

地域版第4次産業革命推進プロジェクト シンポジウム

自治体×中小企業 地域発イノベーション

参加費
無料

東京都では、都内区市町村がIoT、AIなどの先端技術により地域課題を解決することを目的として、技術開発や実証実験を行う取組を支援する事業を今年度から開始しました。この度開催するシンポジウムでは、都内自治体職員や都内中小企業・大学関係者等を対象に、先端技術を活用して地域課題を解決した事例の紹介や都内ベンチャー企業による先端技術の紹介、自治体・中小企業・大学関係者等の情報交換会など、新たな事業展開の検討やイノベーション創出のきっかけとなる場を提供します。

日時

2019年1月22日(火)
13:00~16:00(12:30開場)

会場

秋葉原ダイビル2階
秋葉原コンベンションホール

対象

- 先端技術を活用して地域の課題を解決したい都内自治体職員
- 地域課題の解決に向けた技術開発や実証実験に興味のある都内中小企業・大学関係者

定員

300名

※人数によっては調整を依頼する場合がございます。

主催：東京都 産業労働局 商工部 地域産業振興課

第1部

13:00 ● 開会

13:05 ● 基調講演

AIとデータは八百万(やおよろず)

講演

東京大学大学院 工学系研究科
システム創成学専攻 教授

大澤 幸生 氏

13:25

事例紹介①

(地域版第4次産業革命推進プロジェクト 平成30年度採択事業)

AIを活用した大田区版受注促進マッチングシステム
(受発注主体の構築検証)の開発

講演

大田区 産業経済部
産業交流担当課長

白井 正一 氏

(公財)大田区産業振興協会
ものづくり・イノベーション推進課長

池田 真司 氏

事例紹介②

(総務省「IoTサービス創出支援事業」平成29年度採択事業)

「八王子防災プロジェクト」の取組について

講演

八王子市 都市戦略部
都市戦略課長

今川 邦洋 氏

(株)エイビット開発部

古川 勇一郎 氏

14:05 ● 地域版第4次産業革命推進プロジェクトのご紹介

第2部

14:30 ● ミニセミナー

AI、IoTなどの技術を持つ都内ベンチャー企業8社が地域課題の解決に役立つ技術をプレゼン形式で紹介し、企業ブースでの個別相談も可能です。

情報交換会

自治体、ベンチャー・中小企業、大学・研究室の垣根を越え、先端技術を活用した地域課題解決や地域産業振興についての意見交換・交流の場を設けます。

16:00 ●

プログラムの詳細

講師紹介



東京大学大学院 工学系研究科 システム創成学専攻 教授

大澤 幸生 氏

東京大学工学研究科で工学博士を取得後、大阪大学基礎工学研究科助手、筑波大学ビジネス科学研究科助教授、科学技術振興事業団(現・科学技術振興機構)研究員、東京大学情報理工学研究所特任助教授、同大学院工学系研究科システム量子工学専攻助教授、同システム創成学専攻の准教授を経て、同教授。システム創成学専攻においては、真に有効な“ビッグデータ”や“AI”の活用方法として「チャンス発見学」を創出した。

事例紹介

大田区
(本プロジェクト 平成30年度採択事業)

AIを活用した大田区版 受注促進マッチングシステム (受発注主体の構築検証)の開発

主にコーディネーター(公益財団法人大田区産業振興協会内に配置)が実施している区内企業への受注相談やあっせんを強化することで、マッチングのスピード向上や受注件数・金額の増加を目指す。

- コーディネーターの経験値等をデータ化し分析するAI等先端技術を活用したマッチングシステムを構築する。
- WEBマーケティング等を活用したサイトを上記マッチングシステムと連動させることにより、区内企業を効果的にプロモーションする。

八王子市×(株)エイビット
(総務省「IoTサービス創出支援事業」平成29年度採択事業)

「八王子防災プロジェクト」の 取組について

八王子市では、株式会社エイビットを主体とする民間企業及び大学との協働により、市内の中小河川に水位計測センサーを設置し、リアルタイムの水位情報や気象データとの因果関係を分析する「IoT・AIを活用したリアルタイムハザードマップの作成と行動支援情報の提供モデル実証事業」を実施した。その事業成果や取組等について発表する。

ミニセミナー

Aブース

AI接客員がサイト内を
最適案内!
サイト導入可能な
「接客AI」の可能性

(株)SELF

AI・ビッグデータ
(自動チャットボット)

お金、決済、商いの
未来を創造する
～キャッシュレスによる
自治体の課題解決～

(株)Origami

キャッシュレス決済
(QRコード決済)

地域課題を解決する
ドローン×ロボティクスの
活用最前線

(株)iROBOTICS

ドローン
(捜索、調査・測量、撮影)

xR(VR・AR・MR技術等)と
地域課題解決の可能性

(株)シーエスレポーターズ

AR/VR
(デジタルプロモーション)

Bブース

IoTで運転を見える化、
地域で見守る
高齢者の安全運転

(株)スマートドライブ

IoT・ビッグデータ
(移動体情報収集・管理)

アプリとIoTでつくる
救命共助ネットワーク

Coaido(株)

IoT
(救急情報発信)

オンライン診療/AI/IoTを
用いた地域保健の
取り組み

(株)MICIN

AI・IoT・ビッグデータ
(医療データ解析)

チャットボットの
実証実験でわかった
地域課題解決のための
AIの活用方法

(株)ユーザーローカル

AI・ビッグデータ
(自動チャットボット)

会場へのアクセス

秋葉原ダイビル2階 秋葉原コンベンションホール

東京都千代田区外神田1-18-13

- JR秋葉原駅(電気街口)……………徒歩1分
- 東京メトロ銀座線末広町駅(1番出口)………徒歩3分
- 東京メトロ日比谷線秋葉原駅(3番出口)………徒歩4分
- つくばエクスプレス秋葉原駅(A1出口)………徒歩3分



問合せ先

【受託事業者】
デロイト トーマツ コンサルティング
合同会社(運営事務局)
TEL 03-6860-7722

申込方法

公式ホームページからフォームに入力

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/chushou/shoko/chiiki/industrial4/index.html>

