

# 中小企業の生産性向上に役立つ ICT活用セミナー

都内中小企業の生産性向上を目的として、ICT活用のポイントをお伝えいたします。

**日時** 6月20日(木)

14:00~16:30 (受付開始 13:30~)

**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)

**会場** AP 秋葉原 4階 Room H・I・J

**定員**

100名 (先着順)

受講  
無料

## 第1部 14:00~15:00 中小企業の生産性向上に向けたICTの活用

中小企業の経営において ICT を戦略的に活用することは大きなアドバンテージとなります。ソサエティ 5.0 時代を迎え AI・IoT が普及する現在、自社の経営課題解決に役立つ身の丈に合った ICT サービスはどのようなものなのか。事例を踏まえながらわかりやすくご案内いたします。

### 講師経歴

1992 年大塚商会入社、中小企業を対象とした ICT ソリューションの販売に従事。面談した経営者は 5000 人以上。その後新設された社長直轄組織に異動し、中小企業の経営を網羅的に支援する「経営支援サービス」を立ち上げ現在に至る。保有資格は中小企業診断士、ディープラーニング協会認定ジェネラリスト等。



### 講師

株式会社大塚商会  
エグゼクティブリーダー  
山口 大樹 氏

## 第2部 15:10~16:10 生産性向上に向けて上手にICTを導入するには

中小企業においては、製造現場を中心に生産性向上が求められています。その手法のひとつとして ICT を導入し、活用することは喫緊の課題ですが、なかなか進まないこともよくあります。本講座ではそもそもなぜ生産性向上が必要なのか、スムーズに ICT 導入し運用していくためにどのようなことに留意すべきなのか、その進め方とともに解説します。

### 講師経歴

中小企業診断士、IT コーディネータ、経営学修士 (MBA)、東洋大学大学院経営学研究科特任教授。2004 年独立開業。2008 年に経営支援サービスを母体にする法人を設立し代表就任。その後、自らの会社の生産性向上を高め利益が出る体質に仕上げた。現在は、同社の出口戦略に成功し、経営コンサルタント、大学教員、会社経営をしている。



### 講師

IoT, AI  
経営相談窓口  
相談員  
岩岡 博徳 氏

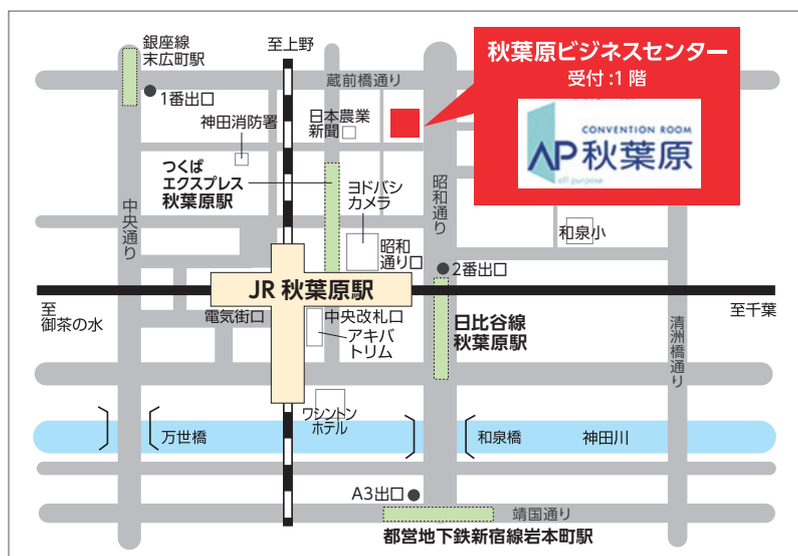
## 公社関連事業のご案内 16:10 ~ 16:30

- 生産性向上のためのIoT、AI導入支援事業について (東京都中小企業振興公社 総合支援課)
- ICT導入支援(人材育成事業)について (東京都中小企業振興公社 企業人材支援課)

## 会場アクセス

# AP 秋葉原 4階 Room H・I・J

東京都台東区秋葉原1番1号



- JR各線・つくばエクスプレスをご利用の場合  
「秋葉原駅」中央改札口より徒歩約5分
- 東京メトロ日比谷線をご利用の場合  
「秋葉原駅」2番出口より徒歩約5分
- 東京メトロ銀座線をご利用の場合  
「末広町駅」1番出口より徒歩約5分
- 都営新宿線をご利用の場合  
「岩本町駅」A3出口より徒歩約8分

## お申込方法

お申込は下記、公社ホームページの申込フォームにて受け付けております。  
なお、受講証等は発行いたしません。お申込後はセミナー当日、直接会場までお越しください。

▶ <http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1905/0016.html>



## お問い合わせ先

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)

## 関連事業のご紹介

### ● ICT 導入支援（人材育成事業）

企業人材支援課 TEL.03-3251-7904

ICT 理解深耕講座 — 製造業編 — 2019年7月18日（木）10:00～17:00

人材育成事業では、ICT 導入に必要な知識を補充する「ICT 理解深耕講座」と、専門家と共に自社に最適な ICT 導入に向けて実践的に取り組む「ICT 技術導入講座」の2段階で人材の育成を支援します。

初回となる ICT 理解深耕講座では、主に製造業を対象に最新の技術動向を紹介すると共に、導入前に知っておくべき知識を紹介します。

詳しくは、公社 HP をご覧ください。

<http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1905/0009.html>

