

週次報告、MTG とりまとめ (2015/12/7 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
Bigben	お疲れさまです。 まだ実作業には入れない状態なので、 机の上に載る、実験用の可変電源の構想をぼんやりと練ってます。 うまいこと精度が出たら、色々応用してみたいと思います。	
KY	報告書作成しました (別添 1)	
機響屋	会社で目覚まし用意して、寝袋に入ったら意識不明に・・・起きたら午前3時でした。すみません。 その程度に多忙なのですが、どういうわけかBBMの電源基板にADコンバータ (電源監視用) が搭載、読み出し用ルーチンもできました。	

2. MTG とりまとめ (12/11)

・ラボ関係

そういえば、ラボも程よく物が入って来ていると思うので数ヶ月毎にでも写真撮って置きますか？

後々で拠点の沿革とか距離的に行けない人にも雰囲気感じて貰い易いと思います。

(ブログでも報告版でもどっちでもOKですが)

ハッシュタグ決めて置いてスマホで撮ってツイートしても良いでしょうけど

ツイートは domino さんとか機響屋さんに向きそうな感じ (h_miko)

寄りやすいのはその二人 (sizuya)

ラボ写真りょーかいです w (domino)

・NT 京都関係

そろそろ NT 京都に向けて作品やらを練っていかなければ (domino)

NT 京都だけプロジェクト関係の作品はこっちで固めて展示します。

それ以外に個々人で展示する作品がある場合は各自ブースでお願いします (sizuya)

・その他

ロケット氏へ 来年の台湾及び加太の参加を見直しします。 (domino)

進捗報告

作成日：2015年12月06日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

・SEPARATION SPRING 検討

CalPoly の仕様書を見ると SEPARATION SPRING も必要なようである。

仕様書には McMaster-Carr(<http://www.mcmaster.com>)というサイトのスプリングプランジヤ 84985A76 (84985A45 同等品) が推奨されていた。

だいたい M4 で 2N~6N のもののようなので近い仕様で日本で簡単に入手出来るものを探した。

色々なメーカーから似たような製品が出ているが IMAO の LSPLL4-SUS が良さそうである。

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