News Release



令和5年8月23日

『ものづくり+の中部の未来を考える(ものぷら中部)』を実施します (取材の御案内)

中部経済産業局は、地域企業が2030年代を視野にありたい未来の姿からバックキャストして、まだ見えていない新しい需要を切り開くために、ものづくりにプラスした次世代の領域についての一連セミナー、『ものづくり+の中部の未来を考える(ものぷら中部)』を開始します。

今般、その取組の第1弾として、「衛星リモートセンシングデータ活用セミナー」 を開催します。当日はぜひ、取材をお願いします。

1. 『ものづくり+の中部の未来を考える(ものぷら中部)』について

2030年代、近未来、皆さんはどんな未来を想像しているでしょうか。「朝、空飛ぶクルマに乗り職場まで向かう未来?」「ウェアラブル端末一つで病気を予防できる未来?」 「家に居ながら、遠隔地の農園を全自動で運営できる未来?」

それを実現するためには、どんな技術・サービスがあったらいいでしょうか。未来を考えるとき、自ずと今あるものづくりの延長で考えていませんか?

様々なサービスを可能にするポテンシャルを秘めている中部地域では、加速度的にイノベーションが進み不確実性が増す世界にあって、既存概念にとらわれず、ありたい未来の姿からバックキャストで、事業の在り方を考えることも必要です。

中部経済産業局では、今般、ものづくりにプラスして、次世代の成長領域についての話題を提供することで、まだ見えていない新しい需要を切り開くための一連セミナー、『ものづくり+の中部の未来を考える(ものぷら中部)』を開始します。本取組を通じて、中部地域の企業のみなさんが新たな領域へチャレンジする際の新たな視座を提供します。

是 미 3 5 中 部

ものづくり+の中部の未来を考える

2. 第1弾「衛星リモートセンシングデータ活用セミナー」

宇宙ビジネス全体の市場規模は2040年に現在の3倍になると想定されており、その中でも、衛星データを活用したビジネスなどの宇宙利用産業は、宇宙機器産業とは異なるプレイヤーの参入が想定される分野です。中でもリモートセンシングデータは、農業・水産業・林業などの一次産業や防災・資源開発・インフラ点検など、幅広い分野で活用可能であり、地域課題の解決にも大いに役立つと期待されています。実際、水災害時に被害地域の範囲や浸水の高さを早期に把握し、保険金の迅速な支払いに繋げる事例や、衛星データを耕作適地の選定・栽培環境のモニタリングに活用した米作りなど多くのビジネスが生まれています。

経済産業省では、これまで衛星データプラットフォーム「Tellus」の整備・拡充や、衛星リモートセンシングデータを活用して地域課題の解決を図る事業に対する支援を行ってきたところですが、このたび、中部地域の企業の皆様にその活用可能性を広

https://www.chubu.meti.go.jp/

News Release



く知っていただくため、セミナーを開催することにしました。

本セミナーは、衛星データに関する基礎知識や解析手法に関する講義に加え、参加者 自ら、実際に「Tellus」を利用して衛星データを使った初歩の解析を行っていた だくことで、衛星データの有効性を体感していただけるものとなっております。

既存事業に衛星データ活用という視点を掛け合わせることにより、新たなビジネスの 創出に繋げていただくことを期待しています。

日時:令和5年9月11日(月)13:30~16:10 (開場13:00~)

会場:中部経済産業局2階大会議室(名古屋市中区三の丸2-5-2)

オンライン (Microsoft Teams)

定員: (現地参加)企業20名、自治体・支援機関担当者10名 ※先着順・各社1名

(オンライン参加)無制限

対象:中部地域においてリモートセンシングデータを活用したビジネスを行おうとする

企業の担当者など

参加費:無料

募集締切:令和5年9月6日(水)17:00 ※定員に達し次第締切

申込先:別添チラシのQRコードよりお申込みください。

3. 今後の予定

令和5年11月頃に「デジタル技術が拓く健康・医療産業セミナー(仮称)」、令和6年2月頃に「次世代空モビリティ社会実装セミナー(仮称)」等を開催予定です。 詳細は準備ができ次第、順次御案内予定です。

4. 取材要領

(1) 受付

セミナー開始15分前までに受付をお願いします。受付でお名刺を頂戴します。 ※当日の取材にあたっては、会場への入退室、カメラ撮りのタイミングなど現場の 係員の指示に従ってください。

(2)取材申込

9月4日(月)17:00までに、以下①~⑤について明記の上、末尾「問い合わせ先」記載のメールアドレス宛て御連絡ください。

①会社名、支局名、②取材者の氏名(ふりがな)、③属性(記者、ムービー(カメラマン、アシスタント))、④電話番号、⑤メールアドレス

(お問合せ先)

中部経済産業局 地域経済部 航空宇宙 次世代産業課長 片桐

担当:後藤

電話:052-951-0560 (直通)

メールアドレス: bzl-chb-aerospace@meti.go.jp