



2009年11月24日
株式会社スカパーJSATホールディングス

通信衛星 Intelsat 15 の打ち上げ日程に関するお知らせ

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：秋山 政徳）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：秋山 政徳）は、本日添付のとおり通信衛星 Intelsat 15 の打ち上げ日程に関するお知らせについて発表しましたので、お知らせいたします。



2009年11月24日
スカパーJSAT株式会社

通信衛星 Intelsat 15 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：秋山 政徳、以下スカパーJSAT）は、衛星通信事業世界最大手のインテルサット社（本社：英領バミューダ 以下インテルサット）と区分所有する通信衛星「Intelsat 15」の打ち上げ日程について、下記の通りお知らせいたします。

Intelsat 15は、インテルサットが保有する衛星「Intelsat 709」の後継機で、アジア、インド洋、中近東、ロシアなどをカバーします。同衛星はKuバンドの中継器を合計22本搭載し、そのうちの5本をスカパーJSATが区分所有し運用します。

スカパーJSATが区分所有する中継器を利用する事により、インド洋を主とする地域の沿岸諸国や海洋と日本との間で直接ブロードバンド通信を実現することができます。これにより、従来の陸上でのKuバンドによる通信サービスに加え、船舶などの海洋上の移動体においても、双方向通信が可能となります。

Intelsat 15が軌道上で運用可能になった後、当該中継器はJCSAT-85として運用を開始いたします。

記

1. 打ち上げ予定日時： 2009年11月30日（月）午前6時00分（日本時間） *
2. 打ち上げ場所： カザフスタン共和国 バイコヌール宇宙基地
3. 打ち上げロケット： Zenit-3SLB （シー・ローンチ社）
4. 衛星バス： STAR-2 （オービタル・サイエンス社）
5. 衛星の主要諸元：
 - (1) 周波数 Kuバンド
 - (2) 中継器 5本（22本中）
 - (3) カバーエリア アジア、インド洋、中近東（紅海付近まで）、ロシア
 - (4) 設計寿命 15年
6. 運用予定軌道位置： 東経85度

* 日程は天候等により変更になる可能性があります。

以上

【Intelsat 15 のイメージ写真】

