

平成19年8月15日  
(株)放送衛星システム

## 放送衛星BSAT-3aの打ち上げ成功について

株式会社放送衛星システム(東京都渋谷区: 社長 永井 研二) が調達中の放送衛星BSAT-3aを搭載したアリアン5型ロケットは、平成19年8月15日午前8時44分00秒(現地時間14日午後8時44分00秒)、南米仏領ギアナ クールーにある射場で打ち上げられました。

点火から34分後、BSAT-3aはロケットからの分離に成功し、順調に飛行を続けています。

今後、BSAT-3aは、アポジモータを数回に分けて噴射し、8月20日ごろ、遷移軌道から高度3万6000キロメートルの静止軌道に入る予定です。

なお、放送衛星BSAT-3aは、現在BSアナログ放送に利用している4チャンネル衛星 BSAT-1aおよび 1bが設計寿命を終えるため、その後継衛星として調達している8チャンネル衛星(設計寿命13年以上)で、米国のロッキードマーチン社で製作されました。

問い合わせ先: (株)放送衛星システム 企画部

TEL: 03-5453-6521