

令和5年3月15日
(連絡先)
商工労働部産業政策課
産業デジタル化支援G
担当：中川、野崎
内線：4423

「5G MEC 体験セミナー」の開催について

石川県では、県内企業への5G普及に向けて昨年12月に工業試験場に「5G活用紹介・相談ルーム」を開設し、5Gに関する企業からの相談を受け付けております。

今般、5Gの普及に向け「5G MEC 体験セミナー」を開催します。MEC(Multi-access Edge Computing)は、インターネット上よりも端末に近い場所(社内ネットワーク等)にエッジサーバーを構築し、高速かつセキュアな通信をする技術であり、5Gによる超低遅延通信の実現に不可欠とされています。

セミナーでは、MECの基礎知識、活用事例の紹介、MECを活用したソリューションの体験を行います。※詳細は別添資料参照

記

1. 日 時 令和5年3月17日(金) 13:30～16:00
2. 場 所 石川県工業試験場第2・第3会議室
3. 内 容
 - ・MECの基礎知識と事例の紹介
 - ・MECを活用したソリューション体験※詳細は別添資料参照
4. 参加人数(申し込み締め切り3月15日予定)
15名(定員20名)
※3月14日現在の状況

参加費無料!!

5G MEC 体験セミナー

MEC(Multi-access Edge Computing)とは、インターネット上よりも端末に近い場所(社内ネットワーク等)にエッジサーバーを構築することで、高速なレスポンスかつセキュアな通信を実現する技術であり、5Gによる超低遅延通信の実現に不可欠と言われています。

昨年10月にはNTTコミュニケーションズ社により北陸拠点での法人向けMECサービスがスタートするなど、今後5Gと合わせてMECも普及が進んでいく見込みです。そこで今回、MEC活用事例の紹介や、MECを活用したソリューションを体験できるセミナーを開催いたします。

2023年3月17日(金) 13:30~16:00

会場：石川県工業試験場第2・第3会議室(金沢市鞍月2丁目1)

対象：5GとMECについて興味がある県内企業の方

定員：20名 ※1社につき2名まで

講師：NTTコミュニケーションズ(株)

● MECの基礎知識と事例紹介

MECの基礎知識や、その活用事例についてご紹介します。

- ・MECの仕組み
- ・産業用途でのMEC活用事例の紹介
- ・NTTコミュニケーションズ社のMECサービスの紹介

● 5G + MEC環境のソリューション体験

実際に5G + MEC環境で動作する各種ソリューションを体験頂きます。

- ・3D CADソフトの操作
- ・点群データによる作業現場の3Dシミュレーション
- ・高画質の映像伝送 等

(注)体験ソリューション内容は変更となる可能性があります。ご了承ください。

※セミナーの最後に今年度石川県が作成した「5G導入ガイドブック」の紹介・配布を行います。

ガイドブックには5Gの基礎知識に加えて、県内企業の5G活用構想をモデルケースに、そのシステム構成やコストを掲載しております。是非みなさまの5G導入検討にお役立て下さい。

申込方法

下記URLまたは右記QRコードからアクセスできる専用フォームにて必要事項を記入し申し込みください ※3月15日締切

<https://forms.gle/oghMEPu7JeNdQoED7>

