

第2回

ものづくり企業等5G活用セミナー

次世代移動通信システム(5G)は、産業分野でも更なる生産性向上や新たなビジネスの創出が期待されています。

将来の5Gの本格的な普及を見据え、ものづくり分野での具体的な活用や、技術動向を紹介するセミナーを開催します。

2021年1月25日(月) 14:00~16:30

入場
無料

会場:石川県地場産業振興センター本館第1研修室(金沢市鞍月2-1)

対象:石川県内に事業所を有する企業等

定員:本会場 **50名**、オンライン配信(ZOOM) **100名**

申込 <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/syoko/5g.html> (締切:1/18(月))



本セミナーは、集合形式及びオンライン配信の2通りの参加方法を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染症の状況により、オンライン配信のみの開催に変更する場合があります。

第1部

「5G/ローカル5Gの普及展開に向けた総務省の取組について」

講師:松元 信貴 氏(北陸総合通信局 情報通信振興室長)

5G/ローカル5Gの普及展開に向けた総務省の取組について、各種実証の実施状況や令和3年度予算の概要について、最新の情報を提供

第2部

「NTTドコモの5Gとスマート工場の取り組みについて」

講師:福島 諒祐 氏(株式会社NTTドコモ 北陸支社 法人営業部 エバンジェリスト)

5Gに関する最新情報と、スマート工場の取り組み事例について紹介

第3部

「ローカル5Gの現状と製造業におけるユースケースについて」

講師:森 大樹 氏(富士通株式会社 5G Vertical Service室 シニアディレクター)

製造業のDXを支えるテクノロジーとして注目されているローカル5G。製造業における適用ケースや製造業の一員でもある富士通自身の取り組みについて紹介