

2018年1月17日

スカパーJSAT株式会社

### 子会社 株式会社衛星ネットワークからのお知らせ

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）の子会社  
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）が別紙のとおりプレ  
スリリースを行いましたのでお知らせ致します。

以上

## ドローン専用 画像処理クラウドサービス 『SNET 画像処理クラウドサービス』 農業分野での利用に期待！

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、ドローンによる農産物育成状況の可視化を実現する『SNET 画像処理クラウドサービス』の提供を2018年1月より開始しましたのでお知らせ致します。

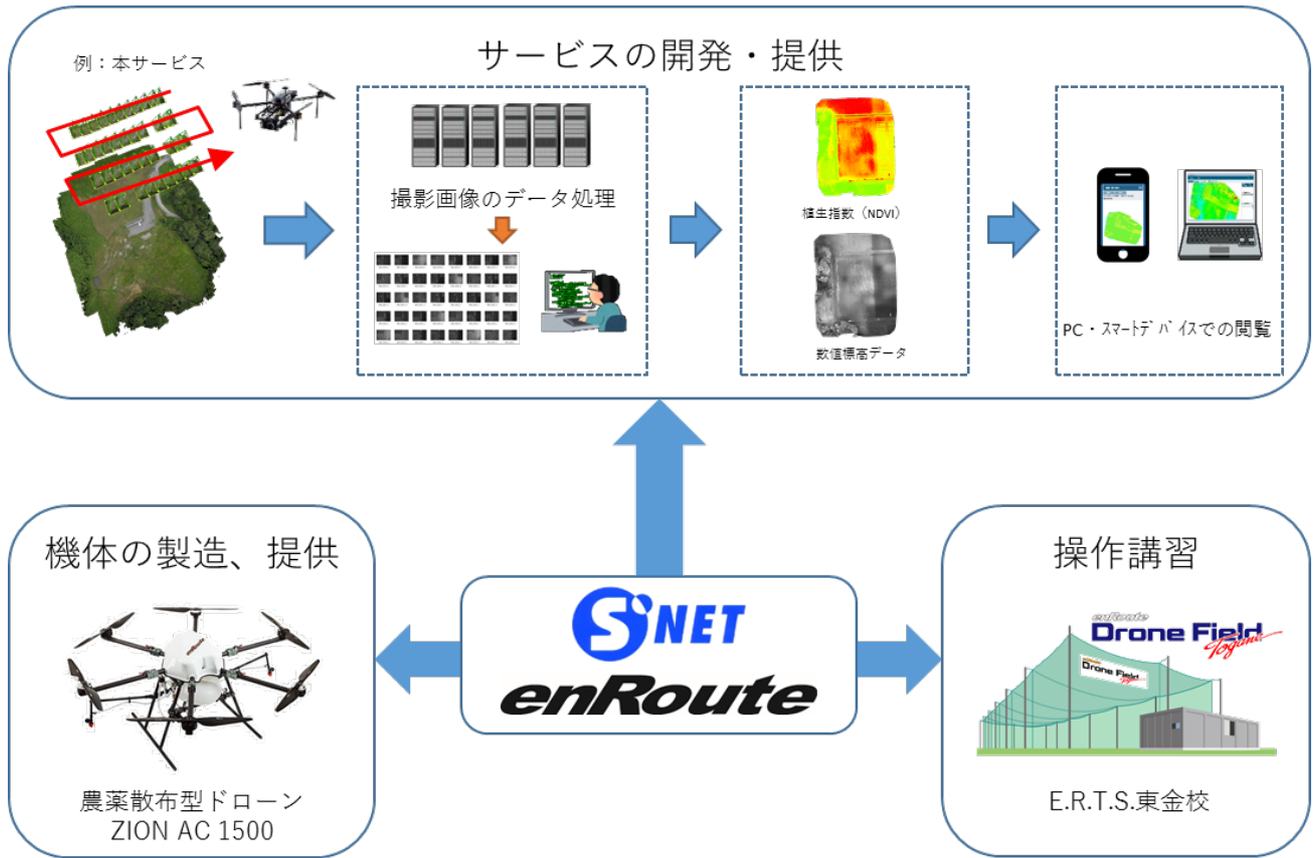
『SNET 画像処理クラウドサービス』は、お客様の操縦するドローン※<sup>1</sup>が農作地上空から撮影した画像をSNETがサーバ経由でお預かりし、植生指数データに変換してお客様にご提供するサービスです※<sup>2</sup>。植生指数データは植物の活性度の指標とされており、このデータの利用により、お客様は簡易に農産物の育成状況を把握し、肥料や農薬を効率的に散布するスマート農業を実現する事ができます。また、SNETが提供する植生指数データは、スマートフォンやタブレット、PC等のマルチデバイスでの閲覧に対応しており、どこからでもご利用が可能です。月額数万円からご利用頂けますので、小規模でスマート農業を始めてみたい方から、高効率な生産を本格的に目指す方まで、幅広いニーズに対応できる内容となっています。

農業分野におけるドローン利用は多岐に渡る場面での活躍が見込まれています。SNETは、スカパーJSATグループで国内最大手のドローン製造事業者である株式会社エンルートと共に、農業・測量分野において積極的にドローンの機体販売や、各種サービスの提供を進めています。特に農業分野では北海道を中心に農薬散布型ドローンの拡販を積極的に進めており、今回の『SNET 画像処理クラウドサービス』は多くの生産者の方から頂いた農産物育成状況の可視化のご要望にお応えする形で開始致しました。これにより、スカパーJSATグループは、ドローン機体の製造や提供、操作講習からサービスの開発、提供までをワンストップでご提供できる体制が整いました。なお、今回の植生指数以外にも、今後生産者が必要なデータを提供できるよう、新たなサービス開発を進めています。

SNETは、スカパーJSATグループのネットワーク&ITのビジネスソリューション・プロバイダーとして、これからもドローンを利用した様々なソリューションサービスの提供を通じ、日本の農業の発展に貢献してまいります。

※<sup>1</sup> マルチスペクトラムカメラを搭載したドローン

※<sup>2</sup> 詳細は別紙のサービスイメージ図参照



**【株式会社衛星ネットワーク概要】**

代表者 : 代表取締役社長 松本 崇良  
 設立 : 1987年8月  
 資本金 : 1,600百万円  
 本社所在地 : 東京都港区赤坂 1-12-32 アーク森ビル 13階  
 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/>

**【株式会社エンルート概要】**

代表者 : 代表取締役社長 瀧川 正靖  
 設立 : 2006年10月  
 資本金 : 496百万円  
 本社所在地 : 埼玉県朝霞市北原 2-4-23  
 事業内容 : 産業用無人機的设计、製造、販売、運用  
 ディープラーニング・画像処理  
 操縦者の育成・講習 等  
 URL : <https://enroutel.com/>

**【スカパーJSAT株式会社】**

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  
 資本金 : 50,083百万円  
 本社所在地 : 東京都港区赤坂 1-8-1  
 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/>