

無料

事前登録者限定



JTECS



ただいま募集中

タイ版スマートモノづくり応援隊成果発表セミナー -問題発見手法ワークショップ-

本セミナーでは、日本国経済産業省とタイ国工業省が、タイ製造業のデジタル化促進のために連携して取り組んできた人材育成プロジェクト「タイ版スマートモノづくり応援隊」の成功事例発表に加え、プロジェクトの問題発見手法体験ワークショップを実施いたします。



タイ版スマートモノづくり応援隊事業では、これまでの4年間（2019年～2022年）でIoT化支援指導員68名を育成し、日本人の専門家から指導を受けた現場カイゼン手法を活用し、実習先企業で現場カイゼン活動を実施し、自動車部品・食品加工・空調設備工場からなる計12社の改善指導を行い成功に導きました。セミナーではこの成功事例をご紹介しますとともに、問題発見手法体験ワークショップでは、工場指導で用いられる問題発見手法のひとつであるIVI（Industrial Value chain Initiative）手法を体験していただきます。



さらに、課題解決手法を社内展開を希望される企業様には、IoT化支援指導員が貴社に訪問し、現地指導を実施いたします。詳細は以下をご参照ください。

日程と内容

期	1回目	2回目	3回目	4回目
コース番号	U23PJ001SC	U23PJ002SC	U23PJ003SC	U23PJ004SC
セミナー期間	2023年7月26～27日	2023年9月21～22日	2023年11月15～16日	2024年1月17～18日
現地指導期間	2023年8月1～30日	2023年9月25日～10月24日	2023年11月17～12月15日	2024年1月19日～2月16日
募集期限	2023年7月19日	2023年9月13日	2023年11月8日	2024年1月10日
講師	ナカリン先生	ユッタボン先生	ナカリン先生	ユッタボン先生
所	TPA ソイ パッタナカン 18	アユタヤ	チョンブリー / ラヨン	サムットサコーン
応募方法				

お問い合わせ（日本語） JTECS 山本

www.jtecs.or.jp seminar@jtecs.or.jp

お問い合わせ（タイ語） TPA診断部パニター又はスパコーン

panita@me.tpa.or.th, supakorn@tpa.or.th

事業内容

1. ワークショップ (体験セミナー) : スマートモノづくり実現に向けてのIVI手法の適用方法 2 日間
2. IoT化支援指導員の企業訪問指導3日間 (希望申し込みされた5社へ実施予定)

コース内容



1. IVI手法に基づいたスマート企業訪問指導ものづくりの体験
2. 成功事例紹介「タイの事例にみるスマートものづくりの成功要因」
3. KJ法の考え方を活用した課題抽出 (困りごと) 方法
4. Small Startの考え方に沿った改善及びデジタルシステムの設計 (AS-IS、TO-BE、TO-DO)

本事業参加で期待できる成果

1. 30-50%のコスト削減の可能性
2. IVI-Model の考え方に則した問題解決法の理解促進
3. アナログなシステムから、低コストでデジタルプラットフォームへ移行でき、しかも生産性向上、コストの削減、納期達成という素晴らしい成果が得られる。
4. 企業内のスマート人材育成、各企業の独自の生産工程に見合ったDXの第一歩を適切に展開できる



参加条件

1. 製造業の中小企業
2. ワークショップ参加 企業3名 / 社
3. 企業訪問指導 経営層の、プロジェクトの実施に対するコミットと、支援する姿勢。
4. 企業訪問指導 経営層とチームメンバーが、プロジェクト全体に参加できる体制。
5. 企業訪問指導 人材および基本的な技術を持つ企業。
6. 企業訪問指導 成果について事例として公開できる。公開前に承諾を得る
7. 申し込み多数の場合には事務局で選考の上お知らせいたします。



本セミナーは、経済産業省のタイDX推進人材登録制度支援事業の一環として、一般財団法人海外産業人材育成協会 (AOTS) からの再委託を受け、泰日経済技術振興協会 (TPA) の協力を頂きながら日タイ経済協力協会 (JTECS) が実施いたします。

備考

* Smart Monodzukuriとその成功例の詳細については、以下のJTECS HPよりご覧ください。
<https://www.jtecs.or.jp/category/smamono/>