

2014年4月17日

株式会社スカパーJSATホールディングス

通信衛星 JCSAT-15、16 の調達契約の締結について

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、16 の調達契約の締結について発表しましたので、お知らせします。

以上

2014年4月17日

スカパーJSAT株式会社

通信衛星 JCSAT-15、16 の調達契約の締結について

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-15、16 の調達契約を締結いたしましたのでお知らせします。

調達先は、2機ともに Space Systems/Loral（本社：アメリカ合衆国、President：John Celli）で、昨年6月に契約締結した JCSAT-14 を含め3機の衛星を同社が製造することになります。

衛星の主な利用目的として、JCSAT-15 は、東経 110 度の有料多チャンネル放送「スカパー！」に利用されている N-SAT-110 の後継機の役割を果たします。また、JCSAT-16 は、当社のより安定した衛星サービスの提供と事業の更なる基盤強化を目的として、Ku および Ka バンド日本ビームの軌道上予備衛星の役割を担って参ります。

スカパーJSAT は、通信・放送サービスの一層の拡充と信頼性向上を目指して、今後も必要な設備投資をタイムリーに実行して参ります。

【参考】

	JCSAT-15	JCSAT-16
衛星バス	Space Systems/Loral 社製 SSL1300	Space Systems/Loral 社製 SSL1300
衛星の主要諸元	(1) 周波数帯域 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) 打上げ時期 2016 年度上期（予定） (4) 寿命 15 年以上	(1) 周波数帯域 Ku、Ka バンド (2) 主要カバレッジ 日本全域 (3) 打上げ時期 2016 年度上期（予定） (4) 寿命 15 年以上