

第8回宇宙開発委員会(定例会議)

議 事 次 第

1. 日時 平成2年4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)前回議事要旨の確認について  
(2)宇宙開発の見直しに関する要望事項(追加要望)について  
(3)その他
4. 資料  
委8-1 第7回宇宙開発委員会(定例会議)議事要旨(案)  
委8-2 宇宙開発計画(平成元年3月15日決定)の見直しに関する要望事項(追加要望)

第7回宇宙開発委員会(定例会議)  
議 事 要 旨 (案)

1. 日時 平成2年3月28日(水)  
午後2時～2時半
2. 場所 宇宙開発委員会会議室
3. 議題 (1)前回議事要旨の確認について  
(2)平成元年度宇宙開発委員会外国人招へいについて
4. 資料 委7-1 第6回宇宙開発委員会(定例会議)議事要旨(案)  
委7-2 平成元年度宇宙開発委員会外国人招へいについて  
(案)

5. 出席者

宇宙開発委員会委員長代理  
" 委員  
" "

斎 藤 成 文  
久 良 知 章 悟  
田 島 敏 弘

関係省庁等

郵政省通信政策局次長

江 川 晃 正(代理)

事務局

科学技術庁研究開発局長

宇宙企画課長  
宇宙国際課長

須 田 忠 義  
中 村 方 士  
中 山 真 一

他

6. 議事

(1)前回議事要旨の確認について

第6回宇宙開発委員会議事要旨(資料委7-1)が確認された。

(2)平成元年度宇宙開発委員会外国人招へいについて

事務局より資料委7-2に基づき説明がなされた後、原案どおり決定された。

宇宙開発計画（平成元年3月15日決定）

の見直しに関する要望事項（追加要望）

科学技術庁

通信・放送分野の研究開発衛星の開発について

通信衛星4号（CS-4）については、通信・放送分野の技術の開発及びその実験・実証を目的とした衛星とすることとし、実験用データ中継・追跡衛星における研究開発課題を併せて実施することとしたい。

即ち、通信衛星4号（CS-4）の技術開発課題（高度移動体衛星通信技術、多周波数帯インテグレーション技術等）を引き継ぐとともに、平成元年度から研究を行っている実験用データ中継・追跡衛星（EDRTS）の技術開発課題（衛星間通信技術、高度衛星放送技術等）を合体し、これらの技術の開発及びその実験・実証を目的とした研究開発衛星を、H-IIロケットにより、平成7年度以降に静止軌道上に打ち上げることを目標に開発に着手したい。

郵 政 省

研究開発衛星の開発について

通信衛星4号については、通信・放送分野の技術の開発及びその実験

・実証のため、移動体通信の多様化等に対応するための高度移動体衛星通信技術の開発、今後の衛星放送に必要な22GHz帯の高出力中継器等の高度衛星放送技術の開発、衛星間的高速データ中継システムの確立に必要な衛星間通信技術の開発、及び多周波数帯インテグレーション技術の開発を行うことを目的とする研究開発衛星とし、平成7年度以降に打ち上げることとして開発を行う。