週次報告、MTGとりまとめ(2017/9/18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	推力計の心臓部というか、ばねばかりのセンサ部分	
	>	
	https://twitter.com/kikyouya_wa/status/9108277	
	10259384320	
	もうちょっと調整します。	
	基本資料?として、クドわふた一(全年齢版)を注	
	文。	

2. MTG とりまとめ (9/22)

Iris> こんばん

ken_ini> こんばんは

yuuitirou528) こんばんは

h_miko〉ばんわー

Iris> こんばんわ

kikyouya> こんばんわ

hem> こんばんはー

hem> http://somesat.sakura.ne.jp/shuho/read.cgi?mode=all&list=topic&no=2041

hem〉時間ですので MTG 開始します。報告の追加や補足のある方は IRC か掲示板にお願いします。

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sizuya> (こんばんわ)

hem> わ

kikyouya〉 あ、忘れてた。週末、某デジットに納品行きます>あたまのおかしい爆裂 IC 基板

sizuya> 了解です。よく考えたら納品等の書類に社印押さないといけなかった

sizuya〉【経過報告】告知の通りとなりますが、次の高高度水口ケットとクドわふた一がコラボする事についてビジュアルアーツ社より正式に許諾おりましたので報告いたします。

ken_ini> おめでとうございます.

hem〉手続きお疲れ様でございました。先方の反応はどんな感じでした?

sizuya〉生放送のタイムシフト見てましたが mid

sizuya〉mjd!?みたいな反応でした

sizuya〉メールでのやり取りはビジネスレターなんで淡々とやり取りが進んだ感じです

h miko〉 おめでとう御座います

ken_ini> なるほど

hem〉なるほど。生放送はタイムシフトで拝見しましたがやり取り自体は淡々と。

kikyouya〉さあ、わふ一で海藻が好きな子に敬意を表して、ワカメの味噌汁を入れたペットボトルロケットを・・・くやりません

hem〉ランチャーがえらいことにw

KFA〉増えるわかめ、、

sizuya〉それに近い発想なのかアメリカでヌードル入れて発射してた人はいましたね...

hem> FSM 教徒では

kikyouya> 香りづけぐらいはいいと思いますが・・・そのものはやめときます。

kikyouya〉ただ、ランチャーの心配をしないのなら、食塩とかを入れて密度を上げた水というのは試してみたいところ

hem〉そういや、わふロケット(仮)のお披露目実験って、北九州で実施予定でしたっけ(確認)

sizuya〉目標は和歌山

kikyouya> 早めに推力計作らないと・・・

kikyouya〉あ、伊勢方面の人に聞いてみたら「借りられる土地」はいくつか心当たりがある、 と・・・そのうちいろいろ聞いてみます。

hem> おー

sizuya> mid?

kikyouya〉 ただ、地目がわからないのと、間伐・部分伐採可能かどうか聞かないとどうにも・・・ < それより予算だ~

hem〉予算編成だ一

sizuya> そういや、いくらぐらいになるのかな、、

kikyouya〉見当もつきません・・・購入なら200万円ぐらいが限界・・・のちのち住むと 仮定して。

KFA> 現地調達で小屋づくり

kikyouya〉こっちの予算を提示して、その範囲で探したほうがかしこそうです。

hem〉ですね。

kikyouya〉ビーバーとプレイリーみたいにはできない・・・>小屋

hem> いせちほーのフレンズはどんなのが・・・

KFA> 猪さんと

KFA> 鹿さん

hem> ニンジャ

hem〉(それは伊賀)

KFA> イセエビさん

hem> http://sanrinbank.jp/%E4%B8%89%E9%87%8D%E7%9C%8C%E7%86%8A%E9%87%8E%E5%B8%82%E8%82%B2%E7%94%9F%E7%94%BA%E9%95%B7%E5%8E%9F%E3%81%AB%E3%81%82%E3%82%BB11%E4%B8%87%E5%9D%AA%E3%81%AE%E6%99%AE%E9%80%9A%E6%9E%97%E3%80%82/

kikyouya〉アワビとかあこや貝とかも生息してます・・・海には

hem> パルケエスパーニャはジャパリパークだったか・・・

kikyouya〉せんひゃくまんえんは出ません・・・

hem〉海沿いと内陸とどっちのがいいんでしょうねぇ

kikyouya〉漁業権のある地域なので海に飛ばすのは難しいですよ?

bigben> こんばんは

hem> こんばんは

hem〉地元漁協との調整とかまでとなると大変ですもんねぇ。

kikyouya〉 地元の人の邪魔をするわけにはいかんからなぁ・・・

bigben〉ログ読みました。ただでさえ色々とシビアな情勢なので海は厳しいかなと hem〉ひっそり使わせてもらえれば

bigben> SNS で拡散してとんでもないことにならなければ……

yuuitirou528) 一か月に5日程度休漁日があると思うのでそのタイミング狙うとか… どの道使うときに落下領域に警告出さないとだめだと思いますが…

bigben〉あとは回収時のビーコンとか必須でしょうね

h_miko〉と言うか毎度打ち上げた後、海に回収に行く船とか手配が高そう・・・・

Iris〉回収か海没ですかね (使い捨てなら海没のほうが安い) 回収は・・・飛行機がないと見つからないかも (波があるので電波が・・・)

bigben〉多分ちゃんとしたビーコン作れたら売れますね

h miko〉探すの自体は流行のドローン使う手もあるかな?

hem> 定期借地でお借りできたとして、交通費に整地に・・・やること一杯

kikyouya〉気球を飛ばしたときに、海に落下したのを探すのは(GPS でだいたいの場所がわかっていても)大変だったそうですく自分が探したわけじゃない

bigben〉距離によりますが GPS も海上では精度悪いですから…

yuuitirou528) 小さいと波で隠れて発見困難ですね。10m級の蛍光オレンジのパラシュートあればまだ探しやすそうですけど

KFA〉バスクリンでも捲きますか

h_miko〉水に触れて発泡するとかでバルーン膨らませて体積増やすとか

kikyouya> 航空写真とか見てもイケスやイカダがかなりあるようなので・・・いろい

ろ難しいな>三重~和歌山方面

Iris> たしか戦闘機の脱出システムは蛍光塗料(自然に優しいタイプ)が溶け出してよく見えるとか・・・

kikyouya〉観光の地でもあるので海に色をつけると怒られるかも・・・そのへんも要調査 Iris〉海面以外なら海面でロケットを(下側に注水して)立ててブイの真似事をすれば 電波は届きやすくなるかな?

hem> 現況がわからない中なのでアレですけど、車で乗り入れられる場所だといいなぁ bigben> 落下の衝撃にロケットは耐えられるのか

h_miko〉と言うか海水OKなペイロード作るの自体、陸上より手間が増えるんだけど回収 ノウハウも踏まえて敷居が低い陸上から始めた方が良い気はする

Iris〉昔の内之浦状態はやめてほしいですね・・・・(道なき道)

kikyouya〉さっきの URL の場所だと現地まで 15 分は徒歩?<自動車の通れる道がない? Iris〉むしろペイロードとロケット電装部を完全防水にして打ち上げるくらいじゃないと 塩でやられそうですね

kikyouya〉まずは地上試験からだな~

hem> 車は入り口までとかあるあるだけにその辺も気をつけないと

Iris〉パラシュートの開傘衝撃のほうが怖いかも>落下の衝撃

kikyouya〉まあ実験場は運がよければ・・・です。

hem〉今後の良縁を期待しております

kikyouya〉星を眺められたり、好きなだけ爆音出せる場所は貴重・・・

h_miko> あ~打ち上げは兎も角、星眺めたり爆音可能な山の中の土地・・・・周囲農地とかでもアリなのかな・・・

bigben〉そろそろ落ちます。おやすみなさい。

kikyouya〉最近の農地はまわりに家があるので暗くないことも・・・

h_miko> 親戚が借りてる畑、群馬の山の中の獣道歩いた先にあって周囲に街灯が 500m 程度 無い

kikyouya〉とりあえず、電気とネットワーク環境は必要・・・くをい

kikyouya〉いいな~と思う反面、コワいな・・・ケモノ道は

h_miko〉携帯は繋がる筈だけど電気は引かれて無かったな確か

kikyouya〉星を見に行くだけなら電気はいらないけど・・・発発持っていこうという根性は ないし

h_miko〉 一応エンジン付きの運搬機?見たいなのは上がって行ける程度の斜面且つ獣道?

ぽい感じだった(ネギ掘りたまに手伝わされた

h_miko〉 今希望の用地ってモデルロケット+ペイロード行ける感じの場所でしたっけ? (今週末行くので聞けたら聞いて見ます。

kikyouya〉土地があるなら、そこで出来ることが何か、と考えればよいと思います

kikyouya> それでは今夜は失礼します。おつかれさまでした&おやすみなさい。		
Iris> そろそろ失礼します、おやすみなさい		