

2018年3月22日

株式会社スカパーJSATホールディングス

通信衛星Superbird-8の打ち上げ日程に関するお知らせ

株式会社スカパーJSAT ホールディングス（本社：東京都港区、代表取締役社長：高田 真治）の100% 子会社であるスカパーJSAT 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：高田 真治）は、本日添付の通り通信衛星Superbird-8の打ち上げ日程について発表しましたので、お知らせします。

以上

2018年3月22日

スカパーJSAT株式会社

通信衛星Superbird-8の打ち上げ日程に関するお知らせ

スカパーJSAT株式会社(本社:東京都港区、代表取締役 執行役員社長:高田 真治、以下スカパーJSAT)は、通信衛星Superbird-8の打ち上げ日程について、下記の通りお知らせ致します。

Superbird-8は、現在、東経162度の静止軌道上で運用している通信衛星Superbird-B2の後継機としてKuバンドとKaバンド高性能トランスポンダを搭載し、主に国内のお客様向けに衛星通信サービスを提供致します。

スカパーJSATは、今後とも更なる高品質な衛星通信サービスの提供に取り組み、お客様に信頼される企業を目指してまいります。

記

1. 打ち上げ予定日 : 2018年4月6日(金)(日本時間)
2. 打ち上げ場所 : 南米フランス領ギアナ ギアナ・スペース・センター
3. 打ち上げロケット : Ariane 5 ECA(アリアンスペース社)
4. 衛星バス : 三菱電機株式会社製DS2000バス(製造管理:日本電気株式会社)
5. 衛星の主要諸元 : (1)周波数帯域:Kuバンド、Kaバンド
(2)主要カバレッジ:日本全域(Ku/Kaバンド日本ビーム)
可視範囲全域(Kuバンド可動ビーム)
(3)設計寿命:15年
6. 運用予定軌道位置 : 東経162度

打ち上げに関する最新の情報は、こちらのサイトからご確認いただけます。

(アリアンスペース社ウェブサイト)<http://www.arianespace.com/>

(中継ウェブサイト)<https://www.youtube.com/arianespace>

以上