

平成19年9月19日
宇宙航空研究開発機構

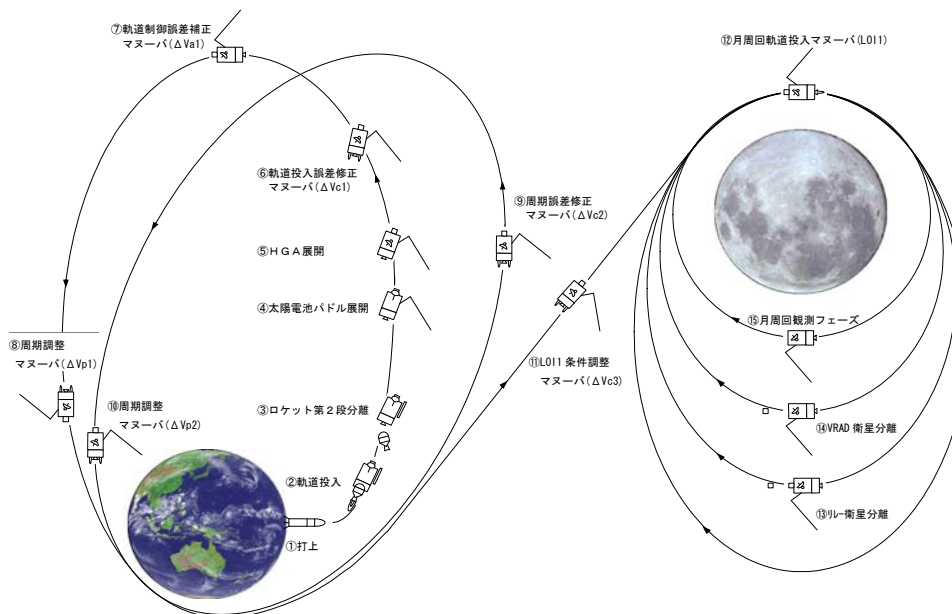
月周回衛星「かぐや(SELENE)」の 周期調整マヌーバ(ΔVp1)実施結果について

宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、平成19年9月14日(日本時間、以下同様)に種子島宇宙センターから打ち上げた月周回衛星「かぐや(SELENE)」の周期調整マヌーバ(ΔVp1)を行い、軌道計算の結果、以下の軌道へ投入したことを確認しました。

	投入軌道
遠地点高度	377,809 km
近地点高度	1,039 km
周期	9日23時間31分

なお、ゴールドストーン局で受信したテレメトリデータにより、衛星の状態は正常であることを確認しています。

以上



※周期調整マヌーバ(ΔVp1)：軌道の周期を調整する軌道制御(図中⑧)

問い合わせ先：

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部 広報係

〒229-8510 神奈川県相模原市由野台 3-1-1 Tel.042-759-8008,8487 Fax. 042-759-8440

宇宙航空研究開発機構 広報部

〒100-8260 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビル Tel. 03-6266-6413~7 Fax. 03-6266-6910