## 委 20-2-1

## 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

## 宇宙開発に関する海外の動向

- 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雄大面積望遠鏡(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「トールサット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。