

2016年4月26日

スカパーJSAT株式会社

通信衛星 JCSAT-14 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 JCSAT-14 の打ち上げ日程について、下記の通りお知らせ致します。

JCSAT-14 は、東経 154 度の静止軌道において運用中の JCSAT-2A 衛星の後継機で、Ku バンド及び C バンドのトランスポンダ（衛星中継器）を搭載します。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、今後も日本における高品質な衛星通信サービスの提供に取り組むとともに、アジア・太平洋地域におけるグローバルビジネスの更なる展開を目指して参ります。

記

1. 打ち上げ予定日 : 2016年5月4日（水）（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
6. 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

