

# 現場管理者向け講座（8日間コース） 受講者募集案内

募集期間：2023年7月3日～8月18日

## 講座の狙い

現場リーダーが改善に必要な知識と稼ぐ力を身につけて、自社の改善活動を主体的に推進する人材を育成することを目標とします。

《本塾で育成する人材像》

- ①高い目標を持ち、自ら主体的に行動する人材
- ②周りのメンバーを巻き込み、組織を活性化させる人材
- ③現場の上流～下流に至るまでを俯瞰し、IoT活用の基礎知識を有し現場改善を推進するリーダー人材

## 受講対象

滋賀県内の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概論（生産性の高い現場づくりに必要な基礎概念等）
- ②理論・演習（5S、QC7/新QC7つ道具、問題解決手法、IoT活用の基礎、改善の進め方等）
- ③工場見学（IoTと改善の進んだ工場見学で、改善の勘所を掴む）
- ④現場診断実習（概論、理論・演習で学んだ知識を具体的に活かす実習）

## 講師

講師は、大学教授、および生産性向上支援インストラクター（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、滋賀県知事が任命）が担当します。

## 講座概要

- ①実施期間：2023年9月12日（火）～12月21日（木）
- 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：2023年7月3日～8月18日  
\* 定員になり次第締切り

学ぶ  
気づく

18H（3日）

座学・演習  
改善のコツや  
手順を習得

強い現場力づくり（現場診断、改善手法等）

「5S・3定」  
「QC7/新QC7つ道具/QCストーリー」  
「QC手法活用の問題解決」  
「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」

「現場診断実習手順」  
「現場診断実習事例」

現場力  
を高める

6H（1日）

工場見学  
IoTと改善の進んだ  
工場見学

ものづくりの基礎概念・競争力

IoTと改善の進んだ工場見学（改善の勘所を掴む）

実践  
する

24H（4日）

現場診断実習  
受講生企業の  
現場診断、  
改善計画の策定  
発表

（1チーム：4人＋指導員）×3チーム

| 項目  | 何を<br>変えるのか | 何に<br>変えるのか | どうやって<br>変えるのか | いつまでに<br>変えるのか | 誰が<br>変えるのか | 備考 |
|-----|-------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----|
| 課題A |             |             |                |                |             |    |
| 課題B |             |             |                |                |             |    |
| 課題C |             |             |                |                |             |    |

成果発表会

主催

公益財団法人 滋賀県産業支援プラザ  
（しが産業生産性向上経営改善センター）



# カリキュラム

| 日付               | 講座名                 | 内容   |
|------------------|---------------------|--|
| 9/12             | 開講式                 |  |
|                  | ものづくりの基礎概念          | ものづくり技術の基礎概念や企業競争力、改善力とは何かを理解。   |
|                  | 5S・3定               | 現場改善の基本である5S・3定活動は何のためにするのか、意義と活動の進め方を理解。                                    |
|                  | QC7、新QC7つ道具、QCストーリー | 問題を解決するための基本ツールであるQC7/新QC7つ道具の概要と使い方を理解する。また問題や課題の見つけ方、問題解決の手順と考え方、手法について理解。 |
| 9/26             | QC手法活用の問題解決         | QC手法活用の実践事例  |
|                  | IoT活用のための基礎知識       | 大学教授よりIoT活用のための基礎知識を講演   |
|                  | 工場見学・現場実習説明         | 工場見学・現場実習ガイダンス   |
| 10/10            | 工場見学                | IoTと改善の進んだ工場見学(3社)   |
| 10/25            | 良い流れを作る現場改善の進め方     | 淀みのない流れを作る改善活動をどのような考え方・手順で進めていけば良いか事例を交えて理解。                                |
|                  | 現場診断実習事例            | 「測定(診断)なくして改善なし」を原則に、現場診断・改善を進める際の視点を理解。                                     |
|                  | 現場診断実習手順            | 現場診断実習のねらい、手順、目標、成果等についての流れを理解。  |
|                  | 実習グループミーティング        | 現場診断実習にむけて、どのような手順で現場診断を進めていくかをグループで討議・共有。                                   |
| 11/15、11/29、12/7 | 現場診断実習①、②、③         | 4人一組のチームに分かれ、企業の現場における改善策の検討、策定をする実習を行う。                                     |
| 12/21            | 現場診断実習④             | 成果発表にむけて、改善提案のブラッシュアップをする。   |
|                  | 成果発表会               | 改善活動成果をお互いに報告し、ディスカッションを行い改善の考え方や手法等を研究する。                                   |
|                  | 修了式                 |  |

## 申込み・受講の流れ

- お申し込み
  - しが産業生産性向上経営改善センターあて必要書類(申込書など)を、8月18日(金)までに郵送(持参可)してください。
  - 必要書類や宛先の詳細は、当応募要領末尾を御参照ください。
- 選考
  - お申し込みいただいた方については書類選考を行います。
  - 選考の結果は、受講者決定後速やかに申込者あてに通知します。
- 受講料の納入
  - 受講料は8月25日(金)までに、産業支援プラザの指定口座にお振込みください。入金完了した時点で、「申込完了」となります。入金を確認しましたら申込担当者のメールアドレス宛にご連絡致します。
- ガイダンス
  - 9月5日(火)にガイダンスを滋賀県産業支援プラザにて開催します。**
  - 9月初旬に講義資料と参考教材を支給しますので、開講までの間、事前学習をお願いします。
- 修了・選任
  - 修了者には「生産性向上実践塾 修了証」を発行します。
  - 修了には、出席率80%以上、現場診断実習に参画し、チームの一員として改善提案の作成に参画し修了発表実施の要件を満たすことが必要です。
- 申込必要書類
  - ①申込書 ②会社案内(パンフレット等)
  - 所定の①申込書に必要事項を御記入の上、②会社案内を添えて、(公財)滋賀県産業支援プラザ内しが産業生産性向上経営改善センターあて持参、または郵送で御提出下さい。
  - ①申込書は しが産業生産性向上経営改善センター(E-mail: [mmic@shigaplaza.or.jp](mailto:mmic@shigaplaza.or.jp))へご依頼ください。

