

週次報告、MTG とりまとめ (2016/1/11 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	報告書作成しました (別添 1)	
Sizuya	<p>[SOMESAT 大阪ラボ 305]</p> <p>実施日は17日になりますが電話開通工事完了しました。(なお、電話をかけてもまだ電話機が無いので繋がりません。)</p> <p>(備品リストが一部ネタくさくなってるのは気のせいです。)</p> <p>IH コンロとやかんが入ったので利便性がかなりあがりました。なお、IH とやかんはものガレ(201)と共用します。また、その関係で 305 使用者に 201 代表者を追加しました。(合鍵は 17 日作製し、渡してます。)</p> <p>[ken_ini さん論文について]</p> <p>関係各位</p> <p>メールで依答まだできていない人は早急によりしくお願いします。(内容の一部は広報引責)</p> <p>[NT 京都]</p> <p>公式ページの展示レイアウトご覧になられた方はお気づきかと思いますが、当プロジェクトの展示場所は“屋外”です。(隣がロケット氏)</p> <p>展示当番にあたった人は厚着必須でお願いします。</p>	
Ken_in	<p>1. SOMESAT を取り上げさせて頂く『認知科学』誌に投稿させて頂く私の論文について</p> <p>広報の了解を頂きました。sizuya さん、ご連絡ありがとうございます。</p> <p>問題等が特になければ私へのご連絡は不要ですので、よろしく申し上げます。</p> <p>2. 第 2 回小型衛星の科学教育利用を考える会の開催について</p> <p>神奈川県平塚市博物館で 3 月 21 日(月・祝)に開催</p>	

	<p>します。          いい交流の機会になると思いますので、NT 京都の翌日ですが、          関東在住の方など、参加されることをおすすめします。          教育ネタをお持ちの方はぜひご発表ください。「教育」は広く捉えて頂いて結構です。          ちなみに私も発表しますが、SOMESAT は取り上げません。  <a href="http://uchiyama1.ed.shizuoka.ac.jp/~sess/">http://uchiyama1.ed.shizuoka.ac.jp/~sess/</a></p>	
Kikyouya	<p>ラボ305のすぐ近所で旋盤が使えるようになったので、コイルボビンを作ってフィルタの実験をやってみる予定。材料（PTFE 丸棒）は揃えた。          バイトはオルファアートナイフの刃を研いで使用予定。</p>	
Bigben	<p>引き続き NT 京都用展示物用の発振段設計中。          基本パラメータは決定、各部定数をフィックス中。          週末に終え、来週には他のモジュールの設計に移る予定です。</p>	

## 2. MTG とりまとめ (1/22)

### ・NT 京都関係

とりあえず、フロッピー音源とフロッピーをかぶった人は持っていく  
 ロケットの発射台の持ち込みをやろうと思ってます。(domino)

ネタではありますが、USB から使える実験用安定化電源というのを画策中。入出力絶縁型、  
 3~20V ぐらいの可変電源。他の出力範囲のも作ることは可能。

衛星 BBM は形だけでも作って持っていきます。<それだけは遅れさせない・・・予定  
 (kikyouya)

目標: 社団局と法人登記と jaxa 提出を着にプレゼン(sizuya)

毎年おいてるあの衛星モック多分持って行きます。ロケットが順調で余裕があったら新モック作るかも・・・しれない(yuuitirou)

## 進捗報告

作成日：2016年1月17日

作成者：KY

### 1.先週からの進捗内容

- ・筐体検討

若干強度に不安はあるが対角線上で開くのが良さそうである。

### 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

- ・筐体検討

