

週次報告、MTG とりまとめ (2015/5/17 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	今週は進展なしです・・・すみません。	
KY	報告書を作成しました。(別紙1参照)	
Bigben	高周波の解説書「高周波回路の設計と製作」という本の読み込み中。アップロード板にアップロードができなくなっています。ファイルサイズは300kB程度なので大丈夫だと思うのですが。 他の方で同じ現象は起こっていないでしょうか。	
Sizuya	【実施予定】 無線実験に伴うアマチュア社団局を開局するにともない、構成員を決めるのと無線従事者免許の番号を集める必要があります。 つきましてはその事前調査を今月中に実施しますのでよろしくをお願いします。	
Hem	皆様お疲れ様です。 私の状況ですが、5月一杯はスレ立てが精いっぱい状況になりそうです。 ・MTGはお休みしますので、司会はお手数ですが機響屋さん他皆さんでよろしくお願いいたします。 ・まとめ等については6月になってから追っかけて実施します。 お手数おかけしますがよろしくお願いいたします。	

2. MTG とりまとめ

<p>・無線局関係 今回の申請って送信機はTSS認証を通すかたちになりますよね？(sizuya) そうです>TSS認証(機響屋) 了解です あれって局面届くのになどのくらい期間かかるだろう？(sizuya) 今度私が局免申請しますので・・・そのとき確認します。昔の経験ではそれほどかからなかったはず。(機響屋)</p>
--

進捗報告

作成日：2015年5月10日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

- ・動作確認継続中
- ・センサ検討

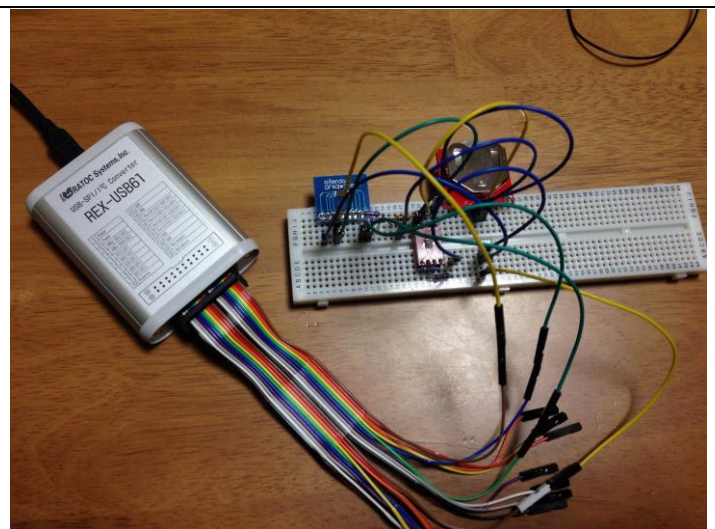
電池残量 IC LC709203 の評価回路に REX-USB61 を接続した。

REX-USB61 からの電源供給は無しだが、説明書によれば

電源ラインを接続しろとのことなので接続してある。

その他に SDA と SCL、グラウンドラインを接続した。

REX-USB61 は内部に SDA と SCL のプルアップ抵抗 $10\text{ k}\Omega$ が付いているので電池残量 IC に直接繋いだ。



電池残量 IC 評価回路

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

- ・動作確認継続
- ・センサ検討