

週次報告、MTG とりまとめ (2017/10/9 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
kikyouya	<ul style="list-style-type: none">・クドわふたーはなかなか進まず・・・・推力計、ちょっと止まってました。・手元パーツでの受信機試作、ものすごくマヌケなところで堂々巡りやらかしてました。なんとか解決しました。	

2. MTG とりまとめ (10/13)

Iris> こんばんわ
ken_ini> こんばんは
yuuitirou528> こんばんは
kikyouya> こんばんわ、回線不安定なので出たり入ったりします・・・あしからず
n_yosihisa> こんばんは
hem> こんばんは一
hem> <http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&list=topic&no=2088>
hem> 時間ですので MTG 開始します。報告の補足や追加ある方は掲示板か IRC をお願いします。
hem> 今日は議題等ありませんので 2400 まで雑談でよろしくお願ひします～
kikyouya_> こりゃけっこう不便だな・・・ときどき切れる回線
ken_ini> どういう回線なんですか？
hem> 平和
yuuitirou528) 平和ときいて QB を思い出すまでになってしまった…
sizuya> 平和
hem> 毎日の刷り込みがきいておりますな
kikyouya_> なにをもって平和というのか・・・
hem> PJ が炎上してないとか、誰も病気じゃないとか…
sizuya> (フィーリング？)
yuuitirou528) あっ・・・
kikyouya_> 年末に風邪ひいて、年始に腹がおかしくなって病院行き・・・<おまえだけだ
hem> (そういや先週の三連休を頭痛でつぶしてた
sizuya> そうだ、水口ヶ射場、某飛行場跡も検討してみたのですが、周辺が資材置き場になってて実施が難しい状態でした

hem> 残念
kikyouya> あらら>うずらの
sizuya> 合わせて、某大型河川の河川敷も同様に検討しましたが川ぼちゃしかねないのでやめました
hem> なかなか難しいですね
n_yosihisa> となると、能代ですか…？
kikyouya> クドわふでは河原でやってたよーな・・・
yuuitirou528) 海ポチャ沢山した記憶・・・
kikyouya> 拾いに行くのは大変だからなあ・・・
sizuya> ひとまずこっちの地元になりますますが自然の家を仮押さえしようかと
sizuya> ただ、当該施設が5—6月の期間に自然学校で利用されるため実施は4月 or7月～になります
kikyouya> 自然の家ということは、食事は最初カレーめん・・・<なんかハマったらしい
n_yosihisa> (4月はちとキツイ
sizuya> そしたら7月以降で検討しよう。
hem> 秋以降・・・？
sizuya> で、食事はビュッフェスタイルですが屋外炊事施設借りられるので対応可
n_yosihisa> 能代は…？
sizuya> いや能代前に目処つけたい
hem> 7月なんか先約ありませんでしたっけ
sizuya> ん？なんかあったかな
sizuya> NT 金沢以外で？
hem> 渡米とかどーとか
sizuya> あーりすは9月
hem> あー記憶違い ごめんなさい
n_yosihisa> 渡米… お金が… 9月はISTに行きたい
sizuya> 能代の帰りに IST いけばわんちゃん
hem> sizuya さん IST ついてくの
sizuya> んなわけ(秋田→兵庫出勤チャレンジあるから
kikyouya> 今年はパスポートとおかんとな・・・なんかありそう
hem> 台北で集合が今後定番化しそうですしね
kikyouya> ロシア行きたいなあ、と・・・<をいころ
hem> あ～
hem> しかし種子島から北海道まであちこち行って回るの、本当に全国分散
n_yosihisa> あっ、NT 京都で「えだまめ！！」の薄い本(100 ページ前後)を出す予定です
kikyouya> 薄くないな・・・>百頁

hem> すごい

n_yosihisa> 内容が薄いので薄い本

n_yosihisa> 行き詰ったら手伝ってもらってもいいかもしれません。その時はよろしくお願ひします。

kikyouya> 締め切りいつ？>厚いけど薄い本

n_yosihisa> 種コンの1週間後とか？

kikyouya> sizuyaさんと組んでこっち側のあやしい動きをコラムにして送り付けるか・・・

n_yosihisa> 今回のえだまめ！！の教育ミッションの方に興味を持ってくれる人が思ったよりいたので、内部向けの解説資料をまとめて外部に出そうかと

sizuya> なんか振られた

kikyouya> 先に言うておくと、編集には時間かかるぞ？もうちょっと手前に締め切りもっていったほうが楽だよ。

hem> 厚い本がさらに厚くなるな。。

kikyouya> コラム（困み記事）は半ページぐらいにまとめるのであまり厚くならないはず。

n_yosihisa> （BBMとEMの中間ぐらいのレベルの物を書くのが限界な気がするからNT京都出展者にまずは買ってもらってその後意見をもらって修正するぐらいの気軽さでいる…）

kikyouya> β版・・・

hem> 種コンの帰りとか懇親会場でこの話になってそう

n_yosihisa> 種コンまでにβ版できるのが理想といえば理想

hem> 種コン前までにできた内容をβ版と規定したほうがスムーズかも

kikyouya> そして種コンで読み合わせをやる・・・きついな

sizuya> 内容が何となくフレッシュ感

kikyouya> その前にこっちの原稿仕上げてしまわんとな・・・<商業誌のほうにちょっとだけ

hem> そういやトラ技3月号、いつごろから予約できるんだろ

sizuya> ナイセンさん見積もり中

kikyouya> 灯油汲んでこないと・・・

sizuya> さっきの水口ヶ射場（グラウンド）のサイズは100×100m

kikyouya> 場外は失格・・・というわけにもイカンか・・・

sizuya> 場外でも大丈夫なんですけど四方木がみっちり植えてあるので、行き過ぎると九工大の悲劇再びという

kikyouya> 問題はどやうやって測るか・・・になりそうだな

sizuya> 気圧計頼み？

kikyouya> できれば複数の方法で外部から測定したい・・・

kikyouya> となると大げさになるなア

sizuya> 筒と分度器か

yuuitirou528> 三角測量がしてみたいですけどね…

kikyouya> カメラをずらっと数十台ぐらい並べて、画像解析・・・<大げさそのもの

kikyouya_> テニスのチャレンジシステムとかどうなってるんだろう・・・？

sizuya> (そっちはみてなかった)

kikyouya_> たしか14台ぐらいのカメラで、画像解析してボールの落下点を正確に分析できる>チャレンジシステム

sizuya> 予想以上に変態なシステムだった()

kikyouya_> ラインにボールが乗っているかどうか、ミリ単位で正確にわかるという変態システムです

sizuya> ちゃっかり全部ハイスピードカメラかな。。？

kikyouya_> でないと無理ですね>超高速カメラ

sizuya> dsyn—

kikyouya_> よし、寝ます・・・

kikyouya_> おつかれさまでした&おやすみなさい

sizuya> お疲れ様です

Iris> おつかれさまです