

2016年5月6日

株式会社スカパーJSATホールディングス

通信衛星 JCSAT-14 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-14 の打ち上げ成功に関するお知らせについて発表しましたので、お知らせします。

以上

2016年5月6日

スカパーJSAT株式会社

通信衛星 JCSAT-14 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-14 の打ち上げに成功しましたので、お知らせ致します。

JCSAT-14 は、日本時間 5 月 6 日（金）午後 2 時 21 分、アメリカ合衆国フロリダ州ケープ・カナベラル空軍基地からスペース X 社の Falcon 9 ロケットによって打ち上げられ、午後 2 時 53 分にロケットから分離しました。

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-14 は、JCSAT-2A の後継機として打ち上げられ、カバレッジ、収容能力ともに拡充しました。Ku バンドについては、日本及びアジア・太平洋地域を中心にカバーします。C バンドについては、高出力トランスポンダで国際回線の収容能力を大幅に増強し、アジア、オセアニアのみならず、ロシアの可視範囲全域及び太平洋島嶼国をカバーします。

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. 打ち上げ日時 : 2016年5月6日(金)午後2時21分 (日本時間)
2. 打ち上げ場所 : アメリカ合衆国フロリダ州ケープ・カナベラル空軍基地
3. 打ち上げロケット: Falcon 9 (スペースX社)
4. 衛星バス : SSL1300型 (スペース・システムズ・ロラール社)
5. 衛星の主要諸元 : (1) 周波数: Kuバンド、Cバンド
(2) 主要カバレッジ:
日本全域、アジア、オセアニア、ロシア、太平洋地域
(3) 設計寿命: 15 年
(4) 運用予定軌道位置: 東経154度

以 上

通信衛星 JCSAT-14 のイメージ写真

