

全3回
各回単独で
受講可能

中小企業のための生産管理研修

第1回
品質管理編

第2回
原価管理編

第3回
IT活用編



急速な経済社会の変化に伴い、中小企業にとって、生産性向上や競争力強化、働き方改革などを進めるために、あらためて生産管理の見直しが求められています。

今回の生産管理研修では、「品質管理」「原価管理」「IT活用」のテーマに分け、中小規模のものづくり系企業の生産管理に生かせる知識や情報を学んでいただきます。

自社の生産管理を見直す機会として、ぜひご参加下さい。

日 時 第1回 令和3年10月12日(火) いずれも13:30~16:30
第2回 10月19日(火)
第3回 10月26日(火)

受講方法 オンライン(Zoom)での受講

定員 20名 (先着順/定員を超えた場合は京都市中丹以北の企業に勤務の方を優先します。)

受講料 無料

主催 (公財)京都産業21 京都府織物・機械金属振興センター

第1回

品質管理編

●品質管理の実践方法(考え方、しくみ)と、これを推進する人材の育成について解説します。

- ・リスクを知る ー現状把握と分析から始めるー
- ・リスクを回避する ー内乱外乱に強い製品/プロセス設計ー
- ・情報管理と共有 ー人材の育成

第2回

原価管理編

●「なぜ、原価管理が必要なのか」「原価情報は、どのように作成し、どう活用するのか」といった内容をわかり易く解説します。

- ・財務会計と管理会計 ー原価の定義と原価の発生
- ・原価及び原価計算の基本知識 ー実際の原価計算の方法
- ・実際原価と標準原価 ー原価管理と原価差異分析
- ・自社の課題解決に役立つIT・IoTの活用を考える

第3回

IT活用編

●生産管理の現場で活用できる最近のIT技術や、製造業各社の動向について、実例を含めながら解説します。

- ・「製造業の社内ビッグデータ・製造ログが現場を変える」
- ・「IoTと生産管理・IoTセンサーが現場改善のポイントを発見」
- ・「生産管理におけるDX実現方法・ノーコードってなに？」

お問い合わせ・お申し込み先：(公財)京都産業21 北部支援センター

TEL:0772-69-3675 Email:hokubu@ki21.jp

●下記 URL のフォームからお申込み下さい。

<https://www.ki21.jp/form/view/index.php?id=218565> ●QRコード⇒

●各回単独でのお申し込みもできます。



中小企業のための生産管理研修

講師紹介・各講座の解説

第1回 品質管理編 10月12日(火)

三木 壽 氏 MKコンサルティング 代表

中小企業診断士
中小企業基盤整備機構 経営支援アドバイザー



- (株)村田製作所において、電子部品製造分野でのエンジニア業務、及び組織マネジメント、人材採用、研修業務に携わる。現在、経営コンサルタント。
- 「筋の良いものづくりで経営力アップ！—リスクを知ってリスクを回避し、お客様/後工程に安全安心をお届けする—」を本講座のテーマとして、現場に役立つ品質管理の実践についてお話しします。品質をコントロール下に置いたものづくりは、事業再構築や製品高度化など将来企業の成長にとって重要な基盤となります。

第2回 原価管理編 10月19日(火)

谷口 賢 氏 公益財団法人 京都産業21 コーディネータ

中小企業診断士 技術士(機械部門) MBA
中小企業基盤整備機構 実務支援アドバイザー



- (株)村田製作所において、生産技術に関する業務に従事。現在、経営コンサルタント及び現職。
- 原価を見える化し、正しい経営判断に活用するしくみは、製造業の経営において必要不可欠なものです。しかし、「なぜ、原価管理が必要なのか、原価計算の結果情報がどのように役立つのかわからない」などの悩みを抱えている事業者様がおられるのではないのでしょうか。本セミナーでは、このようなお悩みの解消を狙いとして、「なぜ、原価管理が必要なのか」「原価情報は、どのように作成し、どう活用するのか」といった内容を、わかり易く解説します。

第3回 IT活用編 10月26日(火)

吉本 光希 氏 株式会社日本電算機標準 代表取締役

京都コンピューターシステム事業協同組合 理事
一般社団法人 京都府情報産業協会 副理事長



- 1985年日本電算機標準入社、2009年同社代表取締役就任。一貫して製造業各社の生産管理システム構築に従事。
- 本講座では、「製造業の社内ビッグデータ・製造ログが現場を変える。」をテーマに、「シグナルタワーを利用した稼働監視システムと、それと連携する生産管理システムの事例」を解説します。

桂田 佳代子 氏 京なか株式会社 代表取締役

京都コンピューターシステム事業協同組合 理事長
IT企業グループ「京なかGOZAN」代表



- 株式会社村田製作所、IT企業を経て、2017年、京なか株式会社設立。
- 本講座では、「IoTと生産管理・IoTセンサーが現場改善のポイントを発見」をテーマに、ものづくり企業におけるIoTセンサーを使った作業実績管理システムの導入事例」を解説します。

木村 秀和 氏 ジック株式会社 取締役企画部長

京都コンピューターシステム事業協同組合 監事



- 東芝ビジネスコンピュータ・ソフトウェア開発部の業務を経て、ジック株式会社に入社。流通業・製造業のシステム化に従事、化学品製造業の生産管理システムを長年にわたり担当。
- 本講座では、「生産管理におけるDX実現方法・ノーコードってなに？」をテーマに、生産管理におけるDXへの取り組み方について、製造業各社の具体例をおりまぜながら解説します。