

週次報告、MTG とりまとめ (2016/2/8 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
KY	報告書を作成しました。(別添 1)	
Kikyouya	これまで使っていた TCXO (水晶発振器) の出力がいかに「クロック用」だったことが判明。そりゃ精度はあっても意味がないよな・・・ということで水晶振動子を探すことに決定。	
Ken_ini	<p>いつも私の研究 (フィールドワーク) にご協力頂きまして、ありがとうございます。</p> <p>来年度も引き続き、研究にご協力頂きたいと思えます。</p> <p>下記の 2 文書につきまして、今年度のものから軽微な変更を加えさせて頂きたいと思えます。</p> <p>変更点は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 「研究題目と研究の目的を、ものづくりだけでなく幅広い活動を対象としたものにする」と、 「今年度までは希望される方には研究へのご協力が終了したことを私が証明する文書を発行していましたが <p>この文書にはあまり意味がないと考えますので、来年度から発行を取りやめさせて頂きたいこと」の 2 点です。</p> <p>特にご意見などなければ、来年度はこれらの文書を適用させて頂くということで大学の教務委員会に提出したいと思えますので</p> <p>ご意見がありましたら、お知らせください。</p> <p>よろしくお願ひします。</p> <p>フィールドワークへの協力のお願い</p> <p>https://drive.google.com/file/d/OBybNTdtMjDDPOFhocOpKWFJlMmc/view?usp=sharing</p> <p>フィールドワークに関する同意文書</p> <p>https://drive.google.com/file/d/OBybNTdtMjDDPMLgxRUhqcW9YYjg/view?usp=sharing</p>	
Bigben	発振段と増幅段を切り離しつつ RFC の役割も担うト	

	ロイダルトランスの結合係数について、検討に大分時間かかったのがようやく算段が付きました。 あとは機械的計算と、作業あるのみ。	
H_miko	2/20 各総会&NT 京都準備&新年会 一応、来週になるのでログから拾った範囲と残り判ってない部分まとめましたん。 ※ハンコとか総会で必要になる物とか予定内容あれば書き足すので情報下さい>sizuya さん http://somesat.sakura.ne.jp/yybbs/read.cgi?mode=all&list=topic&no=1178	

2. MTG とりまとめ (2/12)

社判、銀行と法務局が通るなら痛印堂さんで痛社印作りたい…(hem)

ですよねw>痛印 <http://www.itaindou.com/> (h_miko)

代表員と銀行員はごめんだけど 会社印は検討するわ(sizuya)

法人ロゴ素案 <http://somesat.sakura.ne.jp/uploader/file/214.jpg>

進捗報告

作成日：2016年1月31日

作成者：KY

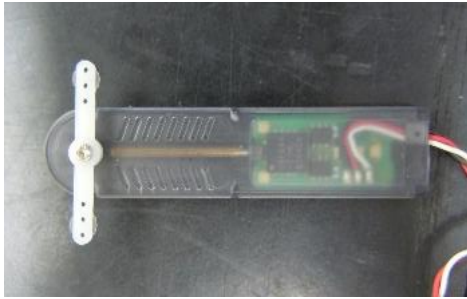
1.先週からの進捗内容

・筐体検討

トキコーポレーションのバイオメタルを購入した。

構造は基板に2つバイオメタルが接続されていて、回転軸の両側に引っ掛けてありバネで基板中央部を押していた（動作時は基板が前後する）。

このまま使えばラッキーと思っていたが長さが約30mmあるので別の形状を考える必要はあるが、基本的な使い方がわかった。



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

・筐体検討