

第8回宇宙開発委員会 議事要旨(案)

1. 日時 平成22年2月24日(水曜日)14時～15時25分
2. 場所 文部科学省18階 宇宙開発委員会会議室
3. 議題
 - (1) 「いぶき」(GOSAT)による観測データ解析結果の一般提供開始について
 - (2) 若田飛行士のNASA/ISS運用ブランチチーフ就任について
 - (3) 「きぼう」におけるタンパク質結晶生成実験の実施状況について
 - (4) その他
4. 資料
 - 委8-1-1 GOSAT データ処理解析の成果と今後の計画について
 - 委8-1-2 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」GOSATのデータ処理・解析の成果と今後の計画について
 - 委8-2 若田飛行士のNASA/ISS運用ブランチチーフ就任について
 - 委8-3 「きぼう」を利用したタンパク質結晶生成実験の実施状況
 - 委8-4-1 宇宙開発の現状報告(平成22年2月17日～2月23日)
 - 委8-4-2 第7回宇宙開発委員会議事要旨(案)
5. 出席者

宇宙開発委員会委員長	池上徹彦
宇宙開発委員会委員長代理	青江 茂
宇宙開発委員会委員	井上 一
〃	野本陽代
〃	森尾 稔

文部科学省研究開発局局长

藤木完治

〃 大臣官房審議官(研究開発局担当)

森本浩一

〃 研究開発局宇宙開発利用課長

佐野 太

〃 研究開発局参事官(宇宙航空政策担当)

松尾浩道

6. 議事内容

- (1) 「いぶき」(GOSAT)による観測データ解析結果の一般提供開始について
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT データ処理解析の成果と今後の計画について、独立行政法人宇宙航空研究開発機構(道浦執行役)及び国立環境研究所(笹野地球環境研究センター長)から報告があった。(委8-1-1、委8-1-2参照)
- (2) 若田飛行士のNASA/ISS運用ブランチチーフ就任について
若田飛行士のNASA/ISS運用ブランチチーフ就任について、独立行政法人宇宙航空研究開発機構(柳川有人宇宙技術部長)から報告があった。(委8-2参照)
- (3) 「きぼう」におけるタンパク質結晶生成実験の実施状況について
「きぼう」を利用したタンパク質結晶生成実験の実施状況について、独立行政法人宇宙航空研究開発機構(小林宇宙環境利用センター技術領域リーダ)から報告があった。(委8-3参照)
- (4) その他
宇宙開発の現状報告
宇宙開発の現状報告について、事務局から説明があった。(委8-4-1参照)

議事要旨
第7回宇宙開発委員会議事要旨(案)について、原案どおり了承した。(委8-4-2参照)