

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

支援企業の要件

- ・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いたしますので詳細は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(月)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～12月

⑦ 成果報告会

2024年2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

2023年7月31日(月)

お申込み方法

詳細（申請方法等）が確定次第、別途岡山県のホームページより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

～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～

おかやま5G活用セミナーのご案内

ロボットを劇的に進化させる新たなテクノロジー「リアルハプティクス」をはじめ、「MR技術による遠隔支援」「簡単3Dビュー作成」など5Gの先端技術に関するセミナーやソリューションの展示会や実証プロジェクトに関する相談会を行いますので、お気軽にご参加ください。

岡山会場 2023年 7月6日(木) 13:30~16:30

セントラルフォレスト 6F プルメリア

岡山市北区本町6番30号第一セントラルビル2号館
*施設専用の駐車場はございません。周辺の有料駐車場をご利用ください。

津山会場 2023年 7月7日(金) 13:30~16:30

津山商工会議所 1F 大ホール

津山市山下30-9
*施設の駐車場が満車の場合は、周辺の有料駐車場をご利用ください。

定員 各日25名(先着順) 申込期限 2023年7月4日(火) 12:00

タイムスケジュール

時間	詳細
13:00	受付開始
13:30	開会あいさつ
13:35	「製造業等における5G及び関連技術を活用した効果取組みのご紹介及び、今後の6Gへの発展について」 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
14:15	「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
14:35	「5Gオープンラボを活用した実証事業について」 ユアサシステム機器株式会社
14:55	休憩(10分)
15:05	おかやま5Gオープンラボに関する技術支援のご紹介 株式会社ドコモビジネスソリューションズ
15:15	5G活用促進実証プロジェクトに関する相談会 展示ソリューションの体験会
16:30	閉会

講演

【講演名】

「製造業等における5G及び関連技術を活用した効果取組みのご紹介及び、今後の6Gへの発展について」

【講演者】

重谷 剛史 [所属: エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 5G&IoT部 グループリーダー]

【概要】

生産性向上やサービス創出のために、5GやAI・IoT・XRなど関連技術の活用により成果を上げた企業様のご紹介を通じて、どのような取組みが効果的なのかをご説明いたします。また、今後、6Gをはじめ、どのような技術が研究開発されているのかを分かりやすくご説明いたします。

5Gソリューション展示

- 5G×先進技術「リアルハプティクス」
ドコモ×慶應義塾大学の協力で開発!モノの感触を感じながら加減することが可能なロボット
- 5G×MR「NTT XR RealSupport」
MR技術を用いた遠隔作業ソリューション
- 5G×VR空間「Beamo」
建物空間のビジュアル情報を統合管理できるデジタルツインソリューション

お申し込み方法

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

- ①企業名 ②所属 ③参加者名及び役職 ④連絡先(TEL) ⑤相談会参加有無 ⑥参加希望日
※参加人数は各社2人迄とさせていただきます。