

第11回宇宙開発委員会（定例会議）  
議事次第

1. 日時 昭和52年5月11日（水） 午後2時～4時

2. 場所 宇宙開発委員会会議室

3. 議題

- (1) 宇宙開発計画の見直しについて
- (2) その他

4. 資料

委11-1 第10回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨

委11-2 宇宙開発計画の見直しについて案

# 委11-1

## 第10回宇宙開発委員会（定例会議）

### 議事要旨

1. 日時 昭和52年4月27日(木)  
午後2時～4時
2. 場所 宇宙開発委員会会議室
3. 議題
  - (1) 昭和51年度1～2月期におけるロケット及び人工衛星の打上げ結果について
  - (2) 昭和51年度1～2月期におけるロケット及び人工衛星の打上げ結果の評価について
  - (3) 昭和52年度宇宙開発委員会外国技術者招へいスケジュールについて
4. 資料
  - 委10-1 第9回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨
  - 委10-2 M-3H-1号機実験報告
  - 委10-3 技術試験衛星Ⅱ型の打上げ及び追跡管制結果の概要
  - 委10-4 昭和51年度1～2月期におけるロケット及び人工衛星の打上げ結果の評価について（案）
  - 委10-5 昭和52年度宇宙開発委員会外国技術者招へいスケジュール

（参考配布）

カナダの宇宙開発について

### 5. 出席者

宇宙開発委員会委員長代理  
" 委員  
" "  
" "

網 島 毅  
吉 謙 雅 夫  
八 藤 東 福  
斎 藤 成 文

### 説明者

東京大学宇宙航空研究所教授  
" "  
宇宙開発事業団副理事長  
" 参事  
" 打上げ管制部長

秋 葉 鏢二郎  
林 友 直  
松 浦 陽 恵  
竹 内 端 夫  
村 尾 忠 義

### 関係省庁職員等

科学技術庁研究調整局長  
文部省学術国際局審議官

園 山 重 道  
沢 田 徹  
(代理：大坂)

通産省機械情報産業局次長

井 川 博  
( " : 角田)

気象庁総務部長

宇津木 巖  
( " : 高谷)

海上保安庁政務課

鈴木 登  
( " : 佐藤)

郵政省電波監理局審議官

門 田 博  
( " : 金田)

建設省大臣官房技術参事官

細 川 弥 重  
( " : 渡辺)

東京大学宇宙航空研究所

野 口 正 男

郵政省電波監理局

〃

宇宙開発事業団

事務局

科学技術庁研究調整局宇宙企画課長

〃

宇宙国際課長

前田 一 則

上野山 覚

飯塚 裕 久

伊藤 栄 一

三浦 信他

## 6. 議事要旨

### (1) 前回議事要旨

第9回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨が確認された。

### (2) 昭和51年度1～2月期におけるロケット及び人工衛星の 打上げ結果について

① 東京大学宇宙航空研究所の秋葉鏗二郎教授及び林友直教授から資料委10-2に基づいて説明が行われた。

② 宇宙開発事業団の松浦陽恵副理事長、竹内端夫参事及び村尾忠義打上げ管制部長から資料委10-3に基づいて説明が行われた。

### (3) 昭和51年度1～2月期におけるロケット及び人工衛星の 打上げ結果の評価について

事務局から資料委10-4に基づいて説明が行われたのち、原案どおり決定された。

### (4) 昭和52年度宇宙開発委員会外国技術者招へいスケジュール について

事務局から資料委10-5に基づいて説明が行われたのち、

以下の質疑応答が行われた。

八藤： エアロサットについては取り上げないのか。

網島： 運輸省とエアロサットの接触の現状等について、委員会で一度ききたい。

事務局： 運輸省としては、エアロサットにオブザーバとして参加しているのので特に取り上げる必要はないとのことであつた。

委員会への現状説明については運輸省と相談したい。

網島： 話し合う時間が短いので議事進行がスムーズに行くように各委員の分担を決める等、何らかの工夫をした方がよい。

斎藤： カナダのロケット開発については、わかり切っているから  
~~削除~~した方がよい。

# 委11-2

## 宇宙開発計画の見直しについて

昭和52年5月11日

宇宙開発委員会

決定

「宇宙開発計画（昭和51年度決定）」について見直しを行うため、昭和52年6月中旬までに下記の事項について調査を行うこととする。なお上記計画の修正等に関する審議方針については、下記の調査を終了したうえで別途定めることとする。

### 記

1. 昭和51年度以降における関係各機関の研究開発の進捗状況
2. 昭和60年代初頭までの計画についての関係各機関の要望事項（検討の参考とするため要望事項の背景となる長期構想を含む。）