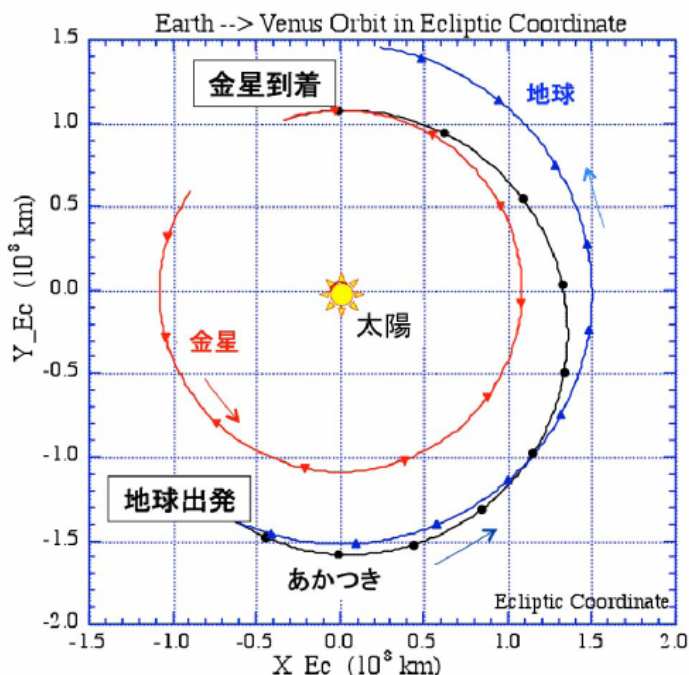
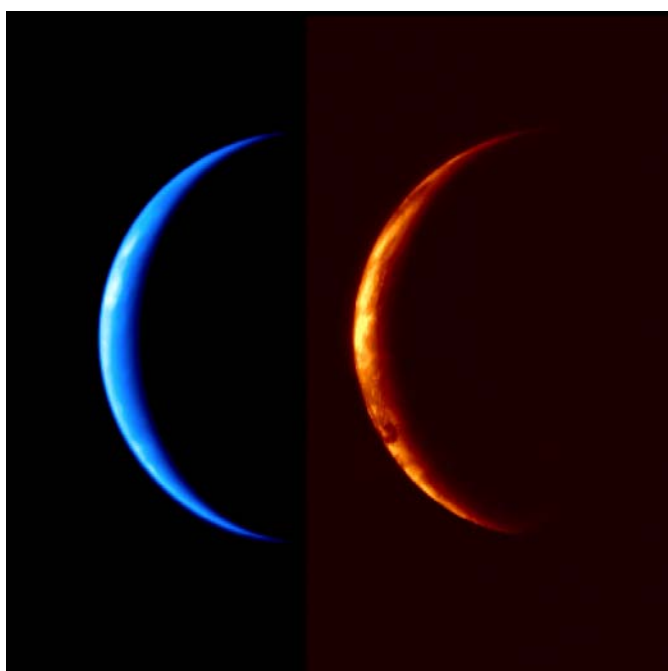


「あかつき」「IKAROS」 順調に飛行中！



5月21日(金)、H-IIA ロケット17号機によって打ち上げられた金星探査機「あかつき」は、太陽電池パネルの展開、太陽捕捉制御など一連のシーケンスが正常に行われていることを確認しました。

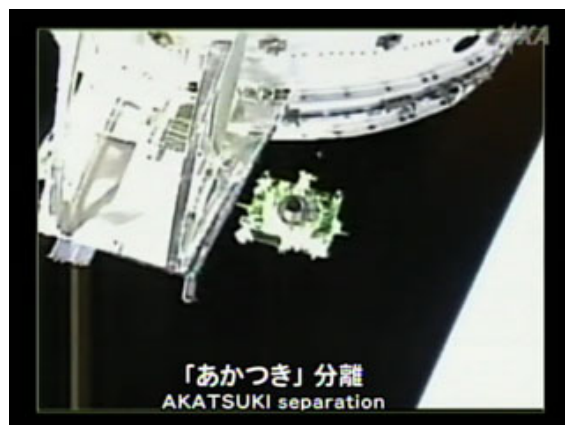
また「あかつき」が5月21日(金)20:50頃、地球との距離が約25万 km の地点で、機器の状態を確認するために撮影した地球の画像が届きました。

※地球と月の平均距離は約38万 km。「あかつき」は地球を夜の方から見えています。

同時に打ち上げられた小型ソーラー電力セイル実証機「IKAROS」も、太陽電池の発電と実証機の姿勢が正常であることを確認して、通信を確立しました。

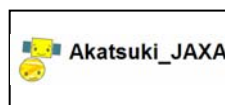
今後の「あかつき」「IKAROS」の最新情報は、引き続きあかつき特設サイトで発信していく予定です。

※左: 紫外線イメージャ(UVI)、右: 1 μm カメラ(IR1) の画像は人工的に着色(UVI 画像: 青色 IR1 画像: 橙色)しています。



ロケット搭載カメラで捉えられた「あかつき」

あかつき、イカロスのツイッターも要チェック！



詳しくはあかつき特設サイトまで！ www.jaxa.jp/countdown/f17/index_j.html