

週次報告、MTG とりまとめ (2016/6/26 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
Sizuya	<p>[口座開設関係]</p> <p>お隣の銀行さんに口座開設審査をするための申請をしましたが、先日その審査が通った旨の連絡を受けましたので、</p> <p>7月4日月曜午前中に銀行に伺って口座開設を実施します。</p> <p>[法人事業について]</p> <p>法人運営をまかなうための収入をえる必要が出たため事業計画準備しています。</p> <p>会費収入に加えて実施する予定です。</p> <p>[法人宛にあった案内]</p> <p>慣性センサ応用技術研究協会 (http://www.traisa.org/) から講演会 「人工衛星・宇宙機と慣性センサ」 (開催 7/15(Fri) 15h より) のお知らせをいただきました。(ごめんなさい、メールに埋もれてしていました。)</p> <p>まだ間に合いますが締め切りが7月8日までになっていますので参加希望あれば私までご連絡ください。</p> <p>以上</p>	
Kikyouya	<p>予備実験レベルですが、真鍮パイプに酸化チタン粉末 (チタニウムホワイト) を詰めて同軸共振器をつくってみたところ、おおざっぱな詰め方でも波長短縮率 31% になると確認。つまり 435MHz の共振器だと 53ミリの長さになる、ということ。酸化チタンの誘電率は高いので、もっと詰めればもっと短い共振器が作れそうです。</p>	
Bigben	<p>今週は特に進捗はありません。</p> <p>土日時間とれば、KiCAD を触ってみようと思っています。</p>	

2. MTG とりまとめ (7/1)

kikyouya> 週末にミニ 4 駆つくったり、回路作ったりしようと思ったら日曜日に出張入った・・・

sizuya> 思わずぶん投げたくなる出張だ、

kikyouya> 来週は会社の引越し、その次が金沢・・・その直後に締切りが・・・

sizuya> 相変わらずの炎上案件、

hem> (ここ1月平日が正月1日ぐらいの感覚・・・)

hem> わけわかめ('A')

sizuya> うん、いつの間にか半分終わったし

hem> もう7月なんですよねぇ

kikyouya> やりたいことは多けれど、げにトラブルの種はつきまじ・・・

hem> まったくもって('D')

kikyouya> 細いパイプにこぼさないように粉末を詰める難しさよ・・・<結局かなりこぼれた

sizuya> 粉の入った袋の中でパイプをもぞもぞ

hem> から揚げじゃないんだから

kikyouya> 瓶の中でやったんですが・・・パイプの外側にも大量にくっつくので出したらこぼれる

kikyouya> まわり真っ白け。

sizuya> そういう粉か

kikyouya> 酸化チタンの微粉末なので、絵の具としても真っ白けっけの代表です。

hem> そういや

hem> <http://www.traisa.org/about-us/charter/>

hem> お誘いのあった団体さんですけど、世の中こんな団体もあるんですね

hem> 東京だけど

Iris> (東京在住の学生)

kikyouya> あはははは・・・<なんかあったらしい<NDA あるので言えないけど

sizuya> 偶然メール検索したらうち宛に来てて吹いた

hem> そういう知名度はまだあるんだなあと

hem> いける人はどんどん行ってもらったほうがいいですけど

sizuya> 金沢の前日

hem> 都内在住の金沢不参加者ぐらいですかね

sizuya> まあ仕事休んで東京行って公演聴いて北陸新幹線で金沢に行くという強行軍は出来るが、NT 金沢に荷物を運ぶ役もある ふむ、

hem> 無理してまで顔をつなぐほどのことでもないかと

hem> Make とかで顔合わせする可能性もあるし

sizuya> うん、正直無理してる感はある

sizuya> あるなあ

kikyouya> 招待きているなら、今回はごめんなさい、でよいかと。

hem> ですね

sizuya> それじゃ、今回は見送ります

hem> お手数ですが、よろしくお願いします

sizuya> そうだ、コーポレートサイトいるんだった

kikyouya> そいえばここもチェックしておく必要がある・・・>

<http://silicon.kyohritsu.com/renewal.html>

hem> リニューアルですかー

kikyouya> 工作室があるので、ワークショップとかやれないか検討・相談してもいいんじゃないか、と

hem> いいですね