

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 |