

2018年4月6日

株式会社スカパーJSAT ホールディングス

### 通信衛星 Superbird-8 の打ち上げ成功に関するお知らせ

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 の打ち上げ成功について発表しましたので、お知らせします。

以上



2018年4月6日

スカパーJSAT 株式会社

### 通信衛星 Superbird-8 の打ち上げ成功に関するお知らせ

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）は、通信衛星 Superbird-8 の打ち上げに成功しましたので、お知らせ致します。

Superbird-8 は、日本時間 4月6日（金）午前6時34分、ギアナ・スペース・センター（南米フランス領ギアナ）からアリアンスペース社の Ariane 5ECA ロケットによって打ち上げられました。今後、静止軌道上での性能確認試験を経て、運用を開始する予定です。

Superbird-8（軌道上名称：Superbird-B3）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、本衛星の打ち上げ成功を契機に、より安定的かつ高品質な衛星サービスの提供につとめてまいります。

#### 記

1. 打ち上げ日 : 2018年4月6日（金）（日本時間）
2. 打ち上げ場所 : ギアナ・スペース・センター（南米フランス領ギアナ）
3. 打ち上げロケット : Ariane 5ECA（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：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

以 上