

JAXAとNASAが共同開発の人工衛星、GPM主衛星の打ち上げ時刻が決定！



軌道上のGPM主衛星（イメージ）

©JAXA

“空飛ぶ雨量計”「DPR」を搭載したGPM主衛星の打ち上げ時刻は2月28日（金）午前3時37分！

三菱重工業(株)と宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、種子島宇宙センターからの全球降水観測衛星(GPM主衛星)を搭載したH-IIAロケット23号機の打ち上げ時刻を平成26年2月28日(金)午前3時37分に決定した、と発表しました。

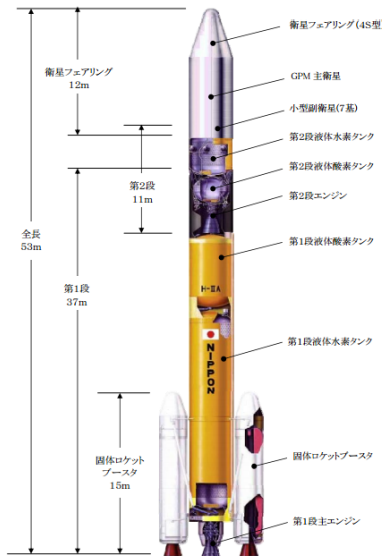
当初、打ち上げ時刻は午前3時7分以降、と発表されていましたが、ロケットの打ち上げ後に、ロケット及びロケットから分離した物体と軌道上の有人宇宙船(国際宇宙ステーション等)がぶつからないように配慮するための解析を行った結果、午前3時37分に変更されました。

なお、この打ち上げの様子は種子島宇宙センターからインターネットを通じて生中継されます。

打ち上げ日時:2月28日(金)AM3:37

打ち上げ時間帯:AM3:37~AM4:37

打ち上げは信頼と実績のH-IIAロケット



H-IIAロケット23号機は、GPM主衛星、小型副衛星(ピギーバック衛星)7基を搭載し、種子島宇宙センター大型ロケット第1射点より打ち上げられる

2/28(金)打ち上げライブ中継は

ファンファンJAXA!

『雨雲を、味方にせよ。』

GPM主衛星打ち上げ中継!

O.A.:2/28(金) AM2:50~
GPM主衛星の分離まで(約70分)

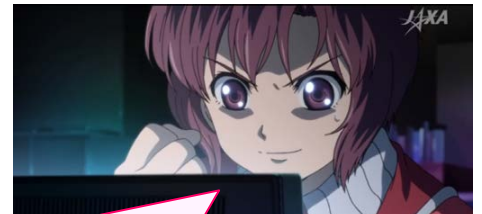
※予定日時はロケットの打ち上げ準備状況や天候により変更する可能性があります。

<http://fanfun.jaxa.jp/>

さらに詳しく知りたい方はこちら

GPM-DPRスペシャルサイト

http://www.satnavi.jaxa.jp/gpmdpr_special/index.html



インターネット生中継の放送開始時刻はAM2:50に変更になったわよ!

Spacei 宇宙かわら版 2014年2月26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。画像の出典:JAXA

Spacei