

宇宙挑戦セミナー2023 衛星データ利用 ビジネスアイデア 公開プレゼンテーション



Think of a new business.

日時

2024年1月29日(月) 14:30～(14時開場)

会場

J:COM ホルトホール大分 小ホール

参加登録

QRコードよりお申し込みください。



※事前申込〆切 1月28日(日)

参加
無料

定員
100名

大分県では、宇宙港の実現に向けた取組を進めるとともに、県内企業における宇宙産業創出にも取り組んでいます。その一環として、衛星データを活用したビジネスアイデア創出に取り組むアイデアソンを9月から行っています。異業種の方々が集まり、「大分×衛星データ」の発想で新たなビジネスモデル創出に挑戦しました。その集大成として公開プレゼンテーションを行いますので、ぜひご参加ください。

プログラム

- 14:30 開演/主催者挨拶
- 14:35 特別講演1・2
- 16:00 公開プレゼンテーション審査会
- 17:15 審査発表
- 17:30 閉演

【お問い合わせ先】

株式会社 minsora

2023jimu@uchu-chosen-semi.com

Tel.097-534-4123(平日 10時から17時)

【主催】 大分県

【協力】 一般社団法人おおいたスペースフューチャーセンター
J:COM 大分ケーブルテレコム株式会社

宇宙挑戦セミナー2023とは？

「衛星データ×大分で地域発のイノベーションを起こすビジネスを創る。」
国内外の宇宙ビジネス展望や衛星データの利活用等の知識学習を通して、地域特性・産業特性をもとにビジネスアイデアを発想し、グループワークの議論を通じて具体的な事業企画にし、実際の新規事業・新サービスを生むことを目的としています。

特別講演有識者プロフィール

特別講演 1. (START.14:35~)

Sensing the world, Changing the future ~衛星データでイノベーションを起こす~



深澤 達彦 Fukasawa Tatsuhiko

株式会社アクセルスペース 取締役 AxelGlobe事業本部長

成城大学を卒業後、株式会社マクニカへ入社。営業部門、海外仕入部門にて管理職を歴任後、米国半導体スタートアップへ転身しAPAC地区責任者として経営に参画。代理店網のセットアップ、ビジネスの立ち上げをリードし、大手半導体メーカーによるパイアウトを主導。その後、海外光学衛星スタートアップの国内事業の立ち上げと組織開発・運営を管掌。

2022年11月にアクセルスペースに参画。

特別講演 2. (START.15:15~)

人工衛星データ利用の基礎と可能性について



奥村 俊夫 Okumura Toshio

一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業第二部 調査普及課 参事

1997年、財団法人リモート・センシング技術センターに入社以来、衛星リモートセンシング一筋。JAXAの衛星データ受信処理、解析システムの設計開発に従事。その後データ利用分野に活動範囲を広げ、国内外で農業分野における衛星データの利活用に従事。現在は、農業、林業、水産、都市計画、防災など幅広い分野で、行政向けの衛星データを用いたソリューション開発に従事するとともに、異分野とのイノベーションによる新事業創出に取り組んでいる。

公開プレゼンテーション発表チーム

- FONT
- 竹nas
- 宇宙からMiRu
- フウラン
- いいち~む

※発表順は順不同です。



参加登録

公開プレゼンテーションへのご参加は、右記QRコードよりお申し込みください。



※事前申込~~め~~切 1月28日(日)

特設サイト

本セミナーや衛星データを活用したビジネスの事例や関連情報を発信しています。



お問い合わせ先

株式会社 minsora
2023jimu@uchu-chosen-semi.com
Tel.097-534-4123
(平日10時から17時)