

令和7年度

スマートものづくりエキスパート育成スクール

IoT・AI活用セミナー／受講者ネットワーク

参加無料

現場改善実践

～原価効果を見据えた現場改善のアプローチ～

開催概要

作業分析や同期化のポイント、改善の進め方を座学、映像演習、事例演習等を通じて学び、原価低減につながる現場改善アプローチを実践します。

講師紹介

- ・全国の中小企業の現場改善の指導実績、前職（電機メーカー）でのものづくりの広範な分野の知見と実績・経験、中小企業大学校、大学等の講師実績を有す。
- ・中小企業診断士
- ・経営管理修士
- ・認定経営革新等支援機関

内容詳細

1日目 生産活動と作業の分析

- ✓ 生産活動の基本
- ✓ IE(生産工学)の考え方を理解する
- ✓ ムダを見つける道具(改善のためのアプローチ)
- ✓ 作業に潜むムダの見つけ方(映像演習)

2日目 現場改善のアプローチと原価低減の考え方

- ✓ 作業しやすい環境づくり(5Sの基本)
- ✓ 同期化を考える
- ✓ 原価低減のアプローチと意思決定のポイント
- ✓ 再発防止に向けた真因の追求(事例演習)
- ✓ 製造現場における「風土改善」の進め方

日時

令和7年

10月2日(木)・3日(金)

9:30～16:30

会場

鳥取県産業振興機構

2階 研修室

内容

生産活動と作業の分析

現場改善のアプローチ

と原価低減の考え方

講師

株式会社アティックフェイス
代表取締役

あらや としや
顯谷 敏也 氏

[お申込み、お問合せ先]



公益財団法人鳥取県産業振興機構

TEL:0857-52-3012 担当 保本・大橋

E-Mail: smartmozukuri@toriton.or.jp

▼申込フォームへ



※参加希望の方は当機構ウェブサイトよりお申込みいただくか、この申込書のファックス、メール、QRコードでお申し込みください。
※記載された個人情報は当機構で適切に管理し、本セミナーの受付以外の目的には使用いたしません。
※当該情報は法令に定める場合を除き、第三者に提供することはありません。

申込FAX番号 0857-52-6673

申込先／(公財)鳥取県産業振興機構 総務企画部
TEL: 0857-52-3012 担当 保本・大橋
E-mail: smartmonozukuri@toriton.or.jp

申込日：令和7年 月 日

令和7年度 スマートものづくりエキスパート育成スクール IoT・AI活用セミナー 参加申込書

[10/2, 3開催 現場改善実践
～原価効果を見据えた現場改善のアプローチ]

会社名				
住所	〒 鳥取県			
代表者名	役職		氏名	
担当者 連絡先	役職		氏名	
	TEL		FAX	
	E-mail			
受講者	所属・役職	氏名	E-mail	
		(フリガナ)		
		(フリガナ)		
		(フリガナ)		

○ IoT・AI活用セミナー

「現場改善実践～原価効果を見据えた現場改善のアプローチ～」

- ✓ 日時 令和7年10月2日(木)・3日(金) 両日9:30～16:30
- ✓ 会場 (公財)鳥取県産業振興機構 2階 研修室
- ✓ 内容 1日目 生産活動と作業の分析
2日目 現場改善のアプローチと原価低減の考え方
- ✓ 講師 顯谷敏也 氏 株式会社アティックフェイス 代表取締役



QRコードからも
お申込みできます



申込期限／
令和7年9月25日(木)