

週次報告、MTG とりまとめ (2017/11/27)

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
----------	-------	---------

2. MTG とりまとめ (12/1)

Iris> こんばんわ
hem> こんばんは
hem> <http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&list=topic&no=2071>
hem> 時間ですので MTG 開始します。報告に補足や追加のある方は掲示板か IRC におねがいます。
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~
n_yosihisa> 種コンの SOMESAT のチーム名を決めなくてはなりません
hem> 今年は何でしょうねえ
yuuitirou528) えだまめすり潰しちゃいましたしね…
hem> まあ今年は今年という考えで
sizuya> zunda という名称は種コンでは使っていないから使えるはず
yuuitirou528> 別に毎年名前変えないといけないというルールは無い気がするから同じでもいいけれど、気分的に変えたいなって感じかな…?
n_yosihisa> 機体はえだまめ系列 ZUNDA ベースだけど、能代から比べると 2 機追加されたり、画像認識機新規製作したり、超音波誘導機がいつの間にか教育ミッションに利用されていたり、クドリヤフカがチームメンバーになっていたりと、変更点はそれなりにある
n_yosihisa> (ごち缶→)えだまめ→ZUNDA と毎回変えているのなら、今回も新しい機体とミッションの特徴を表せているチーム名があったらいいなと思ひまして
sizuya> 責任者的には名称は各員が納得できるものであればいいから PM 以下に委任するけれど
sizuya> 12 月 2 日中に決まらなければ ZUNDA でいく方向で
sizuya> 締め切りを切っておく
hem> まあ明日いっぱいゆっくり考えて
hem> そういや種コンって能代みたいに懇親会ありますか？
yuuitirou528> ありますよ
kikyouya> すみません、ねこけていました・・・
hem> お疲れ様です
hem> クドリヤフカ周辺に囲いができそうだななんて> 懇親会
kikyouya> ログ
RDeborah) http://irc.nicotech.jp/~akira/nicotech/log_view.php

kikyouya> 精一杯かわいくしておかないとな・・・>衣装とか
sizuya> ふう(ひと段落
hem> おつおつ
kikyouya> おつかれさま
sizuya> どもども
sizuya> そういえば放出機構関係だけど
kikyouya> はい?
sizuya> 放出機構に水ロケコン積める?
kikyouya> 放出機構は基本、筒+板だけですが・・・?
sizuya> そうなんだけど狙いとしては、
sizuya> 1. 気圧計(高度計)がついてるので概算の高度を知ることができる
sizuya> 2. パラシュート放出動作がサーボコントロールだったから蓋のロックに流用できる。
sizuya> 3. wifi 接続だから PC からコントロールできる
n_yosihisa> 問題点 実装依頼しないと製造することができない ログアの機能が無駄に高機能すぎる
sizuya> 4. ちっちゃいから軽い
n_yosihisa> あと、ロケコンは Twelite です
sizuya> ふむ。
n_yosihisa> 秋月の DIP キットでそろそろパーツで回路組んで、\$4.9 で生産できる基板を使ったほうがいいかと
n_yosihisa> チーム名の案であの分離の仕方からして、えだまめというよりはミカンじゃね? という話が出た
sizuya> 実装依頼に関しては僕も実装屋だからなんとかなると思う
sizuya> ミカンはあんな分離しないよう
kikyouya> 私は、もともと「手の届く場所」で「筒から確実に抜けて落下するかどうか」の試験をするための方法として考えてましたので・・・
sizuya> そういやそうだった>kikyouya さん
kikyouya> 蓋は紐で結んでおいて、引っ張ってほどく、ということを想定してましたので、よりよい開放機構は歓迎です
n_yosihisa> あと、完成している水ロケコンが今手元に無いんですよね
sizuya> さっきのはそのもう一歩先の話ですね(大会側で採用してもらうほう
sizuya> あらま
Iris> サーボ開放・・・ 横型放出機構でフライト中に下側ロックのサーボの軸ごと折れた記憶が・・・(上側はアルミフレームで強化してた)
sizuya> うへ

kikyouya> 材料は東急ハンズで調達可能なものは見繕ってきましたが、あまり安くない・・・

kikyouya> 輪ゴム+テグスで結んでおいて、テグスを焼き切ると確実に蓋が開く、という方法も考えられなくはない

kikyouya> 輪ゴムやテグスを拾う必要はあるけど、落下しても危険はない

Iris> 上昇中に空気が入り込むので圧力で吹っ飛んだみたいです>サーボの軸

sizuya> 種コン名称うぐいすは有り 現状候補 みかんとうぐいす

n_yosihisa> オタマジャクシの卵なんて謎案も出てきた

kikyouya> みかん、というところかのおっさんがみかん色のツナギで行きそうな気配が・・・

sizuya> すごいのでたな というか今どこだ

n_yosihisa> どこって寮

sizuya> ノーマルでミカン色ですよ

sizuya> 寮か

sizuya> 横に誰かいるのかと思って

kikyouya> そいえば今日もカラスの賢さに感心してました・・・>寮

sizuya> 。。？ ああ！ 肉か

n_yosihisa> うぐいすとかみかんとかたまごとか案は出てきたけど、クド要素が・・・？

sizuya> 無理に絡めなくて良いぞ 切り分け切り分け

kikyouya> 子持ち昆布<海藻好きということで無理やり関連づけ

n_yosihisa> ロシア語にしてみようかと思ったが、青い状態の大豆を食べるという発想が海外にはないらしい

sizuya> もしそれでもからめるとす ryn

sizuya> するなら

sizuya> 星屑という案を出しておく

n_yosihisa> なるほど

yuuitirou528> 種子島の特産品の芋もいくつか連なってるしそういうのも・・・

kikyouya> いま思い出したけど、種子島ならみかんよりも「たんかん」じゃないかと

n_yosihisa> 無難に「えだまめ！！」とか（書くのは簡単だけど読むのが難しいシリーズ）

Iris> そろそろ失礼します、おやすみなさい

kikyouya> ダメだ私も寝ます・・・まだ眠い。おつかれさまでした&おやすみなさい