

文科省の萩原補佐が資料現状報告を 3 分弱で説明した後、3 分弱の質疑応答があった。其の後、第 18 回の議事録が承認された。

池上委員長:あと早稲田ですネ、問題は。...ア、コンソーシアム・チームもそうか。コンソーシアムは、あれは一個位は捉まっても良いんでしょ、あれ、幾つか乗ってる訳ですヨネエ。違いましたっけ、色んな大学の。

松尾参事官:部品としては一緒に。

萩原補佐:あの、

池上委員長:ア、チャンネル、ア、電波は一本。ア、そうか、そうか。そうすと、矢張り一寸ムニヤムニヤ。後、すいません、あの、GPS のネ、 F って云うの、最終的には 30 上げるって云う、でしたっけ此れは。

萩原補佐:エエト、既にもう 30 基運用していて、此れ、今、31 基目になります。

池上委員長:ア、31 基目、此れ。

萩原補佐:で、あの、古い奴がですネ、第 2 世代の一番最初の方へ上げたヤツが、徐々に設計寿命を終えて、退役して行くので、まあ、置き換わっていると云うイメージです。

池上委員長:そうすと、古いのと新しいものが共存してる訳ですか。

萩原補佐:そうです、はい。

森尾:古いのは何か始末するんですか。

萩原補佐:古いのはそう云う機構が付いてるかどうかわかりませ

んが、あの、放っとけば落ちて行きますし、あの、チャンと推進剤を噴射出来れば、ま、外側の、その、邪魔んならない処に置くって云う事が出来ると思います。一寸あの、一番最初に打上げられたのが何処迄機能を持ってるかわからないんで、良く解りませんが。

池上委員長:其れと後、何、ジャミングに対する、その...対応が出来る様になってるって事?

萩原補佐:エエトですネ、基本的にその、軍用信号なので、民生信号とは余り関係ありませんが、耐ジャミング性を強化しているって云う事ですネ。はい。

池上委員長:ア、強化してる、アア、ハア、ハア。

池上委員長:何か他に御座いますでしょうか。

森尾:イカロスからですネ、6 日、5 日の夕方から夜にかけて送って来るって云う筈のカメラ画像ってのは、地球からほぼ何キロぐらい離れた処?

松尾参事官:月より遠いところで実験するって言ってますヨネ。

森尾:月より遠く?

松尾参事官:月より遠いところで初めて広げるって話だった様な気がします。

森尾:上手く行くと地球と月と一緒に写ってる様な。

松尾参事官:カメラはですネエ、その、帆が広がる処の方向を見てるんで、近いところを見ているので、あの、PLANET-C が送って来た様な、地球を撮れる様な、多分そう云う感じでは来ないと思います。あの、チャンと広がると云う事を確認出来る様に付いてますので。

池上委員長:ア、すいません、一寸ついでで、その、ULA は破産
宣告受けたけど、生き返ったんですか？

萩原補佐:ア、エエト、其れは ILS です。

池上委員長:ア、ILS なんですか。

萩原補佐:ア、シーロンチ、シーロンチが、...シーロンチです。

青江:ムニャムニャ、ボールディンとロッキードマーチンが怒るん
じゃないですか？

池上委員長:エエト、それではですネエ、前回の議事録が 2-2 に
上がっておりますが、こう云う事で宜しゅう御座いますでしょ
うか。...エエトあの、今日はですネエ、エー、懇談会が御座
いますんで、終わりましたらあの、私の部屋に、あの、ムニ
ャムニャ。それではどうも有難う御座いました。