



PCで



タブレットで



スマホで



移動不要



安心安全



いつでも

テクノ経営オンデマンド  
ネット配信 技術セミナー

HPからも  
お申込OK

インターネット環境があればOK (テキスト付)

これからIEについて学びたい方へ 明日からでも実践可能！

# 工場改革を加速させる “IEの基礎” ～現場で即実践！ テクノ式IE手法～

セミナー  
番号  
A-113

下記QRからも  
お申込みできます



ねらい  
と特色

IEについてこれから勉強したい、「なんとなく」知っているが、現場で実際に使えない。そういった方に向け、本セミナーではIEの基礎から、現場で明日からでも実践可能なテクノ式IE手法まで詳しくお話します。

## 1. IE概論 (30分)

- IEとは  
IEの生い立ち、使い方
- ムダとは何かについて考える  
作業の3要素、価値作業を知る、E CRSの原則

## 2. IE手法:現場の実態把握の進め方 (30分)

- 稼働分析で現場の実態を捉え、対策の糸口を掴む  
手法: ワークサンプリング法、連続稼働分析

## 3. IE手法:時間でムダを捉える (30分)

- 時間分析で工程・作業のムダを見える化する  
手法: ライン分析、M-Mチャート

## 4. IE手法:最良の改善案を考える (30分)

- 動作分析で動きのムダを改善する  
手法: 両手作業分析
- 運搬分析で工場レイアウトを最適化する  
手法: 運搬アクティビティ関連図、フロムツーチャート

「IE」とはムダを省き、仕事をより楽に、早く、安くするための技術です。「IE」を使うことによって、企業の生産性・収益向上が大きく期待できますが、それだけではなく「IE」の習得を通じて、高いカイゼン意識を持った技術者の育成を図る事が出来ます。

今までの経験や勘に頼ったカイゼン活動も、成果が出る場合もありますが、科学的なアプローチからカイゼン活動を行える「IE」技術は、経験則や勘に縛られないカイゼン活動で、より大きな成果を出す事が出来ます。



担当講師 コンサルタント 和田 開

前職では、鉄鋼関連会社の生産技術部門にて、設備の新規導入・改造・保守業務に従事。主に製造ライン、クレーン、自動倉庫の設備を担当。その後コンサルタントに転身し、現在では幅広い分野の製造業に対し、生産性向上・意識改革指導を行っている。



(各回先着50名限定公開) 受講料、日程、お申込みは別紙 (申込用紙) をご参照ください