

2011年11月2日

スカパーJSAT 株式会社

通信衛星 Horizons-2 の軌道位置変更のお知らせ

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、アメリカ子会社の JSAT International Inc.（本社：ワシントン DC、CEO：井上 修）と Intelsat 社（本社：ルクセンブルク、CEO：David McGlade、以下インテルサット）が共同で保有しているアメリカ東海岸上空の通信衛星「Horizons-2」（2007年12月打上げ）の軌道位置を現在の西経 74 度から東経 85 度に変更することを決定いたしましたのでお知らせいたします。

Horizons-2 は、Ku バンドのトランスポンダ（衛星中継器）を 20 本搭載し、現在、北米およびカリブ海沿岸をカバーしている通信衛星です。スカパーJSAT 及びインテルサットは、今後の Ku バンドの DTH 市場向けトランスポンダ需要の増大が見込まれるロシア及びその周辺地域でのサービス展開を図るため、2011 年度第 4 四半期を目途に Horizons-2 を東経 85 度に移動し、サービス提供を開始いたします。

この度のサービス開始により、アメリカ西海岸上空の Horizons-1（2003年10月打上げ）による北米でのサービスの提供とともに、ロシア及びその周辺地域を加えることで、戦略パートナーであるインテルサットとの連携をさらに強化してまいります。