

44宇宙委第95号
昭和44年10月31日

殿

宇宙開発委員会委員長
木内四郎

第27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44年11月5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) 世界気象機関(WMO)の世界気象監視計画
(WWW)衛星副計画非公式会議について(報告)
(2) インテルサット全権会議のための準備委員会
の動きについて(報告) |

第27回宇宙開発委員会定例会議議事次第

(44.11.5)

- 1 前回議事要旨の確認
- 2 世界気象機関(WMO)の世界気象監視計画(WWW)
衛星副計画非公式会議について(報告)
- 3 インテルサット全権会議のための準備委員会の動きについて
(報告)

配分資料

委27-1 第26回宇宙開発委員会定例会議議事要旨

第26回宇宙開発委員会定例会議議事要旨

- 1 日時 昭和44年10月22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) 前回議事要旨の解説
(2) 技術部会における当面の審議事項について
(3) 宇宙開発事業団の組織および45年度組織要求について(報告)

4 出席者

- 委員長代理 山 泉 昌 夫
- 委 員 関 義 長
- 委 員 大 野 勝 三

関係行政機関職員

- 内閣総理大臣官房審議室長(代理:官房審議室 岡野 英雄)
- 科学技術庁研究調整局長 石川 晃 夫)
- 科学技術庁研究調整局宇宙開発参事官 加藤 博 男
- 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 渡部 正)
- 運輸省大臣官房参事官(代理:大臣官房副政策計画官 清水 正義)

- 気象庁総務部長(代理:気象研究所総務部研究業務課 中村 繁)
- 海上保安庁総務部長(代理:総務部政務課 今川 正己)
- 郵政省電波監理局無線通信部長(代理:電波監理局技術調査課 市川 洋)
- 建設大臣官房技術参事官(代理:大臣官房技術調査官 中村 六郎)

事務局

科学技術庁研究調整局宇宙企画課長 堀之北 克朗

5 配布資料

- 委26-1 第25回宇宙開発委員会定例会議議事要旨
- 委26-2 技術部会における当面の審議事項
- 委26-3 宇宙開発事業団組織および定員表
- 委26-4 技術部会構成

6 議事要旨

(1) 前回議事要旨の確認

「第25回宇宙開発委員会定例会議議事要旨」が確認された。

(2) 技術部会における当面の審議事項について

事務局より「技術部会における当面の審議事項について」に

つき説明ののち技術部会においては科学観測用ロケットについては原則的には審議しないが、パラシュート開傘等の問題については、実質的に技術情報交換が行なわれるよう期待することを確認して原案のとおり決定された。

(3) 宇宙開発事業団組織および定員表について

科学技術庁研究調整局宇宙開発課園山課長から「宇宙開発事業団組織および定員表」につき説明ののち、委員の質問に対し次の補足説明があつた。

○ 昭和45年度要求において組織が業務に従い細分化されているのは、予算要求の段階では説得力のあるものにする必要からである。しかし、運営は弾力的に行ないたい。

(4) 技術部会構成

事務局から「技術部会構成」につき報告ののち、委員の質問に対し次の補足説明があつた。

○ 東大、事業団の専門委員は当事者であるので好ましくないと
の意向は分るが、宇宙開発関係の技術者、研究者に乏しい現状
では止むを得ない。

これらの委員は、相互に相手測の実験に関して第三者として審議活動をする事となる。

また、当事者を入れることによつて技術情報交換の場としてのメリットが出てくることも期待している。

THE GENERAL PLANNING MEETING ON THE

DEVELOPMENT OF A NEW SATELLITE SUB-SYSTEM

Geneva, 29 September - 5 October 1969

AGENDA

1. ORGANIZATION OF THE MEETING
 - 1.1 Opening of the meeting
 - 1.2 Election of the Chairman
 - 1.3 Approval of the agenda
2. OBJECTIVES AND SCOPE OF NEW PLAN, 1972-1975
3. NATIONAL SATELLITE PROGRAMMES
4. OBSERVATIONAL DATA REQUIREMENTS
 - 4.1 Presentation and review of data requirements
 - 4.2 Observational spacing requirements, 1972-1975
 - 4.3 Impact of asymptotic satellite-derived data
5. SATELLITE CAPABILITIES TO MEET OBSERVATIONAL REQUIREMENTS
 - 5.1 Satellite determination of the vertical structure of the atmosphere
 - 5.2 Satellite determination of oceanic parameters required for meteorological purposes
 - 5.3 Satellite observations of ice and snow cover (Planning study 0.21)
6. SATELLITE COLLECTION OF DATA FROM OTHER PLATFORMS
7. SATELLITE BROADCASTING OF OBSERVATIONAL AND PROCESSED DATA (Planning Study T.33)
8. PROPOSED NEW SATELLITE SUB-SYSTEMS
 - 8.1 Minimum system for GOS functions
 - 8.2 Possible additions to the NEW GOS satellite sub-system
9. PROCESSING AND DISTRIBUTION OF SATELLITE INFORMATION
 - 9.1 Ground-based facilities
 - 9.2 Processing and distribution systems
10. GUIDING PRINCIPLES FOR FURTHER DEVELOPMENTS
11. REPORT OF MEETING

LIST OF PARTICIPANTS

E. Mittner	(France)
A. Villevieille	"
G. Carel	"
J. Brinkmann	(Fed. Rep. Germany)
T. Kitaoka	(Japan)
E. A. Khalil	(United Arab Republic)
P. J. Neade	(United Kingdom)
K. J. Blackwell	"
D. Johnson	(U.S.A.)
C. E. Roach	"
I. P. Vetlov	(U.S.S.R.)
M. Nellessen	(European Space Research Organization)
N. G. Leonov	(President, CSM)
R. V. Garcia	(Director, Joint Planning Staff, GARP)
V. Peleshko	(Consultant, GARP)

© Also attending:

G. D. Cartwright	(Scientific Attaché, U.S. Permanent Mission in Geneva)
------------------	--

© From WMO Secretariat:

K. Langle
B. Davos
G. M. Ashford
S. M. Seleznev
K. R. Foote

(Certain other members of the staff of the Secretariat also were present for part of the meeting)

© Interpreters:

Miss G. Stepanova	(accompanying Dr. Vetlov)
Miss E. Hattiner	(WMO Secretariat)
Mr. A. Tadevossian	"