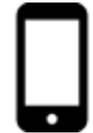




PCで



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  
インターネット環境があればOK (テキスト付)

～ インダストリアルエンジニアリング活用とねらい ～ セミナー番号 A-127 (各回先着50名限定公開)

# 現場作業を細分化 生産性を高める改善手法

インダストリアルエンジニアリング (IE) とは、工程管理技術の一つです。工程や作業内容を科学的に分析して、最善の生産管理方法を追求する手法IEの目的は生産管理の最適化です。生産管理におけるムリ・ムラ・ムダを発見し、それを無くして最適化を行います。企業としては、生産性の向上・収益の向上が期待できます。

IE手法を取り入れた工場の最適化活動は、それをを用いる技術者の質を向上させます。経験・勘コツに頼った活動も時には大きな効果を生みますが、最適化対象が異なると、うまく適応できないこともあります。IE手法は科学的なアプローチであり、より幅広い事象に対して適用することができます。

(約120分)

## 【第1章】

### ● 方法研究に関する手法

(工程分析・動作研究・運搬分析)

## 【第2章】

### ● 作業測定・組み合わせ手法

(時間研究・稼働分析・連合作業分析・ラインバランス分析)

## 【第3章】

### ● 現場改善の着眼点

### ● 改善の進め方と振り返り

IEによる最適化は一回だけでは終わりません。  
常に現状を調査・分析最適化を追求する改善活動に  
つながっていきます！

担当講師

コンサルタント 田中 順

食品製造メーカーに10年間にわたり生産性向上・食品安全衛生・労働安全衛生リードタイム短縮・人材育成と、現場マネジメントを経験。現在コンサルタントとして現場改善、経営改善を実践中。



(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