

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