



平成19年9月16日
宇宙航空研究開発機構

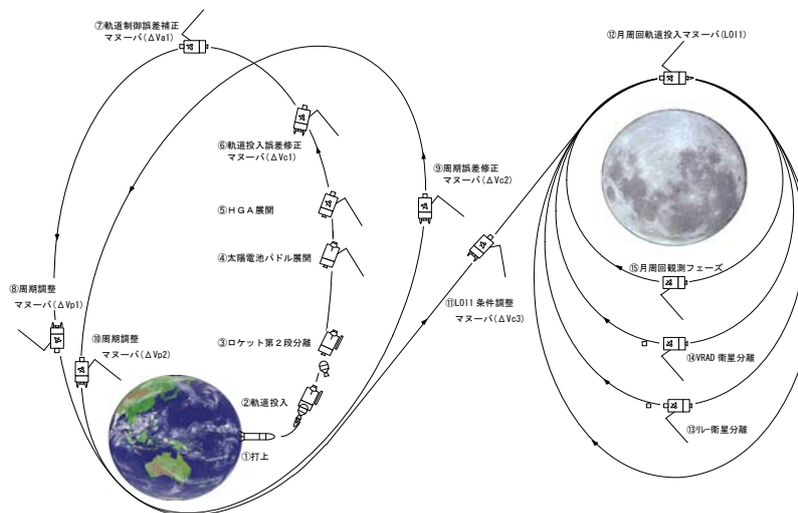
月周回衛星「かぐや(SELENE)」の 軌道投入誤差修正マヌーバ(ΔVc1)実施結果について

宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、平成19年9月14日(日本時間)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)」の軌道投入誤差修正マヌーバ(ΔVc1)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	232,782 km
近地点高度	956 km
周期	4日23時間37分

なお、臼田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



※軌道投入誤差修正マヌーバ(ΔVc1) : H-IIAロケットによって投入された軌道の誤差修正、軌道面変更を目的とした軌道制御(図中⑥)

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