

週次報告、MTG とりまとめ (2014/12/12 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
機響屋 (無線)	PLL 関連の資料読み込みをやってますが、今のところ AD 社のみです。他社のもので調べてみて、報告にまとめます。	報告書が出せるのは来週になると思います。
KY (ネギふり機構)	進捗報告のとおり (別紙 1)	動作確認 継続 新仕様 の回路 を検討
Hem	進捗報告のとおり (別紙 2)	

2. MTG とりまとめ

(1) 年末年始の MTG 日程について

12/26、1/3 については掲示板での報告は予定通り実施し、MTG は特別に議題がない限り実施しない事とした。

(2) ドキュメント統合プロジェクトの終了、評価について

次週一旦これまで進めてきた「ドキュメント標準化」のプロジェクト体制を一旦終了します、これに際し私から「終了報告」を実施予定です。しかし以前のプロジェクトスレで書きました通り当日忘年会の幹事である為直前まで不在となる予定ですが極力 18 日 (木) までに資料を公開し、当方が不在でも事前の確認を開始できる対応を行います (以上) (east_jackal)

(3) その他報告

放射線試験に出してた基板がそのうち帰ってくるはずですが

さすがに 1 K G y という強烈なエネルギーには耐えられなかったようです。

1 0 G y ~ 1 0 0 G y ぐらいで止める、というわけにはいかない試験だったようで、帰ってきたらどこが壊れたか調査です。

通常だと 3 年で 1 G y ぐらいなので、現代のデバイスなら 1 年程度で壊れることはないようです。

とはいえ、またチャンスがあればやらせていただくつもりでいます。

I S S などの高度では 1 日 1 m S v = 1 m G y 程度です >
http://edu.jaxa.jp/seeds/pdf/2_radiation.pdf (機響屋)

以上