

惑星分光観測衛星「ひさき」(SPRINT-A)も予定の軌道に投入

イプシロンロケット試験機の打ち上げに成功



内之浦宇宙空間観測所から打ち上げられたイプシロンロケット ©JAXA

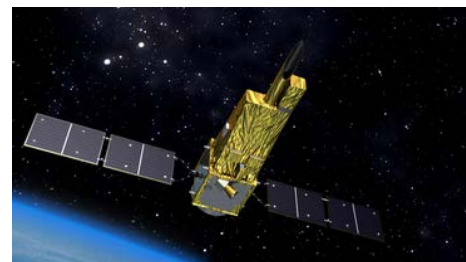
警戒区域に船舶が侵入する恐れがあり発射時刻は15分延期されたが、無事に打ち上げ成功

宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、平成25年9月14日(土)午後2時ちょうど(日本標準時)に、惑星分光観測衛星(SPRINT-A)を搭載したイプシロンロケット試験機の打ち上げに成功した、と発表しました。

内之浦宇宙空間観測所からの打ち上げられたイプシロンロケット試験機は正常に飛行し、打ち上げから約61分39秒にSPRINT-Aを正常に分離したことが、約1時間49分後に太陽電池パドルが正常に展開されたことがそれぞれ確認されました。

国産の新型ロケットの打ち上げはH-II Aロケット以来、12年ぶりでした。当初8月22日の打ち上げ予定でしたが、地上設備のトラブル等で2度延期されており、3度目の正直で嬉しい打ち上げ成功となりました。

ロケット搭載カメラからの画像



惑星分光観測衛星(SPRINT-A)の愛称は「ひさき(HISAKI)」と命名されました。

「ひさき」という愛称の由来は…

- (1) 内之浦の地名である「火崎」(津代半島の先端部の岬)
- (2) 観測対象が、太陽(ひ)の先(さき)

さらに詳しく知りたい方はコチラ



ファン!ファン!JAXA!特設サイト

<http://fanfun.jaxa.jp/countdown/epsilon/index.html>

Spacei 宇宙かわら版 2013年9月14日号

問い合わせ先: Spacei事務局 (一般財団法人日本宇宙フォーラム)

ホームページ: <http://www.spaceinfo.jp/> お問い合わせ: https://www.science-event.jp/event/spacei_contact/

※特に断りのない限り日付は日本時間です。

Spacei