

参 加
無 料

次世代ワイヤレスインフラ 『5G』セミナー

高速・大容量・低遅延の

次世代ワイヤレスインフラ『5G』により、
産業構造がどのように変わるか解説！



「すぐそこまで来ている次世代ワイヤレスインフラ『5G』が
産業構造を変える」

最初は自動車電話として始まった携帯電話ネットワークが約10年ぶりの大きな変化を迎えようとしています。2020年に向けて導入準備が進みつつある第5世代の高速・大容量・低遅延のワイヤレスネットワーク『5G』は、IoT・AIなど最先端の技術を活かすためのプラットフォームとして、社会インフラそのものの構造まで変えようとしています。本講演では、サービス開始直前『5G』の最新情報から、先行して動き出した産業界での応用事例を紹介します。



講師：松木 彰 氏

ドコモ・システムズ株式会社 取締役 クラウド事業部長

NTTドコモにて移動通信システム(第二世代:2G)の基地局制御装置の開発。経営企画部門にてNTTからドコモへの分社にかかる業務に従事。その後法人営業部門にてモバイルマルチメディアの各種サービスを立ち上げる(10円メール、ポケットボード、mopera、Blackberry等)。東日本大震災には東北支社経営企画部にて復旧・復興を担当、その後本社法人部門で戦略立案を担当後、千葉支店長を経て、2017年7月よりドコモCS東海で法人事業部長、2019年6月より現職。

日時

2019年9月25日(水) 14:00 - 16:00

会場

ソフトピアジャパン ドリーム・コア 2階 メッセ
(岐阜県大垣市今宿6-52-16)

お申込み

URL www.softopia.or.jp/events/20190925jinzai/

MAIL tech_semi@softopia.or.jp

お問い合わせ

公益財団法人ソフトピアジャパン 産業人材育成室 0584-77-1166



主催：公益財団法人ソフトピアジャパン