



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る技術、開発秘話、その広がりなどをご紹介します。



» 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。

» ニュース

H-IIA/H-IIB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

H-IIA/H-IIB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



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-IIB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