



平成 23 年 8 月 7 日
(株)放送衛星システム

放送衛星BSAT-3c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 竹中 一夫)が調達中の放送衛星BSAT-3cを搭載したアリアン5型ロケットは平成23年8月7日午前7時52分(現地時間6日午後7時52分)、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38分後、BSAT-3c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-3cは、アポジモータを数回に分けて噴射し、8月13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、BSAT-3cは、現在放送中のBSデジタル放送や平成23年10月からの新たなBSデジタル放送に対応するための衛星(設計寿命15年以上)で、米国のロッキードマーチン社により製作されました。

問い合わせ先: (株)放送衛星システム 総合企画室 (03-5453-6521)