KY

### 1.先週からの進捗内容

- ・ネギ振り検討

前面部はステンレスの薄板が良いと思うが、裏面に人工筋肉や腕、及び腕の回転軸を設けるとなるとステンレスの薄板では厳しいかもしれない。

裏面は基板にして、そこにスルーホールに軸を立てたり、人工筋肉を直接配線するのが良いのでは？と思った。

### 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

- ・ネギ振り検討