



# MHI打上げ輸送サービス

お問い合わせ ▶ サイトマップ ▶ English

- 🏠
- ロケット事業
- 打上げ輸送サービス
- 打上げ予定・実績
- ラインアップ
- 広がる技術
- ライブラリ

MHI打上げ輸送サービストップ ▶ ライブラリ ▶ 写真・動画 ▶ H-IIAロケット26号機

## ライブラリ

写真・動画

関連資料

おすすめ

▶ 広がるものづくり

打上げ輸送サービスやロケット製造にかかわる技術、開発秘話、その広がりを紹介します。

▶ 暮らしを便利にする技術

私たちの生活を豊かにする技術とH-IIAロケットとのつながりをご紹介します。

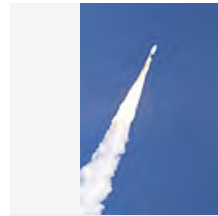
- ▶ 三菱重工が考える輸送系の将来計画
- ▶ サービス体制
- ▶ 打上げ予定・実績

▶ ニュース

H-IIA/H-IBロケットに関するお問合せ

- ▶ 衛星事業・製造企業の方はこちら
- ▶ その他の方はこちら

## H-IIAロケット26号機



拡大

2014年12月3日  
小惑星探査機「はやぶさ2」  
(Hayabusa2) 打上げ(その2)



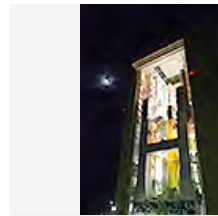
拡大

2014年12月3日  
小惑星探査機「はやぶさ2」  
(Hayabusa2) 打上げ(その1)



拡大

2014年12月3日  
H-IIAロケット26号機 射点に到着



拡大

2014年12月3日  
H-IIAロケット26号機 射点に向け機体移動開始



拡大

2014年11月21日  
衛星フェアリング移動



拡大

2014年11月1日、2日  
固体ロケットブースター(SRB-A)結合



拡大

2014年10月29日  
1/2段結合



拡大

2014年10月29日  
H-IIAロケット26号機 第1段射座据付



拡大

2014年10月24日  
H-IIAロケット26号機第1段機体コンテナ水切り

- ロケット事業
  - メッセージ
  - これまでの歩み
  - 三菱重工が考える輸送系の将来計画

- 打上げ輸送サービス
  - 衛星事業・製造企業の皆さまへ
  - 打上げ輸送サービスとは
  - 打上げまでの流れ
  - 打上げ射場
  - サービス体制
  - 信頼の専門スタッフ
  - ユーザーズマニュアル

- 打上げ予定・実績
  - 打上げ予定
  - 打上げ実績
  - カウントダウンレポート
- ラインアップ
  - H-IIAロケット
  - H-IBロケット
- 広がる技術
  - 広がるものづくり
  - 暮らしを便利にする技術

- ライブラリ
  - 写真・動画
  - 関連資料
  - ニュース
  - お問い合わせ
  - サイトマップ