

24. 現場力を高めるカイゼン手法 「演習で身につく IE 手法」

生産効率カイゼン担当者の育成及びスキルアップを目的とした講座です。現状の“見える化”の手法として国内のみならず海外でも通用する IE 手法のツールの使い方を理解し、ムダ・ロスの発見と分析手法を身に付けていただきます。カイゼン担当者のみならず現場監督者においても日々の活動の中での、ムダ・ロスに気付くスキルを身に付けると共に、ムダ・ロスの数値化の手法からそのデータの見える化を学び、IE 手法が様々な場面での気付きに活かせることを知っていただきます。動画を使った演習では学んだ手法を使い課題を抽出し、更にカイゼン提案書をまとめ、発表することにより、企業価値の創造・向上について考える技術を学びます。

Point!
●動画をを用いた演習で問題発見
カイゼン提案発表で身に付ける



主 催：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構
 参 加 費：MRO 賛助会員 6,000 円（一般：8,000 円）
 会 場：テクノプラザおおた研修室 太田市本町 29-1 Tel:0276-50-2100 Fax:0276-50-2110
 募集人員：20 名程度。なお、応募人数が少数の場合は研修を中止することがあります。ご了承ください。

日 程（2 日間コース）

研修内容

12/10(金) 9:30 ~ 16:30	【第 1 回】	<ul style="list-style-type: none"> ●IE 手法の説明 <ul style="list-style-type: none"> ・フロープロセスチャート（工程分析） ・タイムスタディー（稼働分析） ・ライン作業分析（ピッチダイアグラム） ●各手法の動画を見て演習と発表
12/17(金) 9:30 ~ 16:30	【第 2 回】	<ul style="list-style-type: none"> ●IE 改善手法の説明 <ul style="list-style-type: none"> ・ムダ、ロスの構造 ・動作経済の法則 ・改善の 4 原則（ECRS） ●精密模擬組立による『総合演習』 <ul style="list-style-type: none"> ・ブレンストーミングの説明 ・チーム毎に改善案の実施と結果発表

* 講師プロフィール

高橋智昭（MRO コーディネーター） 工学院大学（電子工学科）卒
 経歴：電気・音響業界 カメラ業界 自動車部品業界等を経験、最後は化粧品業界、生産技術一筋です。（営業経験はあります。）
 日本能率協会認定の C P E - M E を取得
 横堀 勉（MRO コーディネーター）長岡技術科学大学大学院（電子機器工学専攻）修了
 経歴：沖電気工業(株)、専門分野：電子機器の放熱技術、熱流体シミュレーション、伝熱工学

受講料について

- 受講申込時に請求させていただきます。支払いは、銀行振込とさせていただきます。MRO スキルアップ研修は、地域の中小企業のみなさまの便宜を図り、材料費、資料代、交通費などを勘案した最低限の受講料を設定しています。大変恐縮ながら、振込手数料につきましては、受講者様にご負担をお願いします。
- キャンセル料：開催日 1 週間までは受講料全額を返還します。1 週間以内の場合は全額を頂戴します。キャンセルの連絡は、必ずメール・FAX など記録の残る手段でお願いします。 注）1 週間：MRO（当財団）の 6 勤務日前 17 時までとします。

●問い合わせ申し込み先：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

tel : 0276-50-2100、fax : 0276-50-2110、E-Mail : kenshu@mro.or.jp

24. 現場力を高めるカイゼン手法「演習で身につく IE 手法」受講申込書

ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
会社名	住所 〒	
TEL	FAX	E-Mail