

令和4年12月20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：野崎、中川
内線：4422、4423

「石川県ものづくり5G活用普及セミナー」の開催について

第5世代移動通信システム(5G)については、令和2年に商用サービスが開始され、スマートフォンを中心として普及が進んでおります。一方、産業用途ではまだ普及が進んでいない状況です。

5Gは「高速大容量」「低遅延」「多数同時接続」の特徴により、産業用途での活用が期待されており、今回将来的な5Gの活用に向け、下記のとおり先進事例や最新動向を紹介するセミナーを開催いたします。

記

1. 日 時 令和4年12月22日(木) 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

第1部 5G先進企業による取り組み事例紹介

第2部 5Gベンダーを交えた座談会

※詳細は別添資料参照

4. 参加人数(申し込み締め切り12月20日予定)

32名(オンライン参加含む)

※12月19日現在の状況

石川県

参加費無料!!

ものづくり5G活用普及セミナー

石川県では、昨年12月にNTTドコモ社（県と包括協定を締結）の協力により工業試験場内にSA方式という真の5Gを実現する最新の5G基地局を設置しました。また、全国的には今年8月に同社によるSA方式の商業サービス運用が始まり、今後5Gの産業活用が加速することが期待されているところです。

そこで今回、県内企業での将来的な5Gの活用に向け、5Gの現状や最新動向の他、ものづくり分野における先進的な5G活用事例を紹介するセミナーを工業試験場で開催いたします。

2022年12月22日（木） 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に興味がある県内企業の方

定員：本会場 20名、オンライン配信 50名

第1部 5G先進企業による取り組み事例紹介

講演①「5G・クラウド・自律制御AIを活用したプラントのリモート制御実現」

後藤 宏紹 氏

横河電機株式会社 横河プロダクト本部 コントロールセンター AI/DXビジネス開拓部 部長

講演②「NTTドコモと共同で実施した5G SAとARを活用した組み立て作業支援の実証」

桑原 幹夫 氏

株式会社日立製作所 サービスプラットフォーム事業本部 マネージドサービス事業部
クラウドマネージドサービス本部 主管技師

第2部 5Gベンダーを交えた座談会

5G大手ベンダー2社と第1部講師陣による5G座談会を開催。

ベンダーによる5Gの最新動向紹介を踏まえ、将来の普及を見据えた様々な議論や、情報共有を行います。

<登壇者>

● **小畑 和則 氏**

株式会社NTTドコモ スマートライフカンパニー ライフスタイルイノベーション部
5Gビジネス担当 担当部長

● **藤本 幸一郎 氏**

日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部 事業戦略・プロモーション統括部
上席テクノロジー・エバンジェリスト

● **第1部講師陣（後藤氏、桑原氏）**

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 ※12月20日締切

<https://forms.gle/HNiU4QvgKqYhbve4A>

