

週次報告、MTG とりまとめ (2017/4/10 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
Ken_ini	お疲れ様です. 今週は私からは、特に報告事項はありません.	
機響屋	・某部品店向け?に基板設計。資金稼ぎになるといいな・・・ ・某雑誌に記事書くことに・・・内容はまだ公開しませんが、原稿料はいつも通り団体の活動費用にするつもり ・週1回ぐらいプリント基板を発注できるぐらいコストは下がってきたものの、設計が追い付かない・・・DSP 受信機が後回しになってる。	
Bigben	お疲れさまです。 顕微鏡のレンズを新調しました。 自分の腕でも表面実装部品の実装がかなり楽になりそうです。	

2. MTG とりまとめ (4/14)

```

j_rocket_boy> 明日は、九州ロケット3人組で水ロケットの打ち上げに行くっす
hem> おー
kikyouya> 楽しんでてください～
ken_ini_> 近くに打ち上げられる場所があるんですか?
n_yosihisa> あるんですか? (明日の参加者なのに詳しいこと知らない人)
hem> www
j_rocket_boy> レンタカーで飛ばせる場所まで
ken_ini_> ほう
j_rocket_boy> 今のところ英彦山運動公園に行く予定です。
yuuitirou528> 私もよくわかってない
ken_ini_> なるほどw
j_rocket_boy> すぐ隣の鷹栖原高原の方が広そうなので、そっちが使えたらそっちにしますです。
yuuitirou528> 結構遠いですね。。。1時間半くらいかかりそう。
ken_ini_> 打ち上げられる場所が幾つかありそうですね。
j_rocket_boy> うむ、移動に1時間は見てる
    
```

j\_rocket\_boy> 昼飯を確保しながら2時間ってところかなと

ken\_ini\_> 楽しそう

sizuya> (こんばんは)

sizuya> ログ

RDeborah) [http://irc.nicotech.jp/~akira/nicotech/log\\_view.php](http://irc.nicotech.jp/~akira/nicotech/log_view.php)

ken\_ini\_> お、デボラが復活してますね.

j\_rocket\_boy> なんだったんでしょうね

kikyouya> お～、今気づいたく遅い

sizuya> 前回落ちてた時はサーバ容量満杯が要因だったっぽい

ken\_ini\_> そうだったんですね

kikyouya> そいえばsizuyaさん、週末?のご予定あります?ラボに来られるなら相談したいことが少々

sizuya> 土曜から月曜滞在予定で考えてたんですが北の情勢が不安定すぎてなぜか親がいくなくなるさいので土曜日はいないかもです

kikyouya> 土曜日は私も無理、行けるとしたら日曜夕方以降です・・・

sizuya> それなら大丈夫です

kikyouya> 北というより太平洋の向こう側の国がいらんことしーなのが以下略

sizuya> 帰着するのは結局米なんよね

hem> ソウルの準備ができてないからいきなりはないと思いますけど、まーねー

kikyouya> ともあれ、大型連休あたりまでは家庭の都合であまり動けないのがちよいとアレ・・・

sizuya> まあこっちもあれなんでぼちぼちで

kikyouya> 米といえば種子島の米が堅い・・・説明読んだら1日ぐらい水につけておくものらしい>赤米

sizuya> 相談は例のアンプ?

kikyouya> です。PAMのほうは某店舗Dで基板販売してもらおーと画策ちゅー、設計まで終了

kikyouya> 偽Hのほうは某雑誌に掲載してもらえそう・・・という状態

sizuya> 了解です。とすると僕が絡んでくるとしたらどこだろ、手続き関係?

kikyouya> 表面実装版で実装済のを販売しよーかという構想もあって、そっち関係・・・私が手作業だと1枚15分ぐらいかかる

sizuya> 了解です そしたらPAMは2パターン出る感じですね

kikyouya> 価格も下げないと売れないので(あまぞんで180円・・・)実装済はあとになるかもな・・・と

sizuya> PAMは単純に数勝負で見てるからやるなら多面どりでがつつり行かんと負ける  
kikyouya> 売れ残ったら私が負け・・・うわ～  
kikyouya> とはいえ、複数の「マニア級」が面白い！けっこういい音！と認めてますので売れないことはないと思いたい  
sizuya> (ぶっちゃけ某Dに投げるならあっこ系列でSMT やってたからそれごと投げて売り上げに対する数%をライセンス料でもらうほうがいいのか?)  
kikyouya> あー、残念ながらそーゆー商売はやってない。買い取り>店頭の形なので、なくなったら注文が来るパターン  
sizuya> そういうパターンか  
sizuya> ちゃんとリスク分散されてたか  
kikyouya> 店である以上、リスクは避けるよな～  
sizuya> それならこっちでやるしかないか  
kikyouya> なので、基板単体で売れるスルーホール部品用を設計済  
sizuya> あれ、THT版とSMT版あるの  
kikyouya> SMT版は今手元にある。TH版は設計まで終了。  
sizuya> なる 性能自体は両者同等という認識でok?  
kikyouya> 回路は同じ、でもたぶんSMT版のほうが性能はよさそう・・・ただしTH版は高音質部品を自分で選んで組み立て可能。  
sizuya> あ、おもしろそう  
kikyouya> 大きさはどちらも同じ。  
sizuya> 了解、そしたら日曜詳細詰めますか、あとそのSMT版とTHT版って将来的に統合できます?(共通基板化)  
kikyouya> さすがに統合は無理・・・  
sizuya> ですね 了解です  
sizuya> そしたら合わせて偽Hの見積もり資料も詰めちゃったほうがいいか  
kikyouya> です。  
sizuya> こっちは試作見積もりでとどめてPAMの動向次第でGO/NOGO判断する形?  
kikyouya> ですね、  
kikyouya> 偽Hはとりあえず普通のFR-4で試作注文かけてます  
sizuya> それなら問題ないです  
sizuya> あと捨て板と認識マークあればSMTはいけます  
kikyouya> まー作るときになってから考えるということで>SMT版多数パネリング  
sizuya> OKです