

次世代ものづくりセミナー

IoTを活用した 生産性の向上

近年、製造業を中心に、インターネットを通じて、あらゆるモノがネットワークでつながるIoT (Internet of Things) が注目を集めています。IoT はビジネスにイノベーションをもたらし、製造業の現場においては喫緊の課題である人材不足の解消や生産性向上に有効であると考えられます。しかしながら、多くの中小企業においてはIoT への理解が進んでおらず、活用に取り組んでいる企業は少ないのが現状です。

そこで、当セミナーでは、IoTの活用方法を知っていただくため、IoTを利用して製造現場の効率化・生産性の向上に取り組んでいる企業の取り組みを紹介いたします。

この機会に是非、ご聴講ください。

講演 1



シスメックスの“デジタルものづくり”とIoT活用事例の紹介

シスメックス株式会社
生産統括本部長

田中 庸介 氏

講演 2



IoT時代におけるオムロンの製造現場革新取組

オムロン株式会社
インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー
商品事業本部 企画室 拡業推進部長

本条 智仁 氏

とき

平成28年

11月17日 木

14時～16時

ところ

姫路商工会議所
【2階大ホール】

定員

50名

参加費
無料

主催 ● 姫路ものづくり支援センター (姫路商工会議所・姫路市)
公益財団法人 ひょうご科学技術協会

お申込方法

裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてご送付ください。
※受講票は発行しません。定員を超えてお断りする場合のみ、連絡致します。

お問合せ先

姫路商工会議所 中小企業相談所 (産業政策担当)
〒670-8505 姫路市下寺町43 電話:079-223-6555 FAX:079-288-0047
E-mail: kougyou@himeji-cci.or.jp

田中 庸介氏

シスメックス株式会社
生産統括本部長

略歴

1988年 東亜医用電子株式会社（現シスメックス株）に入社
主に開発部門において流体制御技術者、プロジェクトリーダーとして新製品開発に従事

2008年 診断システム開発本部 診断システム開発グループ部長

2015年 生産統括本部 本部長
新たに発足した生産統括本部にて、機器製品の生産技術と生産管理システムの開発を担当、さらに、診断薬製品のグローバル生産の統括管理を推進中。

本条 智仁氏

オムロン株式会社
インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー
商品事業本部 企画室 拡業推進部長

略歴

1990年4月 オムロン（株）入社以来 FA業界におけるPLC技術サポートを14年担当。

2004年 オムロン韓国にて韓国市場へPLC拡販業務にあたる。
帰国後、コントローラ事業部にて事業企画・商品企画業務の担当。

2016年4月より、商品事業本部企画室にてオムロンにおけるIoT取組に注力している。

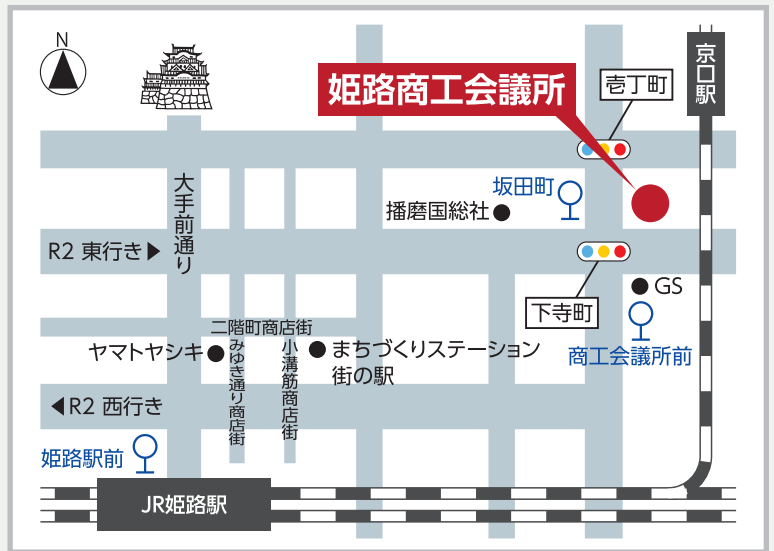
姫路商工会議所 2階大ホール

〒670-8505 姫路市下寺町4-3
TEL:079-223-6555 FAX:079-288-0047
E-mail:kougyou@himeji-cci.or.jp

所要時間 // 各線姫路駅より徒歩20分、バス5分

- 神姫バスご利用の場合
 - ・日出町行き乗車 → 商工会議所前下車
 - ・鹿島神社行き、夕陽ヶ丘行き、別所駅行き乗車 → 坂田町下車
- 駐車場料金について
 - ・最初1時間200円、以降1時間ごとに100円

<会場案内図>



次世代ものづくりセミナー 参加申込書

企業名			TEL	
所在地			FAX	
参加者	部署	氏名	Eメールアドレス	

※ご記入頂いた情報は、各種連絡・情報提供のために利用するほか、参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。
※当所では、セミナーや補助金など、ものづくりに役立つ情報をメールマガジン（ものづくり通信）にて発信しています。
配信をご希望の方は、“Eメールアドレス”欄にEメールアドレスをご記入ください。

【FAX 079-288-0047 (中小企業相談所 行き)】