

宇宙開発の現状報告

(平成 20 年 9 月 24 日(水) ~ 平成 20 年 9 月 30 日(火))

平成 20 年 10 月 1 日
宇宙開発委員会事務局

宇宙開発に関する海外の動向

- ゼニットロケット、通信衛星の打上げに成功 【米】
9 月 24 日(水)9 時 28 分(世界標準時)、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、インテルサット社の静止通信衛星「ギャラクシー 19」の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は 4,690 kg。
- プロトンロケット、航行測位衛星の打上げに成功 【露】
9 月 25 日(木)8 時 49 分(世界標準時)、ロシアは、バイコヌール宇宙基地よりプロトン M/ブロック DM ロケットを打ち上げ、航行測位衛星「グロナス M」3 機の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は各 1,415 kg。
- 中国の「神舟 7 号」、打上げに成功し帰還 【中】
9 月 25 日(木)13 時 10 分(世界標準時、以下同じ)、中国は、酒泉衛星発射センターより、有人宇宙船「神舟 7 号」の打上げに成功し、約 3 日間の飛行を終えて 28 日(日)9 時 37 分に内モンゴル自治区四子王旗へ帰還した。同打上げは中国 3 度目の有人打上げとなり、3 名の宇宙飛行士が搭乗し、同国初の船外活動が行われた。
- ファルコン 1 ロケット 4 号機の試験打上げに成功 【米】
9 月 28 日(日)23 時 15 分(世界標準時)、米スペース X 社は、クワジャリン射場よりファルコン 1 ロケット 4 号機の試験打上げに成功した。