

5G活用促進実証プロジェクト関連事業

5G・AI・IoT等先進デジタル技術活用 オンラインセミナー

少子高齢化に伴う労働力人口の減少は、企業にとって大きな課題であり、業務の効率化や新たな価値の創出が必要になっています。岡山県では5Gによって実現するAI・IoT・XRなどの先進デジタル技術の活用により、県内企業の「生産性の向上」「新製品・新サービス創出」を実証する「5G活用促進実証プロジェクト」を実施します。このセミナーでは、アールジーン代表取締役 小泉 耕二氏が、人材不足や案件獲得に悩む中小企業が行うべき取り組みをデジタル技術の活用事例を交えて、わかりやすく解説します。また、先進デジタル技術により実現するソリューションを紹介するほか、本プロジェクトの概略を説明します。オンラインでの開催ですので、お気軽にご参加ください。

2024
7/3
(水)

【時間】
13:30
〜
15:20

5Gによる
「生産性の向上」
「新製品・
新サービスの創出」を
ご検討の皆さま

プログラム

13:30 開会・挨拶

13:35 「デジタルの最前線と、
中小企業が今やるべき取り組み」

株式会社アールジーン代表取締役 小泉 耕二 氏

14:25 「5G・AI・IoTにより支えられる
先進技術とソリューションのご紹介」

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社

15:05 「5G活用促進実証プロジェクトについて」

岡山県 産業労働部 産業振興課

15:20 閉会

講演

『デジタルの最前線と、中小企業が今やるべき取り組み』

深刻な人材不足や、案件獲得に悩む中小企業が行うべき取り組みとはどういうモノなのか。DX専門メディアIoTNEWSの小泉代表が、デジタルを活用することで今すぐできる改善と、絶対にやっておくべき取り組みについて、事例を交えてわかりやすく解説します。

株式会社 アールジーン代表取締役

小泉 耕二 氏

IoTNEWS代表 1973年生まれ。

フジテレビ Live News α コメンテーター。

J-WAVE TOKYO MORNING RADIO 記事解説など。



オンラインにて開催

申込期限 **7/1 (月)**
2024年 17:00 まで

お申込み方法

メールにて下記の内容を記載の上、事務局宛 (okayama-5g-project@ntt.com) にお送りください。

【記入事項】

①企業名 ②参加者氏名及び役職 ③連絡先 (TEL、メールアドレス) ※オンライン参加者の方には開催前までに参加用URLを送付します。

5G活用促進 実証プロジェクト募集

5Gによって実現するAI・IoT・XR等の先進デジタル機器・技術の活用による、岡山県内中小企業の課題解決や生産性の向上、新製品・新サービスの創出等につながる実証プロジェクトを募集いたします。

募集概要

応募企業の要件

- ・岡山県内において事業を行うもの(岡山県内に事業所を有すること)
- ・中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条第1項各号に規定する中小企業者(県内に本社を置く会社については要件を緩和しますので事務局までお問い合わせください。)
- ・5Gによって実現するAI・IoT・XRに関する機器やソリューションの導入による生産性の向上や、新製品、新サービスの創出等の取組を検討している企業

募集テーマ

- ・5Gによって実現する先進技術を活用した課題解決や生産性の向上、新たな付加価値の創出を促進する取組

募集区分

- ・募集区分1：課題解決、生産性の向上
- ・募集区分2：新製品・新サービスの創出

支援内容

- ・実証計画の策定支援
- ・実証事業のマネジメント
- ・実証に必要な専門家派遣や、IT事業者等の紹介及びマッチング
- ・実証に必要な機器・サービス等の提供及び利用支援
- ・実証後の評価・検証

①エントリーシート作成・提出※

提出:7月31日(水)メ切※

②一次審査

8月上旬

③企画書作成・提出※

提出:8月中旬※

④二次審査及び採択案件決定

8月下旬

⑤実証計画策定 機材準備

9月中旬

⑥実証

10月~2月

⑦成果報告会

2025年3月

※エントリーシート及び企画書の作成にあたり、運営事務局が支援を行います。

※実証で活用可能な、応募企業が保有するアセット(技術、機材、実証場所など)の提供協力をお願いします。

エントリーシート提出期限

2024年7月31日(水)

お申込み方法

詳細(申請方法等)が確定次第、岡山県のホームページで改めて周知いたします。

事務局

NTTドコモ/エヌ・ティ・ティコミュニケーションズ
おかやま5Gオープンラボセミナー事務局 ✉ okayama-5g-project@ntt.com

主催

岡山県 産業労働部 産業振興課
TEL 086-226-7380