

文科省の萩原補佐が現状報告を 5 分弱で説明した後、JAXA の寺田プロマネが前回の本間理事の回答を修正した事に始まる 3 分余の質疑応答があり、其の後第 25 回の議事録が承認された。

JAXA 寺田:あの、先週、森尾委員の方から IKAROS の推力に関するご質問が御座いまして、これに対して理事の本間の方からマイクロニュートン・オーダと云う回答をさせて頂いたんですけれども、これは誤りで御座いまして、実際にはミリニュートン・オーダと云う事で御座います。従いまして訂正させて頂きます。

青江委員長代理:はい。森尾さん、宜しゅう御座いますか？

森尾:はい、因みに、イオン・エンジンは、「はやぶさ」のイオン・エンジンがミリニュートンだから、こっちはマイクロでしょうと云う事仰ったんで。

JAXA 寺田:「きく 8」は 25 ミリ位の...

青江委員長代理:ですからまあ、現状報告につきましたの何かご質問等御座いますか？ あの、一寸寺田さんに教えて貰いたいんですけどネエ、あのー、米 GPS と欧州ガリレオの運用提携、ま、これが進むと、或る新聞報道によると、此の二つの連携が進むと、日本の衛星の、エエト、海外受注と云うか、其れに追い風が吹くと云うか、促進されると云う主旨の新聞記事が、つい最近御座いましたですネ。其れはどう云う理屈ですか？

JAXA 寺田:エエトですネ、私の其の記述は読みましたんですが、

あのー、実は一寸私も理解に苦しむ処で御座いまして、て云うのが正直な処です。.....多分ですネ、元々の原文に、その、新しい、エエト、その、何てんですかネ...新しい衛星に対しての...フューチャ・サテライトに対して、あの、どうこうと云う記述語御座いまして、其処のまあ、何か解釈を少し間違えたのかナァと云う感じはしてるんですが、あの、記事に書いてある通りの理解は、一寸、私も未だ出来ません。

青江委員長代理:はい、有難う御座います。もう一つ、あのー、SEDA と SMILES は、電源は、電気は供給されてないと云う訳？ 此れ、どう？

JAXA:済みません、宇宙利用推進室で御座いますが、あの、サブバイバル電源と云う、その、エエト、メインの電源、実験をする為のメインの電源は入ってないんですけれども、あの、熱的に壊れない様に生き残らせる為のヒータの電源と云うのは入れてあります。

青江委員長代理:其処は...

萩原補佐:ヒキ(?)電源が入って居ると思って頂いて、...

青江委員長代理:ウン、其れ自律、その、SEDA の中の自律システムとしての電源じゃなくて、やっぱり供給は供給？

JAXA:ア、そうです、あの、はい。

青江委員長代理:はい、分かりました。.....はい、どうも有難う御座いました。エエト、それから、議事録につきましたはですネ、何時もの通りで御座いますが、宜しゅう御座いますか？ (非公開審議に進んだ)