



参加無料(会員以外でも参加可)

会場 オンライン開催(Zoom)

13:10~16:45 🕮 ^{70名}

現在、宇宙産業の振興に向け、衛星データの高頻度化・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。
今回の研究会は、内閣府及び経済産業省から宇宙ビジネス施策について、JAXAから政府への政策提言を目的とした衛星地球観測コンソーシアムの活動について、地球観測衛星データ利用に関する最新動向について、ご講演いただきます。さらに、クラウドコンピューティングサービスの最大手であるアマゾンウェブサービス (AWS) での

宇宙事業について、現状と今後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。



JAXA 第一宇宙技術部門 衛星利用運用センター

技術領域主幹 松尾 尚子 氏



福岡県出身東京大学大学院卒業後、旧宇宙開発事業団に入社以来、宇宙実験や衛星データ利用など宇宙アセットの利用拡大を担当。第一宇宙技術部門では地球観測衛星データに関する国際的な協力を担当し、パリ協定、仙台防災枠組み、SDGsへの衛星の貢献策についてまとめた。2025年以降の衛星ミッション立上げに向けた検討を行うとともに、現在は、産学官による衛星戦略を検討する衛星地球観測コンソーシアム(CONSEO)の事務局をとりまとめる。

アマゾンウェブサービスジャパン パブリックセクター事業開発本部 シニア事業開発マネージャー **篠田 祐介** 氏



東京都出身 大学卒業後、スカイパーフェクト・コミュニケーションズ(現スカパーJSAT)入社。衛星放送に関する企画営業を経験後、2010年以降、宇宙衛星事業における営業や事業開発に従事。2021年末より現職に就き、日本の公共セクターでの宇宙産業発展にクラウドを介して寄与すべく、活動中。5歳、3歳、1歳の子供3人を持ち、育児奮闘中。

13:10 ~ 13:15	開会あい	さつ
---------------	------	----

産業技術センター理事長 川村 宗弘

13:15~13:30 講演 1 「宇宙ビジネス拡大に向けた内閣府の取組」

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 目黒 脩悟 氏

| 13:30~| 13:45 | 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 宇宙産業室 水上 智弘 氏

13:45~14:30 特別講演 1 「地球観測衛星コンソーシアム (CONSEO) について」

福利開 JAXA 衛星利用運用センター 技術領域主幹 松尾 尚子 氏

14:30~15:00 特別講演 (2)「AWS のご紹介と宇宙産業における取組・支援」

| AWS ジャパン シニア事業開発マネージャー | **篠田 祐介** 氏

15:00~15:10 休憩

★以下は研究会会員企業による2021 ~ 2022年度成果報告

15:10~15:30 成果報告 1 「衛星データを利用した農地の現地確認効率化システムの開発」

株式会社ニュージャパンナレッジ システムソリューション本部 田中 義隆 氏

15:30~15:50 成果報告 (2)「「Google Earth Engine」を活用した衛星データ解析汎用ツールの試作」

株式会社ピージーシステム 営業部 稲本 裕氏

15:50~16:10 成果報告 3 「海洋情報ツール「う見えーる」開発」

株式会社エイム GIS ソリューション部 藤井 誠氏

16:10~16:30 成果報告 4 「高分解能衛星画像を用いた都市計画基本図の更新手法の開発」

一般財団法人リモート・センシング技術センター 奥村 俊夫 氏

16:30~16:45 情報提供 「技術情報流出をめぐる現状と課題」

山口県警察本部 警備部 外事課

申し込み締め切り

2月22日(水)

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

FAX 0836-53-5071 E-mail mori@iti-yamaguchi.or.jp



第17回 衛星データ解析技術研究会「地球観測衛星利用の取組動向と研究会活動」 参加申込書

企業名		
参加者	部署	氏名
	E-mail	
	部署	氏 名
	E-mail	
	部署	氏 名
	E-mail	