



IoT×人工知能(AI)×『システム×デザイン思考』で 未来を切り拓く 新ビジネス創出フォーラム

近年、世界的にIoT/AIに関する先端的な動きが活発化している一方、我々の身近なビジネスシーンにおいても、IoT/AIを活用した新しいビジネスが生まれてきています。

今般、IoT/AIを活用して新しいビジネスを展開したいと考えている事業者の皆様、「システム×デザイン思考」の観点からIoT/AIがもたらす新しいビジネスの可能性を実感いただき、新ビジネス創出に向けたチャレンジへの第一歩を踏み出すきっかけとしていただくために、多様な事例等を紹介するフォーラムを開催いたします。

日時

2017年12月7日(木)
13時00分～17時00分

参加費

無料(事前申込制)

定員

300名
(定員になり次第締め切ります)

対象

IoT/AI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
- 事務局：みずほ情報総研株式会社

会場 **コングレスクエア日本橋**
(3階ホールC・D)

<交通アクセス>

- ・東京メトロ「日本橋駅」直結 (B9出口)
- ・東京駅日本橋口から徒歩5分



お申し込み方法

- 申込URL：https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2017/iot_ai1207.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

第1部：13:00～15:40

基調講演・事例紹介

● 基調講演①

「中小企業にとっての人工知能（AI）とは ～その可能性について～」

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
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。



● 基調講演②

「システム×デザイン思考でイノベティブに考える」

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科教授 白坂 成功

三菱電機にてHTV（このとり）の開発に初号機の設計からミッション完了まで携わる。その後、研究者として、技術・社会融合システムの開発方法論、イノベーション創出方法論等の研究に取り組む。幅広い業種の新事業開発を支援。



● 事例紹介①

「こんな〇〇は嫌だ！～AI活用ビジネスの現場より～」

株式会社クロスコンパス・インテリジェンス 代表取締役社長 佐藤 聡

ディープラーニング以前より機械学習の開発を行っており、さまざまな業界の豊富な実装経験からくるノウハウをもとに、独自のコアAIシステム「Core-IX」を開発。Core-IXで、高パフォーマンス・省リソースの人工知能を生成するほか、企業課題に応じたサービスを提供。「AI導入の駆け込み寺」の異名をもつ。（一社）日本ディープラーニング協会 理事。

● 事例紹介②

「IoTが創る中小企業の新ビジネス事例」

IT経営マガジン「COMPASS」編集長 石原 由美子

COMPASS創刊から15年、全国の中小企業を訪問し、企業の特色と経営者の思い、ITを活用したきっかけや導入・活用のプロセスをユーザー企業の目線で取材。また、中小企業向けITサービスに本気で取り組むITベンダーとの交流を深め、「良いITサービスを使って、成功するIT活用を行う企業」が増えることを目標に活動中。

第2部：15:55～17:00

パネルディスカッション

「IoT／AIを使った『今後の新ビジネス』を考えてみる」

パネリスト： 国立研究開発法人産業技術総合研究所 杉村 領一

株式会社クロスコンパス・インテリジェンス 佐藤 聡

IT経営マガジン「COMPASS」編集長 石原 由美子

モデレーター： 慶應義塾大学大学院 白坂 成功

パネリストのIoT／AIの活用に関する様々な「アイデア」と、白坂教授の「システム×デザイン思考」を組み合わせ、IoT／AIを使った新しいビジネスについて考えるパネルディスカッションを行います。

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、西村、西脇 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 情報政策課

担当：長島、小林 TEL：048-600-0283 / E-mail：kanto-it@meti.go.jp