

電波利活用セミナー-2021

～ユーザー視点にたった5G/IoT利活用とは～

社会全体のデジタル化が進展する中で、あらゆるモノがインターネットにつながるIoTのサービスが広がりつつあります。また、本年度から商用開始された5Gは、大容量・低遅延通信を可能とし新たな社会インフラとしても期待されています。

本セミナーは、5G/IoTに関心をお持ちの方、5G/IoTの利用を検討されている方向けに利活用する上でのヒントを分かりやすくお伝えすることを目的に開催するものです。

聴講
無料

<ご視聴方法> 以下ページにて配信 (事前申込不要)

URL: https://youtu.be/TYVB__P6gW0

詳しくは信越総合通信局または信越情報通信懇談会のHPをご参照ください



QRコードからもアクセス可能

オンライン開催

令和3年

2月9日(火)

13:00~

(15:00終了予定)

YouTube Live
配信

その課題解決に5G、IoT...ってどう使えるの？

今こそユーザー視点で考えてみませんか？

■ 配信開始 <12:50>

■ 開会・主催者挨拶 総務省 信越総合通信局長 杉野 勲

■ 基調講演 「5Gにどう向き合えば良いのか」

東京大学大学院工学系教授

森川 博之 氏



■ 第1部 取組事例発表 「5G/IoT利活用で目指すもの」

新潟県 「新潟の5Gを活用した地域課題解決の取組」

塩尻市 「農業分野の5G技術の活用」

小谷村 「小谷村におけるIoTの活用について」

■ 第2部 パネルディスカッション

「ユーザー視点にたった5G/IoT利活用とは」

<パネリスト>

佐々木 淑貴 氏【新潟県 産業労働部 創業・経営支援課】

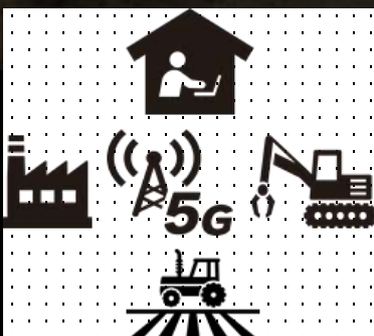
金子 春雄 氏【塩尻市 企画政策部 参事 CTO (最高情報技術責任者)】

細澤 恵一 氏【小谷村 特産推進室 特産推進室長補佐】

池田 博樹 氏【株式会社Eビット 執行役員 5Gビジネスユニット長】

酒井 大雅 氏【株式会社NTTアグリテクノロジー 代表取締役社長】

<モデレーター> 佐々木 重信 氏【新潟大学工学部教授】



【主催】 総務省 信越総合通信局、信越情報通信懇談会 信越電波協力会 【後援】 新潟県、長野県

<お問合せ> 総務省 信越総合通信局 電波利用企画課 TEL: 026-234-9949