



H-IIAロケット13号機による「かぐや」打上げ 特設サイト

● 打上げ概要 ● 打上げ準備状況レポート ● カウントダウン・レポート ● 打上げギャラリー ● プレスリリース

🚀 カウントダウン・レポート

*本ページは随時更新されます。お使いのブラウザの更新ボタン等により適宜更新の上、ご覧下さい。

2007-09-14 11:16

■ かぐや(SELENE)分離確認

かぐや(SELENE)の分離が確認されました。

以上で、カウントダウン速報を終了します。打上げ後のかぐや(SELENE)の状況は随時「[JAXA特設サイト](#)」に掲載されます。ご覧頂きありがとうございました。

2007-09-14 10:32

■ リフトオフ+1分

ロケットは現在、安定して飛行を続けています。

2007-09-14 10:31

■ リフトオフ！

H-IIAロケット13号機は、平成19年9月14日、10時31分01秒 種子島宇宙センターから打ち上げられました。

2007-09-14 10:27

■ 自動カウントダウンシーケンス開始

打上げ4分前です。自動カウントダウンシーケンスを開始しました。

2007-09-14 10:01

■ X-30分

打上げ30分前です。

2007-09-14 09:31

■ X-60分

打上げ60分前です。最終カウントダウン作業が開始されました。

只今インターネットライブ中継をお送りしています。「[JAXA放送\(打上げライブ中継\)](#)」のページをごらんください。

2007-09-14 09:24

■ 第3回Go判断

打上げ時刻60分前の最終カウントダウン作業にGoがかかりました。

「[JAXA放送\(打上げライブ中継\)](#)」は9時30分よりお送りします。

2007-09-14 09:00

姿勢制御系フライトスリューテスト終了

2回目のフライトスリューテストを終了しました。



現在の射点の様子（画像提供：JAXA）

2007-09-14 05:39

電波系統点検終了

H-IIAロケットと地上局との電波系統の点検を終了しました。

2007-09-14 05:15

全タンク100%充填完了

第1段／第2段ロケット液体水素／液体酸素タンクが100%充填されたことを確認しました。

2007-09-14 03:40

姿勢制御系フライトスリューテスト終了

H-IIAロケットに搭載した誘導制御プログラムを作動させ、飛行中の姿勢を制御するための装置が正しく動作することを確認しました。

2007-09-14 03:05

射点周辺3000m立ち入り禁止開始

これより射点周辺3000mの立ち入りが制限されます。

2007-09-14 02:00

地上設備予冷作業開始

液体水素系、液体酸素系の地上設備の予冷を開始しました。

2007-09-14 01:43

■ ターミナル・カウントダウン作業開始

ターミナル・カウントダウン作業が開始されました。
これより射点周辺400mの立ち入りが制限されます。

2007-09-14 01:40

■ 第2回Go判断

ロケット、人工衛星、射場設備、追跡管制網など各系の作業状況、気象状況等の確認を行いました。その結果、液体酸素、液体水素などの燃料充てん作業への着手が許可されました。これから燃料充てんの準備作業に移ります

2007-09-13 22:02

■ H-IIAロケット13号機 射点に到着

H-IIAロケット13号機が射点に到着しました。
これから射点の設備とロケットの接続作業を行います。

2007-09-13 21:32

■ H-IIAロケット13号機 機体移動開始

H-IIAロケット13号機が射点へ向けて移動を開始しました。
移動発射台の上に立ったロケットは、組立棟(VAB)から射点までおよそ500mの距離を約30分かけて移動します。

2007-09-13 18:40

■ 第1回Go判断

これより、かぐや(SELENE)/H-IIAロケット13号機打ち上げカウントダウン速報をお伝えします。
天候判断の結果、ロケットを組立棟から射点へ移動させる作業にGOがかかりました。

[サイトご利用条項](#)