

2019年2月26日

株式会社衛星ネットワーク
スカパーJSAT 株式会社

高頻度地球観測衛星オペレーターPlanet Labs Inc.との 戦略的パートナーシップ契約締結と出資について

スカパーJSAT（本社：東京都港区、代表取締役社長：高田 真治、以下スカパーJSAT）の子会社である株式会社衛星ネットワーク（本社：東京都港区、代表取締役社長：松本 崇良、以下 SNET）は、Planet Labs Inc.（本社：米国 サンフランシスコ、以下 Planet 社）との間で新たな戦略的パートナーシップ契約の締結と同社への出資を行い、衛星画像と AI 技術の融合による新規分野の市場開拓を行うことに合意したことをお知らせいたします。

SNET は、2014 年に高頻度地球観測衛星オペレーターの Planet 社とライセンス契約を締結し、マーケティング及びフィージビリティスタディを経た後、2016 年から Planet 社の超小型地球観測衛星による高頻度衛星画像サービスを提供しております*。130 機以上の衛星により（衛星数は 2019 年 1 月現在）地上分解能約 3m の全世界画像をほぼデイリーに撮影し、世界中のどの地点でも過去と現在の比較、変化状況の把握が可能となる唯一のサービスです。リクエストに応じて画像撮影を行う従来型の衛星画像サービスの概念とは全く異なる新しいサービスとしてご利用いただいております、ご利用者からは「高頻度の画像を、簡単・便利にすぐ使える。」といったご好評の声をいただいております。

今回の戦略的パートナーシップ契約の締結・出資により、SNET と Planet 社はパートナーシップ関係をさらに深化させるとともに、以下の分野における市場開拓を推進してまいります。

1. 衛星画像と AI 技術とを融合し、多くの画像から目的物を瞬時に抽出するサービス
衛星ビッグデータと AI 技術との融合は喫緊の課題であり、実用化に向けてこの課題に挑戦します。
2. 解像度 72cm の SkySat 衛星による高解像度画像の提供
Planet 社の運用する SkySat 衛星は現在 15 機が稼働しており、1m 以下の解像度を持つ衛星の中で最大のコンステレーションを誇っており、高頻度高解像度を実現する唯一の衛星です。

SNET は 2016 年より提供している高頻度衛星画像サービスに加えて、衛星画像と AI 技術との融合により、地球上で起こるあらゆる変化を検索できるようにする新たな付加価値サービスを提供し、さらに現在 15 機体制で提供している高分解能地球観測衛星 SkySat 画像サービス等、充実したラインアップでサービス展開を行い、今後も全地球常時モニタリングという新たな衛星画像データ市場を切り拓いてまいります。スカパーJSAT グループは、お客様からの様々なご要望に沿った最適なソリューションをご提供できるよう、グループとして衛星ビッグデータビジネスを進めてまいります。

* 高頻度衛星画像サービスサービスサイト：<https://www.snet.co.jp/planet/>

News Release

【Planet Labs, Inc.概要】

本社所在地：San Francisco

代表者：William Marshall

設立：2010年12月

従業員数：約450名

保有衛星（地上分解能）：

・Dove(3.7m)×130機以上

・SkySat(0.72m)×15機

・RapidEye(6.5m)×5機

URL：<https://www.planet.com>

【株式会社衛星ネットワーク概要】

本社所在地：東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル13階

代表者：代表取締役社長 松本 崇良

設立：1987年8月

事業内容：ネットワークソリューション（衛星通信サービス、イベント中継等）
ドローン（無人航空機）事業（ソリューションの開発・販売等）
地球観測衛星画像データサービス等

URL：<https://www.snet.co.jp/>

【スカパーJSAT 株式会社】

本社所在地：東京都港区赤坂1-8-1

代表者：代表取締役 執行役員社長 高田 真治

設立：1994年11月10日

事業内容：有料多チャンネル放送・衛星通信事業者

URL：<https://www.sptvjsat.com/>

以上