

週次報告、MTG とりまとめ (2016/8/7 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
Hem	IRC でも記載しましたが、8/12 の MTG はお休みです。 よろしくお願ひいたします。	
Ken_ini	お疲れ様です。 「第 3 回小型衛星の科学教育利用を考える会」が、京都に今年の 4 月に開校した工学系高校で、8 月 24・25 日に開催されます。 下記の URL でプログラムが公開されています。 ドリームサテライトやリーマンサットの発表もありますし、良い交流の機会になると思います。 平日開催ですが、懇親会のための参加も可能ですので、ぜひご参加ください。 <a href="http://uchiyama1.ed.shizuoka.ac.jp/~sess/">http://uchiyama1.ed.shizuoka.ac.jp/~sess/</a>	
Kikyouya	同軸共振器として同軸ケーブルを使った実験をやっていますが、真鍮パイプを使ったものと似たような「変調を受けたようなスペクトル」が発生します。 これでは使えないので、なるべく「コイルなどを使わない」方法の開発に向けてもうちょっとやってみます。	
KY	フリーで使いやすい 3DCAD がいないか探していました。 FreeCAD はまあまあ使いやすい感じがです。 対応しているファイルも多いのはいいですね。 試しに使ってみようと思います。 オープンソースの無償 3D CAD「FreeCAD」を使ってみた <a href="http://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1508/26/news044.html">http://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1508/26/news044.html</a>	
Iris	アップロードのしかたを教えてくださいましたので、早速技術的な提案書をアップロードしました 今回は電力系、姿勢制御・補足についてです 計算上の都合で TBD とするべきところにも仮の値を当てて計算しました。	

	<a href="http://somesat.sakura.ne.jp/uploader/index.cgi?read=236">http://somesat.sakura.ne.jp/uploader/index.cgi ?read=236</a>	
--	--	--

2. MTG とりまとめ (8/12)

(お休み)
-------