

## 第10回宇宙開発委員会（定例会議）

### 議 事 次 第

1. 日 時 平成9年3月26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
  - (2) 計画調整部会における調査審議結果について
  - (3) 宇宙開発委員会における情報公開について
4. 資 料
  - 委10-1 第9回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨（案）
  - 委10-2-1 計画調整部会における平成8年度後期の調査審議結果について
  - 委10-2-2 「地球観測の分野に関する宇宙開発活動の進捗状況及び成果の評価について」（宇宙開発委員会 計画調整部会報告）の概要
  - 委10-2-3 地球観測の分野に関する宇宙開発活動の進捗状況及び成果の評価について
  - 委10-2-4 「我が国における衛星測位技術開発への取り組み方針について」（宇宙開発委員会 計画調整部会 衛星測位技術分科会報告）の概要
  - 委10-2-5 我が国における衛星測位技術開発への取り組み方針について
  - 委10-3-1 宇宙開発委員会における情報公開について（案）
  - 委10-3-2 宇宙開発委員会公開要領（案）

# 委 10-1

## 第9回宇宙開発委員会（定例会議）

### 議事要旨（案）

1. 日時           平成9年3月19日（水）  
                  14:00～16:00
  
2. 場所           委員会会議室
  
3. 議題           (1) タイ国家研究評議会リモートセンシング部ペイバル・ルアングスリ部長 他との意見交換について  
                  (2) 前回議事要旨の確認について  
                  (3) ナホトカ号重油流出海域の人工衛星を用いた観測・解析の現状について  
                  (4) 環境観測技術衛星（ADEOS-II）計画及びマニピュレータ飛行実証試験（MFD）計画に係る公文の署名・交換について
  
4. 資料           委9-1 第8回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨（案）  
                  委9-2 タイ国家研究評議会リモートセンシング部「ペイバル・ルアングスリ」部長及びマレーシアリモートセンシングセンター「ニック・ナスルディン・マームード」所長と宇宙開発委員会との意見交換（参考資料）  
                  委9-3 ナホトカ号重油流出海域の人工衛星を用いた観測・解析の現状について  
                  委9-4 環境観測技術衛星（ADEOS-II）計画及びマニピュレータ飛行実証試験（MFD）計画に係る公文の署名・交換について

## 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	山 口 開 生
〃	末 松 安 晴
〃	長 柄 喜 一 郎

### 関係省庁

通商産業省機械情報産業局次長	河 野 博 文 (代理)
運輸大臣官房技術総括審議官	栢 原 英 郎 (〃)
郵政大臣官房技術総括審議官	甕 昭 男 (〃)

### 事務局

科学技術庁研究開発局長	落 合 俊 雄
科学技術庁研究開発局宇宙政策課長	千 葉 貢 他

## 6. 議事

### (1) タイ国家研究評議会リモートセンシング部ペイバル・ルアングスリ部長他との意見交換について

平成8年度における宇宙開発委員会外国人招へいとして招かれた、タイ国家研究評議会リモートセンシング部 ペイバル・ルアングスリ部長及びマレーシアリモートセンシングセンター ニック・ナスルディン・マームード部長より、タイ及びマレーシアの宇宙開発について説明があった。

これに関し、委員より、リモセンの対象、データ利用及び配布状況、タイの小型リモセン衛星計画等についての質問とともに、今後とも両国との協力を推進したいとの発言があった。

### (2) 議事要旨の確認について

第8回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨（案）（資料委9-1）が確認された。

(3) ナホトカ号重油流出海域の人工衛星を用いた観測・解析の現状について

科学技術庁研究開発局宇宙利用課 倉持課長、宇宙開発事業団地球観測データ解析研究センター 田中センター長、(財)リモート・センシング技術センター研究部 竹内主任研究員より、資料委9-3に基づき、ナホトカ号重油流出海域における人工衛星及び実験用航空機に搭載した各種センサによる観測及び取得データの解析研究の状況について説明があった。

これに関し、委員より、人工衛星からのデータの受信方法、今後の観測計画等について質問があった。

(4) 環境観測技術衛星(ADEOS-II)計画及びマニピュレータ飛行実証試験(MFD)計画に係る公文の署名・交換について

科学技術庁研究開発局調査国際室 中西室長より、資料委9-4に基づき、平成9年3月14日に米国ワシントンにて行われた、宇宙開発事業団と米国航空宇宙局との協力による環境観測技術衛星(ADEOS-II)計画及びマニピュレータ飛行実証試験(MFD)計画に係る公文の署名・交換について説明があった。

これに関し、委員より、今後のクロスウェーバー協定に基づく公文の署名・交換の予定について質問があった。

以上