

出資型新事業創出支援プログラム（SUCCESS）における 株式会社アクセルスペースへの出資実行について

JST（理事長 中村 道治）は、出資型新事業創出支援プログラム（SUCCESS）において、株式会社アクセルスペース（本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO 中村 友哉、以下「アクセルスペース社」という）からの第三者割当増資^{注1}の引き受けを実施致しました。

アクセルスペース社は、JSTの平成18年度 独創的シーズ展開事業 大学発ベンチャー創出推進[※]において「新しい宇宙利用市場の生成を目指した低コスト・短期開発の超小型衛星の研究開発」（開発代表者：中須賀 真一（東京大学 教授）、起業家：中村 友哉）として採択され、その研究開発成果をもとに、平成20年8月に代表取締役CEO 中村 友哉らが設立したベンチャー企業です。

(http://www.jst.go.jp/pr/jst-news/pdf/2013/2013_10_p12.pdf)

現在アクセルスペース社では、一般的な大型衛星の1/100となる1機数億円という低コストの超小型人工衛星（重さ100kg以下級）の設計開発を事業の中心とし、自社で開発した超小型人工衛星向けコンポーネントの大学等研究機関向け販売も行っています。アクセルスペース社では今後低コストのメリットを最大限生かし、地上分解能2.5mでの地球観測が可能な超小型の地球観測（リモートセンシング）衛星「GRUS（グルース）」を複数機運用する地球観測網（コンステレーション）を構築し、地球観測画像データを提供する事業を展開する計画です。

SUCCESSでは今後も、JSTの研究開発成果を実用化しようとするイノベーター的なベンチャー企業に対して、成長資金の供給や関係機関のネットワークを活用したサポートを提供することにより、実用化を通じた先端技術の社会への還元を進めていきます。（ホームページURL：<http://www.jst.go.jp/entre/>）

〈SUCCESS事業概要〉

平成26年4月より、JSTでは「出資型新事業創出支援プログラム」（略称：SUCCESS Support Program of Capital Contribution to Early-Stage Companies）を開始しました。本事業は、JSTの研究開発成果の実用化を目指すベンチャー企業に対しJSTが出資並びに人的及び技術的援助を行うことでその創出及び成長を促進し、当該ベンチャー企業が行う事業活動を通じてJSTの研究開発成果の実用化・社会還元を促進することを目的とした事業です。出資を通じてJSTがベンチャー企業の株主になることで、民間の資金を誘引する「呼び水効果」を狙っています。

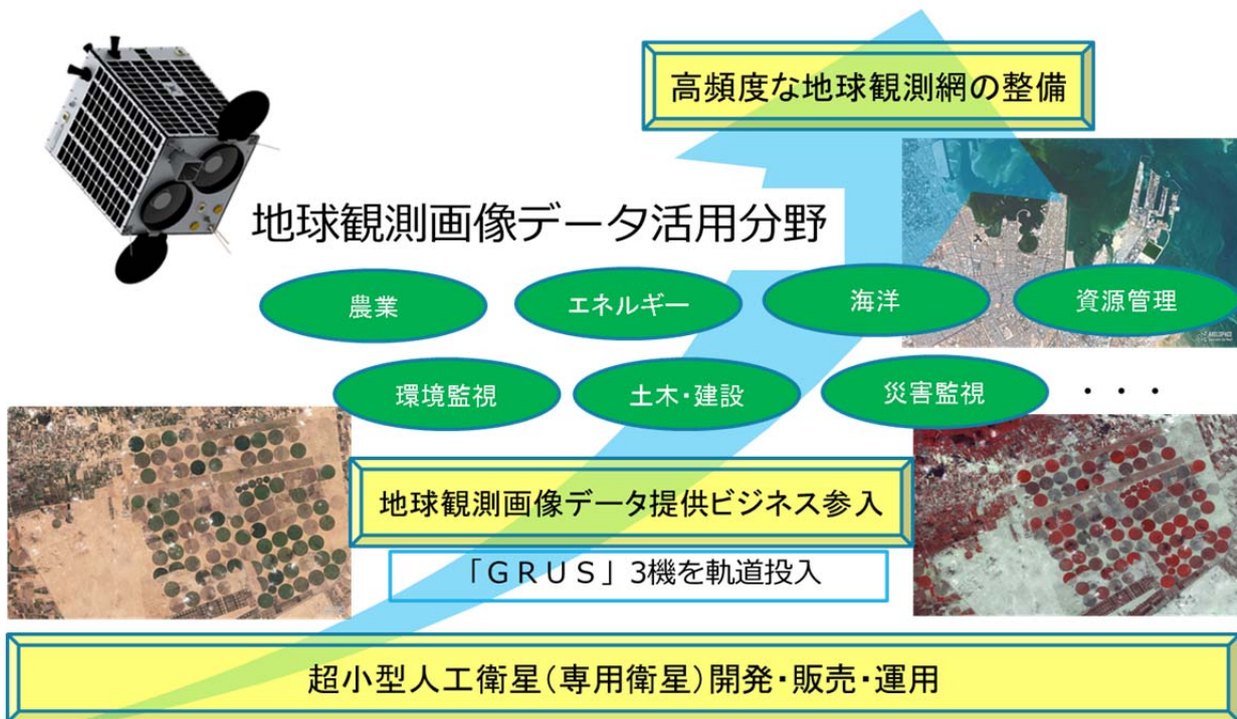
ホームページURL：<http://www.jst.go.jp/entre/>

※独創的シーズ展開事業「大学発ベンチャー創出推進」では、大学・公的研究機関などの研究成果を基にした起業および事業展開に必要な研究開発を推進することにより、イノベーションの原動力となるような強い成長力を有する大学発ベンチャーを創出し、これを通じて大学などの研究成果の社会・経済への還元を推進することを目的としていました。本事業は「研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）」を経て、制度改革のうへ「大学発新産業創出プログラム（START）」として実施されています（詳細情報：<http://www.jst.go.jp/start/>）。

<企業概要>

企業名	株式会社アクセルスペース
設立日	平成 20 年 8 月 8 日
本社所在地	東京都千代田区
代表取締役	中村 友哉
事業内容	超小型衛星による地球観測事業 超小型衛星等を活用したソリューションの提案 超小型衛星及び関連コンポーネントの設計及び製造 超小型衛星の打ち上げアレンジメント及び運用支援・受託

<事業展開>



「GRUS（グルース）」はアクセルスペース社が開発している、質量約 80kg の地球観測用超小型衛星です。高性能光学望遠鏡を搭載し、地上分解能 2.5m、撮影幅 50km 以上の画像を取得する能力を持ちます。アクセルスペース社が創業以来蓄積してきた技術・ノウハウを生かすことにより、従来の同性能の衛星と比較して圧倒的な低コストでの製造が可能になりました。将来的には本衛星を多数打ち上げることにより高頻度な地球観測網を整備する計画で、宇宙から得られた情報を世界中の人々が日々当たり前のように利用する社会の実現を目指していきます。



打ち上げ予定の超小型衛星「GRUS」

<用語解説>

注1) 第三者割当増資

特定の第三者に新株引受権(新株の割当を受ける権利)を与えて行う増資のこと。会社の資金調達の方法の一つで、会社の自己資本を充実させ、財務内容を強化することができる。

<お問い合わせ先>

株式会社アクセルスペース

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町二丁目3番13号 M&Cビル7階

担当：太田

Tel：03-5577-4495 Fax：03-5577-4496

E-mail：press@axelspace.com

<SUCCESS事業に関すること>

科学技術振興機構 起業支援室

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町

Tel：03-6380-9014 Fax：03-5214-0017

E-mail：entre@jst.go.jp