第5回宇宙開発委員会(定例会議) 議事次第

1. 日 時 平成7年2月15日(水)

14:00~16:00

2. 場 所 委員会会議室

3. 議 題 (1) 前回議事要旨の確認について

(2) 宇宙実験・観測フリーフライヤ(SFU) について

4. 資料 委5-1 第4回宇宙開発委員会(定例会議)議事要旨(案)

委5-2 宇宙実験・観測フリーフライヤ(SFU)の不具合 について

第4回宇宙開発委員会(定例会議) 議事要旨(案)

- 1. 日時 平成7年2月1日(水) 14:00~14:30
- 2. 場所 委員会会議室
- 3. 議題 (1) 前回議事要旨の確認について
 - (2) SFUの状況について
 - (3) 宇宙開発政策大綱の見直しについて
 - (4) 長期ビジョン懇談会の廃止について
- - 委4-3 宇宙開発政策大綱の見直しについて 委4-4 長期ビジョン懇談会の廃止について
- 5. 出席者

宇宙開発委員会委員長代理	野	村	民	也
宇宙開発委員会委員	内	田	勇	夫
<i>"</i>	山		開	生
<i>"</i>	末	松	安	暗

関係省庁

文部大臣官房審議官(学術国際局担当)	長谷川	正	明	(代理)
通商産業省機械情報産業局次長	中野	正	孝	"
運輸省運輸政策局次長	相原		カ	"
運輸省気象庁総務部長	大 辻	嘉	郎	"
郵政大臣官房審議官(通信政策局担当)	岡井		元.	"

事務局

科学技術庁研究開発局長	沖	村	憲	樹
科学技術庁長官官房審議官	宮	林	正	恭
科学技術庁研究開発局宇宙開発課長	瀬	Ш	賢	治

他

6. 議事

(1) 前回議事要旨の確認について 第3回宇宙開発委員会(定例会議)議事要旨(資料委4-1)が確認された。 (2) SFUの状況について

文部省早田研究機関課長及び秋葉宇宙科学研究所長より、資料委4-2に基づき宇宙実験・観測フリーフライヤ(SFU)の不具合の状況につて説明が行われた。また、今回SFUと同時打上げ予定の静止気象衛星5年(GMS-5)について、気象庁浜田気象衛星室長より、静止気象衛星「ひまわり」シリーズは世界の気象衛星システムの一部を構成しており、その機能の停止が国内外の気象業務に与える影響は大きいことから、大等な打上げの延期は問題が多く、気象庁としてはSFUの準備が整い、次第、本でかに打上げを行うことを要望する旨の発言があった。続いて、科学技の技術的に関係者との調整を踏まえ、速やかに対応していく必要がある旨の発言があった。

これらを受けて、野村宇宙開発委員会委員長代理より、「きく6号」、M-3SIIロケット8号機と大きな不具合が続いていることから、SFUの不具合についてはあらゆる角度から万全を期し、技術的に十分な検討を行う必要がある旨の指摘がなされた。

また、今回の不具合に関連して、内田宇宙開発委員会委員より静止気象衛星「ひまわり」はこれまで1機で運用されてきている状況にあり、今後は衛星のバックアップ体制等を含めた危機管理についても検討すべきとの指摘がなされた。

- (3) 宇宙開発政策大綱の見直しについて 事務局より、資料委4-3に基づき説明が行われた後、原案どおり決定 された。
- (4) 長期ビジョン懇談会の廃止について 事務局より、資料委4-4に基づき説明が行われた後、原案どおり決定 された。