

43宇宙委第16号
昭和43年9月30日

殿

宇宙開発委員会委員長 鍋島直紹

第11回宇宙開発委員会定例会議の開催について

標記会議を下記により開催しますので、ご出席下さい。

記

1. 日時 昭和43年10月2日(水)
午後2時～4時
2. 場所 科学技術庁 第2会議室
3. 議題 (1) 昭和43年度第1次観測ロケット実験(内之浦)に関する報告
(2) 昭和43年度東京大学宇宙航空研究所の宇宙開発関係業務の進捗状況に関する報告
(3) その他

第11回宇宙開発委員会定例会議事次第

1. 第9回宇宙開発委員会定例会議事要旨の確認
2. 第10回宇宙開発委員会定例会議事要旨の確認
3. 昭和43年度第1次観測ロケット実験（内之浦）に関する報告
4. 昭和43年度東京大学宇宙航空研究所の宇宙開発関係業務の進捗状況に関する報告

配布資料

- 委11-1 第9回宇宙開発委員会定例会議事要旨
- 委11-2 第10回宇宙開発委員会定例会議事要旨

第 9 回宇宙開発委員会定例会議議事要旨

1. 日 時 昭和 43 年 9 月 18 日 (水)
14:30 ~ 16:00
2. 場 所 科学技術庁 第 2 会議室
3. 議事次第 (1) 第 7 回宇宙開発委員会定例会議議事要旨の確認
(2) 日米技術協力について
(3) その他

4. 出席者

委員長代理 山 泉 昌 天
委 員 関 義 長
委 員 大 野 勝 三
委 員 吉 識 雅 夫

関係行政機関職員

科学技術庁事務次官 井 上 啓次郎
科学技術庁研究調整局宇宙開発参事官 謝 敷 宗 登
外務省国際連合局外務参事官 (代理: 国際連合局科学課 江 口 暢) 他
通商産業大臣官房審議官 (代理: 重工業局航空機武器課長 加 藤 博 男) 他
通商産業省工業技術院総務部長 (代理: 工業技術院総務部 総務課 若 林 俊一郎) 他

郵政省電波監理局審議官 (代理: 電波監理局技術調査課長 野 村 康 雄)

郵政省電波監理局無線通信部長 石 川 晃 夫 他
事務局

科学技術庁研究調整局宇宙企画課長 山 野 正 登 他

5. 配布資料

- 委 9-1 第 7 回宇宙開発委員会定例会議議事要旨
委 9-2 ジョンソンメモ要旨
委 9-3 宇宙開発に関する在日米大使の申入れに対する中
- 間回答について
委 9-4 宇宙開発に関する在日米大使の申入れに関して、
日本側現状の同大使への通知依頼について

6. 議事要旨

- (1) 第 7 回宇宙開発委員会定例会議議事要旨の確認
「第 7 回宇宙開発委員会定例会議議事要旨」が確認された。
- (2) 日米技術協力について
事務局から、資料委 9-2、3 および 4 により、米国からの
協力申入れに関する経緯および宇宙開発推進本部が民間企業に
委託した人工衛星打上げ用ロケットのシステムデザインに關す
る技術導入の経緯につき説明があつた後、郵政省からインテル
サット問題につき、また、通商産業省から技術流出防止に關連
する現行法令について補足説明があつた。
本件は、関係各省庁における事務的な検討をまつて、再度、
審議が行なわれることとなつた。

第10回宇宙開発委員会定例会議議事要旨

- 1. 日時 昭和43年9月25日(水)
14:30~16:00
- 2. 場所 科学技術庁 第2会議室
- 3. 議事次第
 - (1) 第8回宇宙開発委員会定例会議議事要旨の確認
 - (2) 第6回ロケット打上げ実験(種ヶ島)に関する報告
 - (3) 昭和43年度郵政省電波研究所の宇宙開発関係業務の進捗状況に関する報告
 - (4) その他

4. 出席者

委員長代理 山 泉 昌 夫
 委員 大 野 勝 三
 委員 吉 識 雅 夫

関係行政機関職員

科学技術庁研究調整局長 梅 沢 邦 臣
 宇宙開発推進本部総括開発官 黒 田 泰 弘
 文部省大学学術局審議官(代理:大学学術局学術課 鈴木 喬)
 通商産業大臣官房審議官(代理:重工業局航空機武器課 伊 藤 健 一)
 運輸省大臣官房参事官(代理:官房首席技術調査官 高 刀 章)他

気象庁総務部長(代理:総務部総務課 山 本 正 司)
 海上保安庁総務部長(代理:総務部政務課 今 川 正 巳)
 郵政省電波監理局審議官(代理:電波監理局技術調査課 金 田 秀 夫)
 郵政省電波監理局無線通信部長(代理:大臣官房文書課 加 藤 豊 太 郎)
 郵政省電波研究所長 上 田 弘 之
 建設大臣官房技術参事官(代理:大臣官房技術参事官室 松 浦 佐 一)

事務局

科学技術庁研究調整局宇宙開発参事官

謝 敷 宗 登

科学技術庁研究調整局宇宙開発課長 園 山 重 道 他

5. 配布資料

- 委10-1 第8回宇宙開発委員会定例会議議事要旨
- 委10-2 第6回ロケット打上げ実験結果一覧
- 委10-3 人工衛星研究開発関係進捗状況調書等

6. 議事要旨

- (1) 第6回ロケット打上げ実験(種ヶ島)に関する報告
宇宙開発推進本部 黒田総括開発官から第6回ロケット打上げ実験(種ヶ島)に関する報告があつた。
- (2) 第8回宇宙開発委員会定例会議議事要旨の確認
「第8回宇宙開発委員会定例会議議事要旨」が確認された。

(3) 昭和43年度郵政省電波研究所の宇宙開発関係業務の進捗状況に関する報告

郵政省 上田電波研究所長から昭和43年度郵政省電波研究所の宇宙開発関係業務の進捗状況に関して報告があつたのち、委員の質問に対し次のような補足説明があつた。

(イ) 郵政省で建設中の中型スペースチャンバーは、電離層観測衛星の開発に用いられる予定であり、実験用通信衛星の開発には、科学技術庁で設置する予定の大型スペースチャンバーを用いる予定である。各スペースチャンバーの概要は、次のとおりである。

	直径(m)	長さ(m)	到達真空度(mmHg)
中型スペースチャンバー	1.8	4.7	1×10^{-8}
大型スペースチャンバー	5.0	11.5	1×10^{-8}

(ロ) 人工衛星の開発は、ロケットのそれと十分調整をとりつつ進めていきたい。