

先端技術活用支援セミナー

参加費無料

挑戦する中小企業！

～ 5G・エッジコンピューティングでものづくり現場はどう変わる？ ～

主催：京都府、(公財)京都産業21、(一社)京都知恵産業創造の森
京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会
共催：(一社)京都経営者協会

日時 2019年11月21日<木> 14:00～16:00 (受付13:30～)
会場 京都リサーチパーク4号館 2階ルーム1 < <https://www.krp.co.jp/access/> >
定員 80名【先着順】

次世代モバイル通信規格「5G」。「高速・大容量」「低遅延」「多接続」を可能にするこの技術は、世界各国でシステムの標準化と技術開発が進められており、国内でも2020年の本格商用開始に向けて、通信キャリア各社において準備が進められている。

一方、現場に近いところでソリューションを提供するエッジコンピューティングもその開発が進み、今後のIoT・5Gネットワークの構成要素のひとつとして必須の技術と期待されている。

本セミナーでは、自動運転やスマートシティなど、社会基盤を支える存在として注目されるこれら先端技術は、中小ものづくり企業にどう影響を与えるものなのか。これら新技術によって業務改善や生産性向上の効果は格段に上るのか、新分野進出やビジネスチャンスはあるのか、などについて探してみる。

プログラム

講演

1.「5G時代に向けたソリューション協創 ～新たな価値創出と社会課題解決～」

森川周一氏

株式会社NTTドコモ
関西支社 法人営業部 法人企画
ソリューション推進担当

2.「エッジコンピューティングとIoTとAI ～これらを使ってできること～」

砂川奈緒子氏

株式会社KYOSO
ビジネスソリューション事業部 R&Dグループ

プロフィール

森川周一氏

5Gの概要及び取り組み事例を紹介します

【紹介】

大阪大学大学院卒業後、株式会社NTTドコモ関西（現：株式会社NTTドコモ）に入社入社後、主に以下業務に従事

- ・スマートフォン向けネイティブアプリケーション企画
- ・コンシューマ向けサービス企画
- ・法人向けソリューション導入SE
- ・エバンジェリストとしての講演活動

砂川奈緒子氏

エッジコンピューティングやIoT、AIを用いて実現できることを事例を交えて紹介します

【紹介】

2017年立命館大学情報理工学部卒業後、株式会社KYOSOに入社。当社サービスであるIoT.kyotoの開発を中心に行う。また、卒業研究で深層学習を用いた医用画像の画像認識をしていた経験を活かし、エッジコンピューティングを用いた画像認識を始めとした機械学習関連の提案や検証、開発を担当。

会場アクセス



◎ 京都駅よりJR嵯峨野線(山陰線)2駅
丹波口駅下車 西へ徒歩5分

◎ 阪急大宮駅より市バス
32系統「京都市外大前」行き(所要時間約5分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ徒歩5分

申込方法

WEBからお申込ください。

開催案内HP

<https://kyoto-jisedaip.jp/support/sharing2019-2/>



申し込みフォーム

<https://www.ki21.jp/form/view/index.php?id=123280>



■セミナーに関する問い合わせ先

公益財団法人 京都産業21 新産業推進部
先端技術活用支援セミナー事務局
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
tel 075-315-8677
fax 075-314-4720
e-mail iot@ki21.jp

本事業は、京都府が厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都府・京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制で実施する「京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト」の一環として取り組むものです。