

生産性向上のための  
IoT、AIの導入支援事業

# IoTの最新のことから 現場のことまで

— 都内中小製造業向けのIoT活用の展望と具体例 —

無料

2019.8.9 Fri  
14:00 ~ 17:10

@ 秋葉原UDX 4F GALLERY NEXT-2

講師  
Speaker



株式会社 NTT ドコモ  
法人ビジネス本部  
IoTビジネス部  
ビジネス企画担当部長

高橋和彦氏

docomo



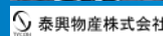
Co-Labo 山北事務所  
中小企業診断士・行政書士・  
知的財産管理技能士・  
商業施設士・  
IoTシステム技術者

山北浩史氏



泰興物産株式会社  
取締役  
開発部 部長

丸田智子氏



公益財団法人 東京都中小企業振興公社

# IoT の最新のことから現場のことまで

— 都内中小製造業向けの IoT 活用の展望と具体例 —

日時 **8月9日(金)** 14:00~17:10 (受付開始 13:30~)

## Part1 14:00~14:50 IoT×5Gがもたらすデジタル変革



講師 **高橋和彦氏** 株式会社 NTT ドコモ 法人ビジネス本部 IoT ビジネス部 ビジネス企画担当部長

**Profile** 2000年(株)NTTドコモ入社。入社以来、移動機開発、経営企画、キャリアショップ支援、イノベーション創出などに従事。移動機開発では UIM 開発・3GPP/ETSI 標準化、データ通信端末 / テレマティクスモジュールなどの開発に始まり、スマートフォンアプリ開発統括を経験。2014年からはイノベーション創出に取り組み、デザイン思考によるプロダクト / サービス企画立案等を推進、2017年より現職。

## Part2 15:00~15:50 中小企業の現場で IoT 導入を色々見てきて



講師 **山北浩史氏** Co-Labo 山北事務所  
中小企業診断士・行政書士・知的財産管理技能士・商業施設士・IoTシステム技術者

**Profile** 1960年大阪生まれ、1982年立命館大学工学部化学科卒業、1982年医薬品会社勤務、1985年経営コンサルタントとして独立。IoTシステム技術者(MCPC)、中小企業診断士、行政書士、知的財産管理技能士、商業施設士。得意分野は、販路開拓支援、新製品開発支援、ブランド構築支援、知的財産管理支援、伝統的工芸品産業支援、クールジャパン等海外進出支援。売上高増大、製品高付加価値化、生産性向上の支援を得意とする。

## Part3 16:00~16:50 IoT のデバイスを作って自社で使って大企業にも売ってます



講師 **丸田智子氏** 泰興物産株式会社 取締役 開発部 部長

**Profile** 泰興物産(株):設立1975年、主要事業 プラスチック射出成形、金型製作。国立東京工業高等専門学校(東京高専)工業化学科を卒業後、(株)電通国際情報サービス (ISID) で CAD/CAE のサービスエンジニアを経験後、同社へ入社。主力の樹脂成形品全般の製造の他、デザイン、設計、金型製作、3Dプリンターなどその領域を広げた。東京高専と共同で生産設備の稼働状況を無給電かつ非接触で測定できる IoT デバイスを開発し、大手企業への導入も進めている。

### 中小企業支援事業のご紹介

16:50 ~ 17:10 ● IoT・AI 導入支援事業 (総合支援課)

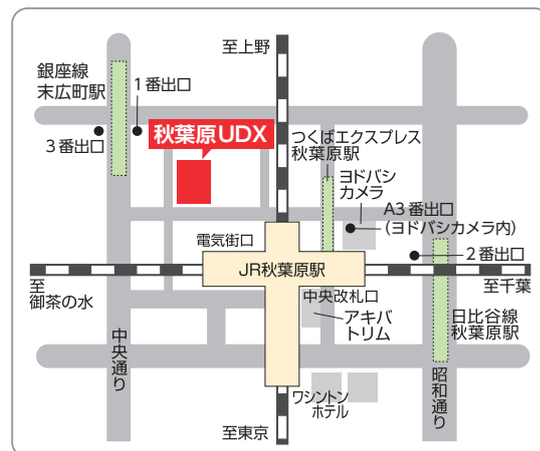
対象 都内に主たる事業所がある  
中小企業の方 (主に製造業)

定員 **100名**  
(先着順)

### アクセス

**秋葉原 UDX 4F GALLERY NEXT-2**

JR 秋葉原駅前



### 申込方法

公社ホームページからフォームを入力



<http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1906/0020.html>

### 問合せ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社  
総合支援部 総合支援課

TEL **03-3251-7881** E-mail [iot@tokyo-kosha.or.jp](mailto:iot@tokyo-kosha.or.jp)