

平成20年4月15日  
(株)放送衛星システム

## 放送衛星BSAT-3bの調達について

平成23年(2011年)に設計寿命を終えるBSAT-2系衛星の後継衛星のうち、平成22年後半に打ち上げ予定のBSAT-3bについて、当社、株式会社 放送衛星システム(東京都渋谷区:社長 竹中 一夫)は、本日15日、米国ロッキードマーチン社との間で売買契約書を締結しました。

### (参考)放送衛星BSAT-3bの概要

引き取り場所	東経 110 度 静止衛星軌道上
引き取り期日	平成 22 年 10 月 31 日
打ち上げ	アリアン 5 ECA ロケット
設計寿命	15 年以上
同時放送可能チャンネル数	8
サービスエリア	日本一円(BSAT-2 と同様)
搭載中継器数	14 本(6 本予備)
アンテナ	送受信共用 展開型パラボラアンテナ
衛星形式	三軸姿勢安定方式

問い合わせ先: (株)放送衛星システム 企画部

TEL:03-5453-6521