

地域から始まる人工知能(AI)×IoTを活用したビジネス AI・IoTビジネスセミナー

Designed by Freepik

産業や社会において、AI・IoTに関する様々な動きが活発化する中、先進的な技術開発だけでなく、AI・IoTを活用したビジネス展開や社会実装に関心が高まっている状況にあります。このようは背景の中、千葉県柏の葉を中心に、地域発のAI・IoTを活用したビジネス展開や社会実装に向けた取組が生まれ始めています。

そこで、AI・IoTのビジネス活用、社会実装に関心を有する方に、AI・IoTがもたらすビジネス・社会変革の可能性を実感してもらおうとともに、ビジネス活用に向けた一歩を踏み出すきっかけとしていただくために、各種取組事例等を紹介します。

日時

2019年3月12日(火)
14時00分～17時00分

会場

柏の葉カンファレンスセンター
ルーム5・6
(三井ガーデンホテル柏の葉 2階)

<交通アクセス>

・つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅
西口徒歩 2 分



参加費

無料(事前申込制)

定員

150名
(定員になり次第締め切ります)

対象

AI/IoTを活用して事業を展開することに
関心のある事業者、自治体関係者他

- 主催：経済産業省関東経済産業局
- 共催：柏の葉IoTビジネス共創ラボ
- 事務局：みずほ情報総研株式会社

お申し込み方法

- 申込URL：<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2019/ai0312.html>
- 上記のWebサイトの「お申し込み」ボタンから、必要事項をご記入のうえお申し込みください。

プログラム

開会挨拶 : 14:00~14:10

基調講演 : 14:10~15:00

- 基調講演

「AIの今と今後の潮流および事業における活用の展望について」

国立研究開発法人産業技術総合研究所

人間・情報領域 上席イノベーションコーディネータ/人工知能研究センター連携推進チーム長 杉村 領一 氏

松下電器先端技術研究所モバイルネットワーク研究所所長、NTTドコモプロダクトイノベーション担当部長、人工知能学会理事等歴任し、2016年4月より現職。人工知能の実用化やベンチャー企業の創出に向けて活動。

取組紹介 : 15:00~15:40

- 地域の取組紹介①

「柏の葉アーバンデザインセンターにおける新産業創造の取組」

柏の葉アーバンデザインセンター 後藤 良子 氏

「公・民・学」連携でまちづくりを行う我が国初のアーバンデザインセンターを中心に、企業等による製品・サービスの実証プロジェクトに対して柏の葉の街をフィールドとして提供し、必要な環境整備や地元との調整など、事業化に向けた各種支援を実施。最先端の知識・技術を地域とつなぎながら、新規事業の創出と地域の課題解決を図る。

- 地域の取組紹介②

「柏の葉IoTビジネス共創ラボの取組」

三井不動産株式会社 西林 加織 氏

柏の葉キャンパスを拠点としたIoTビジネスに関心の高い企業、個人などのコミュニティ醸成や、IoTプロジェクトの事業化支援、まちでの実証実験・実装支援などを通して、柏の葉キャンパスにおけるまちの課題解決を推進。

休憩 : 15:40~15:50

事例紹介 : 15:50~16:40

- 事例紹介①

「ごみ識別AIを活用したごみ焼却施設運転の省力化」

荏原環境プラント株式会社 共通基盤本部 基盤技術部 製品・サービス開発課 梅澤 俊之 氏

- 事例紹介②

「AI/IoTがもたらす、新しい暮らし」

株式会社nemuli 代表取締役 CEO 佐々木 啓庄 氏

閉会・名刺交換会

お問い合わせ先

【フォーラム申込窓口（事務局）】 みずほ情報総研株式会社 経営・ITコンサルティング部

担当：武井、豊田 TEL：03-5281-5492 / E-mail：kconis_seminar@mizuho-ir.co.jp

【開催趣旨等】 経済産業省関東経済産業局 地域経済部地域振興課

担当：田邊、萩野 TEL：048-600-0257