

製造現場へのIoT導入・活用研修

近年、中小企業のものづくり現場においても、AI・IoT・ロボット等の技術を活用した自動化・省力化により、生産性向上を図る取り組みが必要不可欠となっています。

本研修では、IoTがどういった技術なのか、製造現場の課題解決のためにIoT技術をどのように導入していくのかを座学と演習を通して学びます。

日時

令和3年7月9日（金）9：30～16：30

会場

電子・有機素材研究所（鳥取市若葉台南7-1-1）

※新型コロナ対策を万全に行い、講師と会場をオンラインで繋いで実施します

定員

10名

受講料

4,000円（税込）

対象

鳥取県内の企業で製造現場の改善に取り組まれている方

【講師】

高安 篤史 氏

合同会社コンサルンス代表
中小企業診断士

【講師紹介】

- ・大手電機メーカーで20年以上に渡って組込みソフトウェア開発に携わり、プロジェクトマネージャー／ファームウェア開発部長を歴任
- ・2012年8月より、合同会社コンサルンスの代表に就任
- ・業務改革やプロセス改善等のコンサルティング、データエンジニア研修の提供などを行う

〔ホームページ〕<https://www.consulance.jp/>

【研修の内容】

■座学

- ・IoTの基本的な内容（関連技術やセキュリティなど）を確認し、製造業で実施されているIoTによる改善事例をもとに、取り組み方や推進方法を学びます。

■演習

- ・受講者をグループに分け、問題／課題のある製造現場を例に、どのようにIoTを活用して改善するのか、受講者同士でディスカッションを行いながら検討します。
- ・製造現場の改善に活用できる「改善テンプレート」の活用方法を事例を用いながら学びます。

申込方法・
申込締切

センターHPの申込フォーム、参加申込書（メールまたはFAX）によりお申し込みください。
センターHP：<https://www.tiit.or.jp> 【7月2日（金）締切】

お申し込み・
お問い合わせ先

（地独）鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
電子システムグループ（担当：楠本・福留）
TEL:0857-38-6200 FAX:0857-38-6210 E-mail:tiit-info1@tiit.or.jp

【AI・IoT・ロボット関連研修】

製造現場へのIoT導入・活用研修 参加申込書

FAX : 0857-38-6210

E-mail : tiit-info1@tiit.or.jp

お申し込み締切 : 7月2日 (金)

| | | |
|-------|-------------|--|
| 企 業 名 | | |
| 所 在 地 | | |
| 電 話 | | |
| 参 加 者 | 氏 名 | |
| | 所属・役職 | |
| | E - m a i l | |

■お問い合わせ／お申し込み先
(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
電子システムグループ 楠本・福留 TEL:0857-38-6200