

週次報告、MTG とりまとめ (2015/10/26 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	やっとアナログ受信部の回路がFIX. 感光基板で実験したいところだけど・・・仕事のほうもかなり圧縮状態。 部品は多少サイズ違いがあるけど実装可能なのは確認済み。 あと、無線とは関係ないけど、ミッションのアイデアがいくつか。まだ可能かどうかわからないのでちゃんとシミュレーション・実験して（可能なら特許申請して）から発表予定。	
KY	報告書を作成しました。(別添 1)	
Ken_ini	お疲れ様です。 来年初頭に『認知科学』第 23 巻第 3 号特集「学校内外の学びをつなぐ」(2016 年 9 月発行) に 投稿予定の論文で、SOMESAT を取り上げさせて頂きたいと思います。 10/30 の MTG は移動のため、欠席すると思います。	
Sizuya	【ラボ関係】 11 月分の家賃振り込み完了 【JAXA 書類関係】 イプシロンで打ち上げる方の要項読み込み中 こっちの方が書類書くのは楽かな あと部品/コンポーネントでの応募もできるから選択肢は広がる	

2. MTG とりまとめ (10/30)

<p>・ 広報より 論文の件 許可します (本件引責は sizuya) > ken_ini さん (sizuya) 留意点として発行までに情勢がかなり変わることが予想されますのでその点はご了承を (sizuya)</p> <p>・ 広報相談の追加 第一号 文化・技術実証実験衛星 SOMESAT01 「Hello Planet」について 社団局同様に衛星の概要ページを wiki に立ち上げますがよろしいでしょうか 内容については概要と進捗に止めておきます (sizuya)</p>
--

進捗報告

作成日：2015年10月25日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

- ・コネクタについて検討

JST のコネクタの中から省スペースである程度電流を流せるものをピックアップした。
用途によってコネクタを分けることで誤挿入を防げるのコネクタ形状ピン数を変えた
ものを数種類使用した方が良い。

ACH

<http://www.jst-mfg.com/product/detail.php?series=9>

SFK

<http://www.jst-mfg.com/product/detail.php?series=669>

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