

IoT・ロボット導入・活用セミナー

近年、人手不足の深刻化や生産性向上への期待から、中小企業においてもIoTや産業用ロボットに対する関心が一層高まっています。当セミナーでは、第1部でIoT、第2部でロボットの導入事例と導入のポイントについてお伝え致します。

日時 **10月29日(月)**
13:00～16:50 (受付開始12:30～)

対象 都内に主たる事業所がある企業の方
都内中小企業の支援機関の方

会場 **AP秋葉原 5階 ルームA・B・C**
詳細は裏面をご覧ください

費用 **100名(先着順) 無料**

第1部 13:00～14:50

13:00～14:30 事例から学ぶIoTによる中小製造業の生産性向上

講師：三菱電機株式会社 FAシステム事業本部
FAソリューション事業推進部 FAソリューションシステム部
技術企画グループ 主席技師長 **茅野 真一郎** 氏



製造業におけるIoT導入・活用の取り組み事例を御紹介し、今後導入をお考えの方にも導入の効果やプロセスなどの具体的なイメージをお持ち頂けるようお伝え致します。

【講師経歴】

1982年三菱電機株式会社に入社。応用機器研究所（現先端技術総合研究所）にて、FA機器（シーケンサ関連システム、CNC、ロボット）やそのエンジニアリングシステム、e-F@ctory等の研究/開発を担当。名古屋製作所を経て、2015年より本社FAシステム事業本部に所属。主席技師長として、国際標準化(IEC、ISO)、各種FA関連コンソーシアム活動に従事(RRI、IVI、JEMA、MSTC、FAOP、IAF、FDTなど)。

14:30～14:50 IoT、AIの導入支援事業のご紹介

東京都中小企業振興公社による、都内中小企業のIoT・AI導入活用のための支援メニューを御紹介致します。

第2部 15:00～16:50

15:00～16:30 中小企業のロボット導入動向と最新事例

講師：高丸工業株式会社 代表取締役 **高丸 正** 氏

中小企業におけるロボットの導入事例や投資効果、多品種少量生産に対応したロボット利活用の方法、各ロボットメーカーのロボットの特徴など、成功するロボット化の進め方のポイントを紹介致します。



【講師経歴】

1985年2代目代表に就任、以降一貫してロボットシステムの設計製造に携わり、2007年には尼崎ロボットテクニカルセンターを開設。2016年9月、西宮に移転。法人化し(株)ロボットテクニカルセンターとしRTC兵庫の運営を開始、今年1月にはRTC東京も立ち上げた。「ロボットを大企業だけでなく多くの中小企業に普及したい」という熱い思いを持ち、各種セミナーや見学会を開催するなど積極的に活動している。

16:30～16:50 ロボットの導入・活用支援事業のご紹介

東京都中小企業振興公社による、都内中小企業のロボット導入活用のための支援メニューを御紹介致します。

会場アクセス

AP秋葉原 5階 ルーム A・B・C

住所：東京都台東区秋葉原 1 番 1 号 秋葉原ビジネスセンター TEL：03-5289-9109



- 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

受講申し込み

申込方法

- ① 公社ホームページからフォームに入力
⇒ <http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1809/0013.html>
- ② またはFAXで申込書を送信 ⇒ **[FAX送信先] 03-5822-7233**



IoT・ロボット導入・活用セミナー 参加申込書		会社名：	
(資本金)	千円 (従業員数)	名	所在地：
TEL	業種：		
E-mail			
参加者	氏名：	部署／役職：	
	氏名：	部署／役職：	

お問合せ先

- セミナー第1部内容、IoT、AI導入支援についてのお問合せ 総合支援部総合支援課 TEL：03-3251-7881
- セミナー第2部内容、ロボット導入・活用支援についてのお問合せ 事業戦略部経営戦略課 TEL：03-5822-7250