

## 宇宙開発の現状報告

(平成 20 年 10 月 22 日(水) ~ 平成 20 年 11 月 4 日(火))

平成 20 年 11 月 5 日  
宇宙開発委員会事務局

### 最近の宇宙開発委員会の動き

10 月 24 日(金)

安全部会(第 3 回)

【松尾委員長、青江委員、池上委員、森尾委員】

10 月 31 日(金)

安全部会(第 4 回)

【松尾委員長、池上委員、森尾委員】

### 宇宙開発に関する海外の動向

- デルタ 2 ロケット、イタリアの地球観測衛星の打上げに成功

【米、伊】

10 月 24 日(土)2 時 28 分(世界標準時)、米 United Launch Alliance(ULA)社は、バンデンバーグ空軍基地からデルタ 2 ロケットを打ち上げ、イタリアの地球観測衛星「コスモ・スカイメッド(COSMO-SkyMed)」3 号機の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は 1,900 kg。

- 長征 4B、科学衛星の打上げに成功 【中】  
10 月 25 日(土)1 時 15 分(世界標準時)、中国は、太原衛星発射センターから長征 4B ロケットを打ち上げ、科学衛星「実践 6 号 3A(SJ-6-3A)」及び「実践 6 号 3B(SJ-6-3B)」の所定の軌道投入に成功した。
- 長征 3B、ベネズエラの通信衛星の打上げに成功 【中、ベネズエラ】  
10 月 29 日(土)16 時 53 分(世界標準時)、中国は、西昌衛星発射センターから長征 3B ロケットを打ち上げ、ベネズエラ初の通信衛星「シモン・ボリバル(Simon Bolivar、VENESAT-1)」の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は 5,100 kg。
- 韓国航空宇宙研究院、多目的実用衛星の打上げの優先交渉対象者に三菱重工を選定 【韓、日】  
10 月 31 日(金)、韓国航空宇宙研究院(KARI)は、開発中の多目的実用衛星「Kompsat 3」の打上げサービス提供事業者選定のための優先交渉対象者として三菱重工業株式会社(MHI)を選定したと発表した。今後、KARI と MHI が打上げサービス契約の締結に向けた最終的な詰めを行う予定。