

これから製造現場で働く社員の為の入門編

ものづくりの仕事のしくみ と生産性向上

☆こんな方におすすめします！

- ▶ 製造現場の業務改善のポイントを基礎から学びたい
- ▶ 製造分野に精通したコンサルタントにモノづくりのリアルを聞きたい
- ▶ 品質、コスト、納期、安全の概念を再認識させたい

受講料／人

3,300円
(税込)

コース番号	S-7
日 程	9月11日(金)
推奨対象者	初任層 ※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。
会 場	ポリテクセンター加古川 加古川市東神吉町升田1688-1
時間・定員	時間：9：30～16：30（6時間） 定員：15名（最小遂行人数6名）
申込締切	8月28日(金)

☆コースのねらい

製造業の業務の流れと各部門の役割について学び、製造業全体の基本的なしくみを理解するとともに、製造現場での仕事に対する考え方、自身の立場や責任を理解し、業務改善の考え方を習得する。

講 師

岩崎 行緒 (いわさき ゆきお) 氏
株式会社テクノ経営総合研究所

(講師プロフィール)

大手電機メーカーにて、電子部品のプロセスエンジニアとして新製品開発から量産導入、製造現場の工程安定化に従事。現在は、生産性向上や品質向上、コスト削減を現場と一体となって実現すると共に活動を通じてメンバーの意識改革を実践している。また全国のポリテクセンター生産性向上支援訓練で多くの登壇実績があり抜群の安定性を誇る。

(講師から一言)

様々な業種の顧客との改善活動を通じて得られたコンサルタントとして知識や経験を、できるだけ具体的な事例を用いて分かりやすくお伝えしていきます。

主な内容

- ◆ものづくりの仕事の流れ
 - 1 企業の使命とは
 - 2 製造業を取り巻く環境
 - 3 仕事を円滑に行うためのコミュニケーションとは
- ◆ものづくり現場の現状と課題
 - 1 ものづくり現場の基本となる4つの要素
 - 2 安全はすべてに優先する
 - 3 顧客の信頼を得るための基本である品質とは
 - 4 コスト意識を養う
- ◆ものづくりに関する業務改善
 - 1 全ての基本である5Sとは
 - 2 業務改善を行うために必要な考え方
 - 3 ムダの見つけ方のポイントと日常業務のムダ探し
- ◆演習 項目に応じて演習を行います。
※状況に合わせて内容を変更する場合がございます。

-申込方法- 必要事項をご記入の上、メール：hyogo-seisan@jeed.go.jp または FAX：06-6431-7285 までお送りください。

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

ポリテクセンター兵庫 生産性センター業務課

お問い合わせ／TEL：06-6431-8205 E-Mail：hyogo-seisan@jeed.go.jp

