

週次報告、MTG とりまとめ (2015/11/9 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

2. MTG とりまとめ (11/13)

・ラボ関係

305 ラボにスチールラック 3 台置いてありますが、そのままにしておいてください>関係者各位 (機響屋)

・生放送?

報告 SOMESAT は生放送再開しないの?との声広がってる (domino)

返答:誰の放送かにもよる (sizuya)

とりあえず、ラボできたし そのうちやるかも?とは言っておいた。(ど)

進捗報告か~ 動画か NT 京都でする予定 (s)

今までの放送的なものじゃなく、ラボ出来たし紹介も兼ねてラボでの作業ニコ生とかも良いかなと思ってる (h_miko)

それは私も考えてる>ラボでの作業・実験を生 (機響屋)

前行った時に試した限りでは回線が弱くてきつついw (ど)

あのルーターに期待してはいけない(s)

まー最初は生放送でなくても、実験動画とかでもよかるーと(機)

あと場所も判っている (公開している) 事だし、リアル突OK的なノリで色々聞きに来たり見に着たりOKな日とかも良いかな~と (勿論その様子も放送だけど (みこ))

公開日ですか ものがれと合わせてみようかな (s)

この日は誰々が居るので~って感じで水ロケット持ってきて貰っても良いし、機響屋さんに無線やら色々直に手解きを受けられたり (え (みこ))

京都の前後にやるとか、日本橋のイベント日に公開するとか、かな(機)

ですね (みこ)

興味を持ってもらったり、交流して人脈増やしたり、場所があれば自然と人が集まると言うか 折角拠点となるラボが出来たら色々活用案もあるかなと (みこ)

まずは無線からかな (s)

進捗報告

作成日：2015年11月08日

作成者：KY

1.先週からの進捗内容

- ・衛星筐体検討

CalPoly の cubesat 仕様書を見ると DEPLOYMENT SWITCH の位置が大分外側であったのでスイッチ構造体を取り付けるのに $t=3.2$ ではかなりキツそうに見えた。
なので 304SS/3003Al($t=1.7$)か 301SS/5052($t=1.6$)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