

主催：山口県・地方独立行政法人 山口県産業技術センター

第20回衛星データ解析技術研究会

衛星データ活用ビジネスの展望と準天頂衛星システム

2/26木

13:15~17:00

参加
無料

会場 地独)山口県産業技術センター
多目的ホール(宇部市あすとぴあ4-1-1)

定員 50名 (会員以外でも参加可)

特別
講師



JAXA 第一宇宙技術部門
衛星測位技術統括
統括
小暮 聰 氏



PwC コンサルティング合同会社
ディレクター
井上 陽介 氏

現在、宇宙産業の振興に向け、衛星データの高精度化・高解像度化の進展により、データの幅広い産業分野への活用が期待されています。

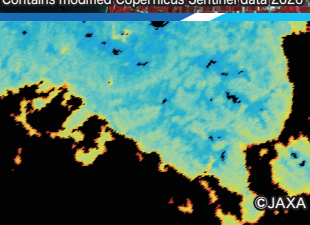
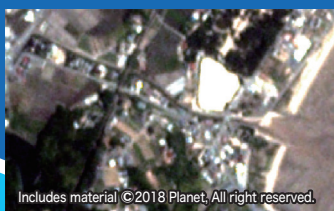
今回の研究会では、宇宙産業の動向に関する情報提供を目的として、JAXAから準天頂衛星システムとその応用利用について、PwCコンサルティングから衛星データ活用ビジネスの展望と課題について、内閣府および経済産業省から宇宙産業施策について、ご講演いただきます。

また、衛星データ解析技術研究会の会員企業が実施している衛星データ利用プロジェクトに関する講演も併せて行います。

最新の宇宙データビジネスに関する情報が得られる貴重な機会となっておりますので、積極的なご参加をお願い申し上げます。

だいち4号

PlanetScop



特別講師のご紹介



JAXA 第一宇宙技術部門衛星測位技術統括
統括

小暮 聰 氏

山口県出身。1993年に宇宙航空研究開発機構(JAXA)の前身である宇宙開発事業団に入社、人工衛星の運用、新規ミッション創出業務に従事、2001年9月より準天頂衛星初号機「みちびき」の事業立ち上げより参画、米国GPSをはじめとする各国との国際調整、システム設計に従事。2016年から2021年まで内閣府宇宙開発戦略推進事務局準天頂衛星システム開発戦略室にて、4機によるサービス開始、7機体制への拡張検討を実施。2021年9月より現職。



PwC コンサルティング合同会社
ディレクター

井上 陽介 氏

政府系金融機関シンクタンクを経て2023年よりPwCコンサルティングに参画。専門領域は、地理空間情報、宇宙、都市計画、インフラ維持管理における政策立案・計画策定・ガイドラインづくりやビジネス創出支援を実施。宇宙分野では、内閣府のS-NET、S-boosterなど衛星データの流通・利活用推進策に加え、スタートアップ支援を担当。地理空間情報のデータプラットフォーム「G空間情報センター」のセンター長を兼任。

プログラム

13:15～13:20 開会あいさつ

山口県産業技術センター 理事長 小関 浩幸

13:20～13:40 講演 ① 「宇宙施策の動向」

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官補佐 福野 達也 氏

13:40～14:00 講演 ② 「経済産業省の宇宙ビジネスに関する取組」

経済産業省 製造産業局 宇宙産業課 係長 伊佐 百加 氏

14:00～14:45 特別講演 ① 「準天頂衛星システムと応用利用」

特別講師 JAXA 第一宇宙技術部門衛星測位技術統括 統括 小暮 聰 氏

14:45～15:00 休憩

15:00～15:45 特別講演 ② 「衛星データ活用ビジネスの展望と課題」

特別講師 PwC コンサルティング合同会社 ディレクター 井上 陽介 氏

★以下は研究会会員企業による成果報告

15:45～16:05 成果報告 ① 「Lバンド SAR衛星による水道管漏水調査システムの開発」

株式会社 ASTRONETS 松本 剛誌 氏

16:05～16:25 成果報告 ② 「多様な農産物の生産および加工現場に対応した衛星データによる予測情報の開発」

株式会社アグリライト研究所 岩谷 潔 氏

16:25～16:40 成果報告 ③ 「不動産取引の重要事項説明書用調査支援ツールの開発」

株式会社 ASTRONETS 横田 大策 氏

16:40～17:00 ネットワーキング

申し込み締め切り

2月19日(木)

事務局

地方独立行政法人 山口県産業技術センター

宇宙データ利用推進センター (担当／森・藤本)

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ 4-1-1

TEL 0836-53-5056 FAX 0836-53-5071

E-mail mori@iti-yamaguchi.or.jp

申し込み先

[https://www.iti-yamaguchi.or.jp/
Webentry/space/20260226_kenkukai/](https://www.iti-yamaguchi.or.jp/Webentry/space/20260226_kenkukai/)



※ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、セミナーのご案内など弊所関連の活動の範囲内でのみ利用します。