



2012年5月16日

各位

株式会社スカパーJSAT ホールディングス

### 通信衛星 JCSAT-13 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 JCSAT-13 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

2012年5月16日

報道関係各位

スカパーJSAT株式会社

### 通信衛星 JCSAT-13 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 JCSAT-13 の打ち上げに成功しましたので、お知らせ致します。

JCSAT-13 は、日本時間 5 月 16 日（水）午前 7 時 13 分、南米フランス領ギアナのギアナ・スペース・センター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、午前 7 時 39 分にロケットから分離、午前 8 時 20 分に同衛星からの電波を正常に捕捉致しました。

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。

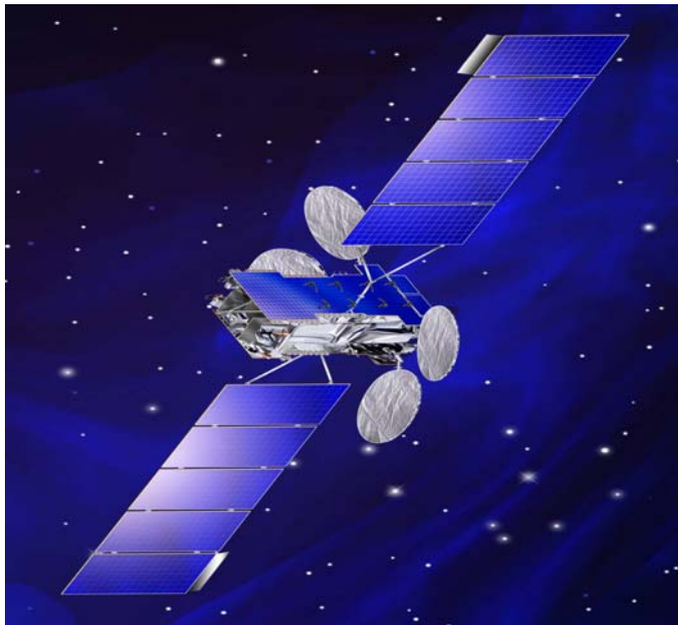
JCSAT-13 は、JCSAT-4A の後継衛星として「スカパー！」サービスを支えてまいります。また JCSAT-13 は、インドネシア、マレーシアを中心にカバーする東南アジアビームと、2 つの可動ビームも搭載しており、中近東から南西アジア、東南アジア、オセアニアを広域にカバーすることが可能となります。

スカパーJSAT は、本衛星の打ち上げ成功を契機に、より積極的にグローバルビジネスを推進してまいります。

#### 記

1. 打ち上げ日 : 2012年5月16日（水）午前7時13分（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-5ECA（アリアンスペース社）
4. 衛星バス : A2100AX型（ロッキード・マーティン社）
5. 衛星の主要諸元 : (1) 周波数 Kuバンド  
(2) 中継器 44本  
(3) ビーム/カバレッジ :  
日本ビーム/日本全域  
東南アジアビーム/インドネシア、マレーシア等  
可動ビーム/中近東、南西アジア（インド、パキスタン等）、  
オセアニア（オーストラリア、ニュージーランド等）  
(4) 設計寿命 15年
6. 運用軌道位置 : 東経 124 度

添付資料：通信衛星 JCSAT-13 のイメージ写真



以 上