

『生産性の高い現場をつくる』リーダーを人材育成します！

《本講座で育成する人材像》

- ①次世代を担う改善活動を推進する人材
- ②高い目標を持ち、自ら主体的に行動する人材
- ③周りのメンバーを巻き込み、組織を活性化させる人材



対象

県内中小企業等の現場管理者とリーダー又はその候補者

講座内容

- ①第1回 9月 5日(木) 開講式、ガイダンス、ものづくり基礎概論、5S・3定、
- ②第2回 9月12日(木) QC7/新QC7、モノと情報の流れ図(VSM:座学)、IE(作業・工程分析)
- ③第3回 9月26日(木) モノと情報の流れ図(VSM:演習)、IoT基礎知識、現場改善の進め方
- ④第4回 10月10日(木) 現場診断実習事例、診断実習手順、実習グループミーティング
- ③第5回 10月24日(木) 受講生企業の現場診断（経営者の思い／課題／現場調査／問題点の抽出）
- ④第6回 11月 7日(木) 受講生企業の改善の方向性（ありたい姿／問題点の整理／改善案抽出）
- ⑤第7回 11月28日(木) 受講生企業の改善計画策定（ありたい姿の改善案の検討、改善実行計画の策定）
- ⑥第8回 12月20日(金) 受講生企業の改善計画策定、成果発表／修了式

講師

講師は、「生産性向上支援インストラクター養成スクール」を修了した「しが産業生産性向上経営改善インストラクター（滋賀県知事が任命）」が担当します。

講座概要

- ①実施期間：2024年9月5日(木)～12月20日(金)
- ②会場：コラボしが21(大津市打出浜2-1)及び県内企業
- ③受講料：8.8万円(税込)/人
- ④定員：12名(1事業所 最大2名まで)
- ⑤募集期間：2024年6月10日～8月7日

*定員になり次第 締め切り

学ぶ
気づく

24H(4日)

座学・演習

現場改善のコツ、
手順・活用ツール
を習得

強い現場力づくり（現場診断、改善手法等）

「ものづくり基礎概論」
「5S・3定」、「QC7/新QC7」
「モノと情報の流れ図(座学・演習)」
「IE(作業・工程分析)」
「IoT活用のための基礎知識」
「良い流れを作る現場改善の進め方」

「企業ものづくり診断」
「現場診断実習事例」
「現場診断実習手順」

現場改善リーダーとしての「必要知識」を習得

自ら
考え
実践
する

24H(4日)

現場診断実習

受講生企業の
経営者インタビュー、
現場診断、
改善計画の策定、
成果発表

(1チーム：4人+指導員) × 3チーム

- ・チームに分かれ、指導員のもと「座学・演習」で習得した知識を活用して現場の改善を実践
- ・受講生・指導員と相互コミュニケーションを図り、今ままで経験していない壁を乗り越え、人脈を作り、自社に生かす

受講生企業の現場に入り、現場改善の実践

成果発表会

主催



公益財団法人

滋賀県産業支援プラザ

25th
Anniversary

(公財) 滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

(しが産業生産性向上経営改善センター)

■ 受講者の声 (令和5年度意見の抜粋)

- ・今まで現場単位でみていた改善を、講義で習った、虫の目、鳥の目、鷹の目という工程間全体を見る視点を知ることができました。会社の仕事の全体を見るという視点と、改善の手法を学ぶことができ、今まで会社の中で解決する方法がわからなかった、工程間の改善を進められる気がしました。
- ・座学から始まり現場診断実習を行うことは、すごくわかりやすかったです。
- ・全体を通して有意義な講習であった。特に楽しみにしていた現場実習では、他社に入り込んで改善提案するということで勉強した内容を生かしながら協議して進めるのが面白かった。今後は社内でもこの体験を生かして改善活動を進めていければと思います。



■ 受講者上司の声 (令和5年度意見の抜粋)

- ・今回本講座を受講して頂きインプットした知識を実際の企業様での現場改善で活かすことで自身のスキルアップに繋がったと思います。また、学んだ知識を自社に持ち帰り現場を見ることで、今までとは違う目線での気づきや課題が見えてくるかと思っておりますので、周りのメンバーを巻き込んでの今後の取り組みに期待します。
- ・座学に終わらず、成果の大小にかかわらず実践での取り組みは、今後の業務への活かし方につながるものと思います。今回発表を拝聴させていただき、我社の他の幹部にも経験させたいと思いました。



現場管理者向け講座にご関心のある事業所様へ

まずはお気軽に下欄にご記入のうえご連絡ください。

ご要望に応じて、日程調整の連絡後、担当者が御社を訪問し、詳しい説明をいたします。

『現場管理者向け講座 (8日間コース)』 説明依頼票

- 詳しく説明が聞きたい 募集案内を送付してほしい

FAX送信先：077-511-1429

E-mail：mmic@shigaplaza.or.jp

フリガナ 貴社名			
会社所在地			
申込責任者または 資料請求担当者		役職	
T E L		F A X	
E-mail	@		

お申込み時にいただいた個人情報につきましては、本実践塾の実施、調査・分析の他、しが産業生産性向上経営改善センター・滋賀県産業支援プラザからの各種ご案内・情報提供にのみ利用させていただきます。キャンセルの場合は、電話等によりご連絡をお願い致します

■ お問い合わせ・お申込み

しが産業生産性向上経営改善センター
(公益財団法人滋賀県産業支援プラザ内)

T E L : 077-511-1423 FAX : 077-511-1429