

第16回衛星データ解析技術研究会

JAXA 先進 衛星

データ 利用 の取組

開発中

だいち3号
(ALOS-3)

「だいち」の光学
ミッションを引き
継ぐ衛星です。
継続的に地表面
を観測し、日々
変化する地球の
表情をとらえます。

開発中

だいち4号
(ALOS-4)

「だいち2号」の
4倍の観測幅で、
地殻・地盤変動な
どの高頻度観測
や、発災後の状況
把握のための観
測を行います。

福井県民衛星
「すいせん」

2/24 木
13:10~17:10

参加費無料 Web視聴参加可

会場

(地独)山口県産業技術センター
多目的ホール(宇部市あすとびあ4-1-1)

定員

・会場50名
・Web同時配信30名 (Zoom Webinar)

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の人工衛星プロジェクトの
ファンクションマネージャからプロ
ジェクトの現状や今後の展望について
ご講演いただきます。

さらに、福井県から、2021年3月に
打ち上げられた「福井県民衛星『すい
せん』」の取り組み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。

今後の宇宙データビジネスに関する
貴重な機会となっておりますので、積極
的な御参加をお願い申し上げます。



度會 英教 氏



1967年生。愛知県出身。1998年名古屋大学大学院理学研究科素粒子宇宙物理学専攻博士課程満了。博士(理学)。宇宙科学研究所研究員を経て2001年、宇宙開発事業団(現宇宙航空研究開発機構)入社。ALOS「だいち」初号機搭載の光学センサの開発を担当。以後一貫して、高分解能地球観測センサの研究開発に従事。現在、先進光学衛星プロジェクト ファンクションマネージャ

三浦 聡子 氏



1970年生。埼玉県出身。1996年京都大学大学院工学研究科電子工学専攻修士課程修了。同年、宇宙開発事業団(現宇宙航空研究開発機構)入社。環境観測技術衛星2型地上システムの開発、陸域観測技術衛星(ALOS)運用などを経て、先進レーダ衛星地上システム及びミッションのとりまとめを担当。現在、先進レーダ衛星プロジェクトファンクションマネージャ

- 前半** 13:10~13:15 **開会あいさつ**
 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」(仮) 内閣府
 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」(仮) 経済産業省
 13:45~14:30 **特別講演①** 先進光学衛星 (ALOS-3) 「だいち3号」の概要とデータ利用
 特別講師 JAXA 先進光学衛星プロジェクト ファンクションマネージャ **度會 英教 氏**
 14:30~14:40 **休憩**

- 後半** 14:40~15:25 **特別講演②** 先進レーダ衛星 (ALOS-4) 「だいち4号」の概要とデータ利用
 特別講師 JAXA 先進レーダ衛星プロジェクト ファンクションマネージャ **三浦 聡子 氏**

- 15:25~16:00 **講演③** 「福井県民衛星「すいせん」とデータ利活用」
 講師 福井県 産業労働部 産業技術課 **村田 大志 氏**
 講師 福井県民衛星技術研究組合(株式会社ネスティ) **山西 康介 氏**

16:00~16:10 **休憩**

16:10~17:10 **事例紹介** (研究会会員企業)

- 事例①** 「衛星リモートセンシングを活用した「ため池防災システム」の構築」
 講師 株式会社ニュージャパンレッジ **笠原 宏文 氏**

- 事例②** 「SAR 衛星マーカー開発とインフラ監視事業の創出」
 講師 株式会社松田鉄工所 **松田 充史 氏**

- 事例③** 「石灰石採掘工程の品質・操業・路面管理における「みちびき」利用の実証」
 講師 株式会社コア 中四国カンパニー **板屋 真一郎 氏**

【新型コロナウイルス感染拡大防止策について】会場では受付で検温させていただきます。会場内ではアルコール消毒及び常時マスクの着用をお願いいたします。マスクをご着用でない方は入場をお断りする場合がございます。また、体温が37.5度以上を超える方、体調がすぐれない方はご遠慮いただきます。

申し込み締め切り

2月14日(月)

事務局

地方独立行政法人 山口県産業技術センター
 企業支援部 電子応用グループ (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

会場案内図



第16回 衛星データ解析技術研究会「JAXA 先進衛星とデータ利用の取組み」 参加申込書

企業名				参加区分	<input type="checkbox"/> 会場	<input type="checkbox"/> Web
参加者	部署	氏名		参加区分	<input type="checkbox"/> 会場	<input type="checkbox"/> Web
	E-mail					
	部署	氏名		参加区分	<input type="checkbox"/> 会場	<input type="checkbox"/> Web
	E-mail					
	部署	氏名		参加区分	<input type="checkbox"/> 会場	<input type="checkbox"/> Web
	E-mail					

※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。

※Web参加をご希望の方はE-mailが必須です。後日、ZoomのURLをお送りします。