

5Gソリューション
無料体験 同時開催！

5G活用体験セミナー

開催日時

6月21日（火） 13:30-17:00（受付 13時～）

開催場所（リアル・Web）

リアル 埼玉県産業技術総合センター 1階多目的ホール
〒333-0844埼玉県川口市上青木3-12-18（SKIPシティ内）

【会場までのアクセス】※詳細はHPからご確認ください。

・電車・バスでお越しの方

西川口駅（JR京浜東北線）、川口駅（JR京浜東北線）

鳩ヶ谷駅（埼玉高速鉄道）よりそれぞれバスが出ています。

または、タクシーをご利用ください。

・車でお越しの場合（駐車場あり）

東京外環自動車道 川口西ICまたは川口中央IC から約5.7km

首都高速川口線 新郷IC から4.4km

Web

Zoomウェビナー（オンライン）※講演のみ

参加申込

下記ホームページからお申込ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r4/5gtaiken.html>

お問い合わせ先：埼玉県産業技術総合センター 生産技術・事業化支援室

E-mail：5GDX@saitec.pref.saitama.jp TEL：048-265-1421

HPはこちら



タイムスケジュール

13:00~13:30 受付開始（接続開始）

13:30~13:40 開演のご挨拶

【SAITECのDX支援について】

- ・IoT・AI導入・活用支援
- ・3Dデータ活用支援（デジタルものづくり）
- ・5G検証環境の整備

埼玉県産業技術総合センター センター長 福田 保之



13:40~14:20 講演

【5Gの最新動向とドコモ 5G DX スクエアのご紹介】

- ・5Gの概要、エリアの広がり
- ・ドコモ 5G DXスクエア、SAITECでの活用
- ・ドコモ5Gオープンパートナープログラムでの取り組み

(株)NTTドコモ 5G・IoT ビジネス部 ビジネスデザイン担当部長 井上篤弘



14:20~14:35 休憩

14:35~15:10 講演

【「5G×遠隔支援」進化するソリューション】

- ・AceRealとは
- ・5Gと遠隔支援の活用
- ・5Gを活用したスマートグラスの可能性

サン電子(株) M2M事業部 事業部長 堀井昭里



15:10~15:30 質疑応答・アンケート

15:30~17:00 5Gソリューション体験会
(リアル会場のみ)

展示ソリューションをご体験ください

17:00 終了

展示ソリューションのご紹介

AR >>



AceReal Assist ~ARグラスを用いた遠隔作業支援~
ARグラス×AceReal Assistでの遠隔支援デモ体験

VR >>



AVATOUR ~360°映像による自由視点での工場視察~
VRゴーグルをかけて会場の様子を360°映像でライブ視聴

ロボ >>



temi ~ロボットの遠隔操作による工場視察、案内~
パーソナルロボットのTemiを操作体験

映像 >>



Zao Cloud View ~遠隔から作業現場、製品を確認及び作業指示~
会場の様子の高精細映像を低遅延で現地にライブ配信

MEC >>



ドコモオープンイノベーションクラウド ~ネットワークでのスムーズな3D-CAD操作~
ドコモ網内のセキュアなサーバ(MEC)上の3D-CADソフトをリモート環境で操作体験
※ 5G低遅延通信によるスムーズなホワイトボード共有も体感いただけます

IoT >>



FAAP ~IoT機器による工場設備の監視~
IoTセンサーを搭載したロボットアームの異常のリアルタイム検知

3Dデータ >>



Field Simulator ~工事現場、工場施設の3Dデータ化による施工~
点群データ化した施設内で3Dオブジェクトの移動操作体験
3Dデータに画像を張り付けた施設を自由視点で視察