



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31号機



拡大

2016年11月2日
静止気象衛星「ひまわり9号」
(Himawari-9)打上げ(その2)



拡大

2016年11月2日
静止気象衛星「ひまわり9号」
(Himawari-9)打上げ(その1)



拡大

2016年11月2日
H-IIAロケット31号機 射点に到着



拡大

2016年11月2日
H-IIAロケット31号機 射点に向け機体移動開始



拡大

2016年10月23日
衛星フェアリング移動



拡大

2016年7月23日、24日
固体ロケットブースター(SRB-A)結合



拡大

2016年7月20日
1／2段結合



拡大

2016年7月20日
H-IIAロケット31号機 第1段射座据付



拡大

2016年6月5日
H-IIAロケット31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