

中小製造業の現場改善について手法を学ぶセミナー

現場を見つめなおして生産性向上をめざそう

人手不足が深刻化しIoTやAI等の技術革新が加速する中、現場改善による生産性向上は中小企業の競争力確保の重要なテーマです。

現場改善は、ムダを的確に把握・分析し、改善案を立案するサイクルを常に回すことで進みます。現場改善を進める為に有効な手法(IE・QC・VE)について、概要から実際の現場での活用事例まで学べる無料のWebセミナーを開催します。

2021年

2/22

(月)

14:30~16:30

第1回 ≪基礎編≫

～はじめてのIE・QC・VE～

体系的な知識の習得、それぞれによる改善活動の実施方法を学びます。

定員 40名
(先着順・要事前申込)

受講料 **無料**

開催形式 **Web**(Zoomを予定)
※受講方法等はお申込み後、別途ご案内いたします

キーワードは3つ!

1

IE (Industrial Engineering)

生産システムの価値とムダを顕在化させ、資源を最小化することでその価値を最大とする見方、考え方およびそれを実現する技術。

能率を考える

2

QC (Quality Control)

統計的な管理と改善活動を組み合わせて、製品品質の安定化および向上を図る手法。

品質を考える

3

VE (Value Engineering)

製品・サービスの「価値」を、「機能」と「コスト」との関係で把握し、システム化された手順によって「価値」の向上を図る手法。

価値を考える

2021年

2/26

(金)

14:30~16:30

第2回 ≪実践編≫

～IE・QC・VEの現場活用～

実際の現場での改善事例を元に、より実践的な活用方法を学びます。

定員 40名
(先着順・要事前申込)

受講料 **無料**

開催形式 **Web**(Zoomを予定)
※受講方法等はお申込み後、別途ご案内いたします

-講師プロフィール-



えがしら まこと
江頭 誠氏

大手総合電機メーカーに40年間勤務。生産システムの設計を中心に、製造ラインや工場の立ち上げを推進。その他、IE・QC・VEをベースとした改善活動や人材育成に従事。今後、企業の生産性向上活動を広く支援予定。

≪基礎編≫ ≪実践編≫のどちらか一方でもお申込み頂けます。

ご興味のある内容、ご都合の良い日にお気軽にお申込みください

-事前準備-

- ・PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です。
- ・wi-fi環境では接続が不安定になる恐れがあるため、有線(LANケーブル)の使用を推奨します。
- ・タブレットやスマートフォンでご参加の場合、Zoomアプリの事前ダウンロードが必要となります。

申込はこちらから → <https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2101/0024.html>

