

お知らせ

岡山県産業労働部産業振興課
イノベーション推進班
担 当：安東・湯浅
内 線：5171、5175
電 話：086-226-7380

5G・AI・IoT等先進デジタル技術活用オンラインセミナーの開催及び 5G活用促進実証プロジェクトの募集開始をお知らせします！

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。オンラインセミナーでは、(株)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組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。

なお、本件に関しては、県政記者クラブ及び経済金融記者クラブへ同時にお知らせしています。

※ 本事業は、岡山県と(株)NTTドコモとの間で締結した「5G等を活用した地域産業の活性化に関する連携協定」に基づく取組として実施します。

記

1. セミナー開催について

- (1) **講座名** 5G・AI・IoT等先進デジタル技術活用オンラインセミナー
- (2) **日 時** 令和6年7月3日(水) 13:30 ~ 15:20
- (3) **内 容**
 - ・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」
(株)アールジーン代表取締役 小泉 耕二氏)
 - ・「5G・AI・IoTにより支えられる先進技術とソリューション」の紹介
(エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株))
 - ・「5G活用促進実証プロジェクト」の説明(岡山県)
- (4) **対 象** 県内の企業従事者
- (5) **受講料** 無料
- (6) **定 員** なし
- (7) **申込方法** 下記の内容を記載の上、事務局宛(okayama-5g-project@ntt.com)に送付
①企業名、②参加者氏名および役職、③連絡先(TEL、メールアドレス)
- (8) **申込期限** 令和6年 7月 1日(月) 17:00まで
- (9) **連絡先** 事務局(NTTドコモ/エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ)
Mail: okayama-5g-project@ntt.com

2. 5G活用促進実証プロジェクトの募集について

(1) 募集の概要

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します。

(2) 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本要件を緩和します。
- ・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

(3) 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

(4) 募集区分

- 区分1：課題解決、生産性の向上
- 区分2：新製品・新サービスの創出

(5) 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

(6) エントリーシート提出期限

令和6年7月31日（水）

(7) 全体スケジュール

- | | | |
|---------------------------|-------|------------|
| ① エントリーシート作成・提出 | ～令和6年 | 7月31日 |
| ② 一 次 審 査 | | 8月上旬 |
| ③ 企 画 書 作 成 ・ 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～令和7年2月 |
| ⑦ 成 果 報 告 会 | 令和7年 | 3月 |

(8) 申込方法

詳細は以下の県ホームページからご確認ください。

URL：<https://www.pref.okayama.jp/page/918524.html>

(9) 連絡先

事務局（NTT ドコモ/エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ）

Mail：okayama-5g-project@ntt.com