

文科省の轟補佐が現状報告を 5 分弱で説明した後、6 分弱の質疑応答があり、その後第 35 回の議事録が承認された。

池上委員長：有難う御座いました。ご質問どうぞ。ア、どうぞ。

野本：「宇宙の比」のコンテストですけれども、此の数は増えてるんですか、減って居るんですか。

松尾参事官：エエトですネ、全体 18,000 なんですが、あの一、絵は変わらないんですが、作文が今回は半分位になってしまいました。

池上委員長：ハア、ハア。

松尾参事官：其の意味では減ってしまいました、今回は。

野本：其の前は同じ位だったんですか。作文も。

松尾参事官：其の前は同じ位でした。

野本：じゃあ、今回、ガタンと減った。

松尾参事官：今回作文については一寸減ったと云う事なんですが、其の表彰式の時に審査員の先生が講評されたんですが、その先生のご感想と致しましては、やっぱり今回「宇宙を利用した」って云うテーマが一寸あの、「小中学生には考えずらかった処があるのかナア。」と云う感想は仰っておられました。

野本：(聞こえなかった)

松尾参事官：テーマ設定なのかも知れません...

森尾：ホントはネエ、「イトカワ」の成功とかネエ、一般的には関心

はズッと高まってる。

松尾参事官：そうですネエ。あの一、其の意味で、文部科学大臣賞を受賞された小学生の作文もですネエ、「はやぶさ」を成功した研究者の孫が、此の小惑星でされてる食料生産みたいなものを見に行く様なものを、小学校 3 年生かな... の人が書いたりとかですネエ、中々其れはやっぱり立派なもんだと思いました。

井上：一寸別な質問なんですが、此の、中国が上げた科学衛星って云うもの、中身がどんな物かって解りますでしょうか。... ご存知なら。

池上委員長：ミッションは何かって云う事。

(原文を調べている間無言)

轟補佐：エエト、ミッションはですね、宇宙環境観測と、宇宙科学実験²で、...一寸スイマセン、...

松尾参事官：其れ以上詳しくは無いので、ムニヤムニヤ。あの、もっと詳しく、若し分かったら...

井上：はい。

池上委員長：あとスイマセン、此れ、GPS の話ネ、此れは何ですか、あの一、...何処まで、その、10メートル精度の話？ つまりあの、通常の GPS に追加する様な形で、準天頂衛星が使えろと云う話なの、それともその、1メートルの精度までの

¹ 指摘しなくても良い事だが、「はやぶさ」が正しい。

² Space today によると、二基の太陽同期極軌道衛星を打上げたとある。中国の公式発言では「宇宙環境を研究する。」となっているが、西側の観測筋によると「電子諜報衛星ではないか」と言われている。

話なんですか。どっち用の話なんですか。

轟補佐:GPS 受信機の製造してるメーカー等が、準天頂対応にする時に JAXA が必要な技術的支援やシミュレータの貸与を行なうと云うものです。

池上委員長:と云う事は...じゃあ、1 センチまでも解放...ア、1 センチって有り得ないよネ、精々じゃあ 1 メートルの話ネ。10 メートル、既存の 10 メートル精度の話と、それからあの一、1 メートルの話がありましたヨネエ、軌道(?)の信号方式で。

轟補佐:はい。

池上委員長:で、其れでじゃあ、ソクテイワ(?)公開するって、斯う云う様な事? ショウ...ド...

轟補佐:ア、エー、あの一、今既に使用所が公開されておりました、で、其の中に 1 メートル弱位にする様な信号も既に公開されて居るんですが、其れを用いて独自に作れる所は勿論其れで作ってしまうんですが、付けられない所には、其処にサポートをしようと云う。

池上委員長:そうすと今、配ってますヨネエ。配りますヨネエ、今回ネ、受信器を。で、其れと此れの関係はどう云う関係なってる?

轟補佐:エー、此れとは別に宇宙活用促進委託費を用いて、受信器を開発しまして、其れを財団が 600 とか作ってって云う話が御座います。で、其れとは別にですネエ、独自に事業展開として準天頂対応の受信機を作る人が居た場合には、JAXA がサポートをすると云う事で御座いまして、一寸例を

申し上げますと、既にアメリカの企業が、これは JAXA の支援をする前で御座いますが、準天頂対応のチップを開発したって云う様なプレスリリースも出ている処で御座います。

池上委員長:いや、此れ、「制度を開始した。」ってどう云う事です? 制度を開始したって。

轟補佐:サポートする、其の支援制度って言いますか、其の仕組みを...

JAXA 道浦:支援するシステムを開始したと云う事と云う事で、...

池上委員長:じゃあ、**制度じゃあないんだナ、此れは。日本語がおかしい³。**

轟補佐:JAXA の中のそう云う仕組みをって云う事で

JAXA 道浦:仕組みです。

轟補佐:一寸、制度って言うと確かに言い過ぎなのかも知れない。

JAXA 道浦:で、此のチップを通常のこの、携帯なんかに埋め込むと、あの一、今迄の準天頂が使えなかった携帯なんかも、全て準天頂も使えると云う事になると云う事を期待して、今、此の仕組みを進め出したと云う事で御座います。

池上委員長:アア、じゃあ、そうですか。分かりました。何か制度を開始したって云うから、JAXA って凄い組織なんだナって驚

³ 「制度」を辞書で調べると、「社会に於ける人間の行動や関係を規制する為に確立されているきまり。また、国家や団体などを統治・運営する為に定められたきまり。」となっており、「確立」されている、つまり「屡変更する様な事の無い」事が要点の様に思える。「日本語がおかしい」とは思えない。

いたんですけどネ。実際はじゃあ、アレですネ、仕様を公開をして、其れに対して色々アドバイスをすると云う事ですよネ。

JAXA 道浦: そうですネ、はい。

池上委員長: 他、何か御座いますか？ あと、あの、オーストラリアは此れはじゃあ、順調に帰って来れるんでしょうネ、本人達は⁴。もう終わった訳？

松尾参事官: もう帰って来られました。

池上委員長: ア、もう帰って来られました？ 無事に帰って来られた。無事に生還した、アア、そうですか。オーストラリアは、あの、APRSAF も開催される予定ですから、是非あの、JAXA の方と、あのー、今回の此の「イトカワ⁵」との繋がりって非常に強いんですネ、其れを上手く活かして... やってきたいと思ってますんで、宜しく。...他に何か御座いますでしょうか？ 若し御座いません様でしたら、此れ、前回の議事録が此処に御座いますが斯う云う事で宜しゅう御座いますでしょうか。エート、其れでは此れを以ちまして36回の宇宙開発委員会を終わりたいと思います。有難う御座いました。

⁴ 何故帰り道の事を心配しているのか分からない。戦場のカメラマンが帰還できない事を心配するなら分かるが、オーストラリアに何があると誤解しているのだろうか。余り意味は無いのだが、どんな誤解なのか興味がある。

⁵ 森尾委員の発言に釣り込まれたのだろうか、「はやぶさ」と言った心算で、「イトカワ」と発してしまった様である。