

週次報告、MTG とりまとめ (2017/7/3 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
Bigben	リフロー炉用オーブンは確保。 体調不良により MTG 欠席します……所用であと 2 週は参加できません。	
Kikyouya	体調不良にて、IRC 休むかもしれません・・・	

2. MTG とりまとめ (7/7)

ken_ini> こんばんは。日刊工業新聞の反響すごいですね。
h_miko> こんばんわー
j_rocket_boy> こんばんわ
sizuya> こんばんわー
ken_ini> sizuya さん、ちょっとよろしいですか？
sizuya> どうぞ
ken_ini> 日刊工業新聞の反響がすごいですね。SOMESAT はある時期、積極的に存在を伏せていたようですが、それはなぜでしょう？
sizuya> 広報/イベントの対応に追われ肝心の研究開発が遅延する事態に陥ったのでそれを是正するためです
ken_ini> なるほど。了解です。ありがとうございます。
hem> こんばんは (おそくなりました)
sizuya> こんばんは
hem> さて
hem> <http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&list=topic&no=1990>
hem> MTG 開始します。報告の補足や追加がある方は掲示板か IRC によろしくお願いします
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いしますー
hem> 元在籍者の方からボロカスに言われると思いきや、皆様完全無視でそれもまた。>記事
sizuya> 【報告】周知の通りですがこの度日刊工業新聞社様に取材していただき記事掲載されましたので報告します。
<https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00434926?twinews=20170707>
ken_ini> パチパチ
yuuitirou528) お疲れ様です
hem> おつかれさまです

sizuya> 概ねの反応としては
sizuya> まだ生きてたんかという部分と
sizuya> ちょうど持ち物議論がされてた時期だったのもあって、ミクとネギがわかる人がどれほどいるかという反応もちらほら
yuuitirou528) まだ生きとったんかワレ！的な反応は4年ほど前から言われてましたね..
hem> 大体の人間にとってはあかつきプレートで終わったプロジェクトでしょうからねえ
sizuya> だいたい予想通りの反応です
yuuitirou528) 知ってもらふ&思い出してもらふというのにいい機会でしたね。
yuuitirou528) 最近活動が活発化してる事ですし。
sizuya> ですね。タイミングとしては丁度です。
sizuya> 九工大も放出したようですし
sizuya> 丁度七夕でしたし(偶然
j_rocket_boy> 無事に5機放出されましたね。
sizuya> 起動した？
j_rocket_boy> 起動はしてると思います。
j_rocket_boy> ただ、日本上空を通る最初のパスが1時20分頃なので、まだ電波は取れてません。
sizuya> なる。了解
j_rocket_boy> 話聞いたところ、ミッション機器を立ち上げてから無線機が起動するそうで、ミッションがこけると電波が来ないとか。
j_rocket_boy> 放出後は、何機電波が来るかな~とか話してました
sizuya> ん？結構リスクーな話だな
j_rocket_boy> 電波の遅延で衛星の位置測定をするミッションが乗ってるので、そこらへんが絡むんじゃないですかね。
sizuya> なるほど
j_rocket_boy> というわけで、ちょっと大学に戻ります。
j_rocket_boy> BIRDSの初期パス見に行くので。
ken_ini_> お疲れ様です。
j_rocket_boy> ではでは
sizuya> そうだ
sizuya> ミッション部だけドフリスクPさんの鏡面投影方式とSOMESATpvの外側展開方式2つとも載せられるか？
ken_ini_> なぜ2つも載せるんです？
sizuya> 一つは冗長性 もうひとつはネタ
ken_ini_> なるほど
yuuitirou528) スペース大丈夫かなw

sizuya> いけね？

n_yosihisa> ZUNDA で培った超高密度実装を活用するとかは精神的にあまりよろしくないの
でやめて欲しい

sizuya> 仕事やってるとな、あの密度が普通に感じるんだよ、

n_yosihisa> 分担して設計してあの密度実現するには各系の密接な連携が必要になってき
そう

n_yosihisa> (ふたばはそこがまだできてなくて衛星に基板が収まらなそうで嘆いていた)

sizuya> ちなみに ZUNDA のやり方は常識の範囲外

n_yosihisa> BIRDS の初期パス見に行くので私も落ちます

n_yosihisa) お疲れ様です

sizuya> お疲れ様