

「ほどよし1号機」衛星画像の試験提供開始のお知らせ

衛星画像の幅広い利用に向けた取り組みを開始

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:中村友哉)は、本日渋谷ヒカリエで開催された「KDDI ∞ Labo 10^{th} DemoDay」において、株式会社アマナイメージズ(本社:東京都品川区、代表取締役社長:堀越欣也、アマナグループ)に対する超小型衛星「ほどよし 1 号機」が撮影した衛星画像の試験的提供に関して発表をいたしました。なお「KDDI ∞ Labo 10^{th} DemoDay」で発表された内容につきましては、本日同時に発表したこちらのプレスリリースをご覧ください。

「ほどよし1号機」は、東京大学・次世代宇宙システム技術研究組合と共同で開発し、2014年に打ち上げられた地球観測用超小型衛星です。株式会社アクセルスペースでは衛星画像の利用シーンをさらに広げるため、2016年7月8日に「ほどよし1号機」画像データ利用事業者の募集を行っており、今回の取り組みもその一環となります。加工が容易にできるプロユースの TIFF 画像も取り扱われます。

株式会社アクセルスペースでは、50 機の衛星からなる地球観測網 AxelGlobe の構築を目指しています。これにより1日1回、地球上の全陸地の約半分を撮影することが可能となり、人間が経済活動を行うほぼ全ての領域の情報を毎日得ることができます。2017年中に最初の衛星3機を打ち上げ、サービスを開始します。以降、2022年までの世界全土毎日観測実現に向けて順次軌道上の衛星機数を増やしていきます。本取り組みを通じ、「AxelGlobe」での衛星画像の幅広い利用に向けた実証活動を進めてまいります。

株式会社アクセルスペース 会社概要

所在地:東京都千代田区神田小川町2丁目3番13号 M&Cビル7階

代表者:代表取締役 中村 友哉(なかむら ゆうや)

設立:2008年8月8日

資本金等の額: 1,957 百万円(2016年9月現在)

主な事業内容: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

URL: https://www.axelspace.com

本件に関するお問い合わせ先

担当:太田

TEL: 03-5577-4495、FAX: 03-5577-4496、E-mail: press@axelspace.com