

委 40-2-1

宇宙開発の現状報告

(平成 18 年 10 月 31 日(火) ~ 平成 18 年 11 月 8 日(水))

平成 18 年 11 月 8 日
宇宙開発委員会事務局

宇宙開発委員会の動き

11 月 8 日(水)

- 第 1 回計画部会宇宙科学ワーキンググループ
【松尾委員、青江委員、野本委員】

宇宙開発に関する海外の動向

10 月 31 日(火)

- ゼニット 3SL ロケット、通信衛星の打上げに成功 【米】
10 月 30 日(月) 23 時 49 分(世界標準、以下同) シー・ロンチ社は、オデッセイ海上プラットフォームより、ゼニット 3SL ロケットを打ち上げ、XM Satellite Radio 社ラジオ放送衛星「XM-4」(米国本土、カナダ向けデジタルラジオ放送用)の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の重量は約 5.2 t。

11 月 1 日(水)

- NASA、シャトルによるハッブル宇宙望遠鏡整備ミッションを発表 【米】

10 月 31 日(火) 米国航空宇宙局(NASA)はスペースシャトルによる 5 回目のハッブル宇宙望遠鏡(HST)整備ミッションを 2008 年春から秋の間実施すると発表した。ミッションの内容は、機器類の交換、修理および 2 つの観測機器の取付け。

11 月 6 日(月)

- デルタ 4 ロケット、軍事気象衛星の打上げに成功 【米】
11 月 4 日(土) 13 時 53 分、ボーイング社は、バンデンバーグ空軍基地より、デルタ 4 ロケットを打上げ、米空軍の軍事気象衛星「DMSP F-17 (Block 5D-3)」の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の重量は約 1.2 t。