

令和6年度

おokayama5G活用促進 実証プロジェクト成果報告会

岡山県では5Gによって実現するAI/IoT、XRやロボティクス等の先進デジタル機器や技術の活用による、県内企業の課題解決や生産性向上、新製品・新サービスの創出につながる実証プロジェクトを実施してまいりました。

本プロジェクトに採択された2社の成果報告会を実施します。開催はオンラインのみとなりますので、一部パートのみ視聴されたい方も、お気軽にご参加ください。

講演内容について

大和クレス株式会社

LiDAR機能を活用した計測アプリケーションでの現場作業の効率化

コンクリート製品の生産から、生産後の検査および報告書作成を手作業で実施しているが、製品サイズによっては、外周のサイズや歪みや捻りを作業員二人以上で計測する必要がある。本実証ではLiDAR機能を活用した計測アプリケーションと5G通信を活用し、リソース削減及び検査コスト削減に取り組んだ。

桃の郷観光開発株式会社

ドローン空撮映像を活用したゴルフコース管理業務の効率化

ゴルフコースの管理業務には、コース全体の見回り管理や、芝刈り作業、グリーン芝の芝生状態管理などがあり、多大な人的リソースがかかっている点が課題であった。本実証では5G通信によるドローン空撮映像伝送を活用し、ゴルフコースの遠隔監視や芝生状態の確認等を行うことで、コース管理における業務効率化に関する実証に取り組んだ。

2025年
3/18 (火)

時間

13:30~

申込期限

2025年3月17日(月)15:00まで

タイムスケジュール

13:30 開演 / 岡山県 挨拶

13:40 大和クレス株式会社
成果報告と質疑応答

計測アプリケーションを活用した取組

14:10 桃の郷観光開発株式会社
成果報告と質疑応答

ドローン空撮映像を活用した取組

14:40 閉会

オンライン
にて開催



お申込み方法

[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) ④開催前までに事務局より参加用URLを別途送付します。
事務局メールアドレス → okayama-5g-project@ntt.com