

委 20-2-1

宇宙開発に関する海外の動向

宇宙開発の現状報告

(平成 20 年 5 月 28 日(水) ~ 平成 20 年 6 月 10 日(火))

平成 20 年 5 月 21 日
宇宙開発委員会事務局

- デルタ 2 ロケット、ガンマ線観測衛星の打上げに成功 【米】
6 月 11 日(水)16 時 05 分(世界標準時、以下同じ)、アメリカ航空宇宙局(NASA)は、ケープカナベラル空軍基地よりデルタ 2 ロケットを打ち上げ、NASA のガンマ線観測衛星「GLAST」の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は約 4.3 トン。なお、我が国は「GLAST」に搭載されたガンマ線大面積望遠鏡(LAT)の主要な装置であるシリコン検出器の開発等を担当した。
- アリアン 5 ロケット、通信衛星ほか 1 機の打上げに成功 【仏】
6 月 12 日(木)22 時 05 分、アリアンスペース社は、ギアナ宇宙センターよりアリアン 5 ロケットを打ち上げ、トルコTurksat 社の通信衛星「トルサット 3A(Tuksat 3A)」ほか 1 機の所定の軌道投入に成功した。打上げ時の質量は約 7.8 トン。