



2016年12月22日

株式会社スカパーJSATホールディングス

通信衛星 JCSAT-15 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-15 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12月22日

スカパーJSAT株式会社

通信衛星 JCSAT-15 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-15 の打ち上げに成功しましたので、お知らせ致します。

JCSAT-15 は、日本時間 12 月 22 日（木）午前 5 時 30 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、午前 6 時 13 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-15（軌道上名称：JCSAT-110A）は、スカパーJSAT が東経 110 度に保有する通信衛星 N-SAT-110 の後継機として有料多チャンネル衛星放送「スカパー！」サービスを支え、110 度 CS 左旋を利用した 4K 放送、ならびに衛星通信サービスの拡大を実現してまいります。

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 : 2016 年 12 月 22 日（木）（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 : 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
(2) 主要カバレッジ：日本全域、オセアニア、インド洋
(3) 設計寿命：15 年
6. 運用予定軌道位置 : 東経 110 度

以 上

通信衛星 JCSAT-15 のイメージ写真

