

週次報告、MTG とりまとめ (2015/7/12 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。(別紙1)	
機響屋	送信機基板設計中・・・ 発振回路をコルピッツ型からクラップ型に変更。	

2. MTG とりまとめ

・新会員の件

あ、あと社団局に参加希望の方がいるので1名増えると思います (ただしアンダー12) なので保護者と相談もしますが基本受け入れる方向で考えてますがよろしいですか？

(sizuya)

私は異存なし (hem)

OK です>保護者の承認前提 (機響屋)

保護者の承認があればいいかと (yuuitirou)

→了解です では改めて本人と相談します (sizuya)

・

そういえば RaspberryPi のカメラで撮ってみた&加工した写真>



銀塩でいうところの硬調化、モノクロ映像。シャッター時間 10 秒、ISO 感度 3 2 0 0 相当

やってみてわかったけど、オートホワイトバランスは絶対に切らないとひどい目にあう・・・タイムラプスができそうでできない、などいくつかコツはある

ソフトウェアで積分すればもうちょっとマシな映像になるかと

進捗報告

作成日：2015年7月19日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

- ・センサ検討

NINEAR TECHNOLOGY より

LT3088 - 単一抵抗型の堅牢な 800mA リニア・レギュレータ

<http://www.linear-tech.co.jp/product/LT3088>

が発売されたのでデータシートを眺めてみた。

並列接続出来る、出力電圧の設定が簡単、逆電流保護と

色々機能がついているので、なかなか使えるレギュレータかもしれない。

2.今ある課題、問題

回路図をそろそろ描こうかと思っているが

1人だと時間掛かるなあとチラっと思った。

3.解決に向け困っていること

4.その他

5.次に試す項目

- ・センサ検討