



[主催]



鹿児島県

令和6年度

参加費
無料

〆切

2024/7/2

リモートセンシング (衛星データ利活用) 研修

鹿児島県では、衛星データを活用し、地域の課題を解決する事業を検討する方へ向けて、衛星データ利活用（リモートセンシング）の専門家を招待し、全5回のセミナーを開催します。衛星データ事業に興味のある企業・個人の皆様、是非御参加ください。

申込みはこちらから！



[申込みフォーム]

[対象者]

- ✓ 衛星データ事業に興味のある企業・個人の方（県内事業者/県内事業開始予定者/在住者）

[定員]

- ✓ 先着20名で締め切ります

講師のご紹介



合同会社Oppofields COO/CTO
慶應義塾大学SDM研究科特任教授

向井田 明 氏

内閣府・経済産業省主催のS-NETセミナー等でモデレーター経験をもつ、衛星データ領域の専門家。一般財団法人リモート・センシング技術センター（RESTEC）で30年の勤務実績を持つ他、当該領域において一線を担うプレイヤーである株式会社アクセルスペースや株式会社Synspectiveへのコンサルティングを担う。

開催スケジュール（予定）

- 第1回 2024/07/03（水） 衛星データ解析入門
- 第2回 2024/08/29（木） 衛星データ解析実践編
- 第3回 2024/10/30（水） 活用方法検討ワークショップ
- 第4回 2024/12/4（水） ビジネスモデルの構想
- 第5回 2025/01/22（水） 具体的なアクション検討

※各回の内容は変更する可能性がございます。予めご了承ください。

会場

鹿児島市国際交流センター
(鹿児島市加治屋町19番18号)

開催時間

各回 13:00~17:00

リモートセンシング（衛星データ利活用）研修

プログラム詳細

プログラムのゴール

実践的な研修を経て、衛星データ解析を“仕事”に活用

こんな方におすすめ！


リモートセンシングって何だろう？

そもそも自社でも、衛星データ事業はできる？

衛星データって、何ができるの？

衛星データで“稼げる”サービスとは？

例)

放牧牛の位置特定	農作物の収穫量予測	海況情報の可視化
  	  	  
畜産	農業	漁業

コンセプト

技術・事業双方からの講義実施により、
ビジネスレベルの衛星データ解析スキルの体得を実現

技術面

- ✓ 前半：衛星データに触れることを目的に、WEB上でデータを可視化する体験
- ✓ 後半：衛星データ解析の基礎を学び、データをダウンロードしてPCで可視化
- ✓ 講義期間中の疑問点は、コミュニケーションツールでフォローアップ！

初学者の方でも安心！！

事業面

- ✓ 技術面だけでなく、どのように事業化していくか？もサポート
- ✓ 「新規データソリューションの考え方」から「具体的な事業構想の組立方」まで、衛星データを使う意義のある事例を交えて、体系的に講義を実施

〈注意事項〉

- 対象者は、衛星データ事業に興味のある鹿児島県内事業者/事業開始予定者/在住者に限ります。予めご了承ください。
- 研修ではPCを使って実習を行います。インターネット接続可能なPCをご用意ください。Win. Mac問いません

鹿児島県宇宙ビジネス創出推進事務局
(運営：三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社)

【申込みはこちら】

鹿児島県宇宙ビジネス創出推進研究会 [検索](#)

※切：令和6年7月2日(火) 15:00迄
定員：20名



※個人情報の取扱い
ご提供いただいた個人情報は、事務局（鹿児島県、三菱UFJリサーチ&コンサルティング）及び講師が本セミナーの運営及びご連絡、今後のセミナーのご案内、セミナー企画の参考、サーベイ・アンケート等のご依頼の目的に限ってのみ使用し、その保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに第三者に開示、提供することはありません。