



お 知 ら せ
平成 2 2 年 1 2 月 7 日
宇宙航空研究開発機構

金星探査機「あかつき」の軌道制御エンジン（OME）噴射開始及び金星による掩蔽に伴う通信中断について

宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所（ISAS/JAXA）は、金星探査機「あかつき」の金星周回軌道投入マヌーバ（V01-1）における軌道制御エンジン（OME）の噴射が12月7日8時49分（日本標準時）に開始したことを、探査機からのドップラーデータにより確認するとともに、同8時50分に探査機の金星による掩蔽のため通信が中断したことを確認しました。

探査機との通信再開は、9時15分頃を予定しています。

以上

注：掩蔽（えんぺい）：地球からみて、対象（今回は探査機）が手前の星（金星）に隠される状態

※本情報につきましては、次の「あかつき」特設サイトでもご覧頂けます。

【 <http://www.jaxa.jp/countdown/f17/> 】