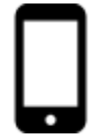




PCで



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)

生産管理の課題解決や効率化のポイント (基礎編)

(各回先着50名限定公開)

(約120分)

# 生産計画と工程管理

多品種小ロット生産  
変種変量生産に対応!

製造業において高い生産性を達成するためには、効率的な工程管理が不可欠です。しかし、正確な工程管理を実践することは容易ではありません。多くの製造現場が直面する課題は、生産計画の最適化、トラブルの未然防止、そして生産効率の向上をどのように実現するかという点にあります。

第1章	第2章	第3章
<p><b>生産管理とは</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>生産管理業務の概要</li> <li>工程管理と生産管理の違い</li> <li>生産管理の必要性</li> <li>生産管理の課題</li> <li>生産管理を効率よく行うには</li> </ul>	<p><b>工程管理の考え方</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工程管理はなぜ必要か</li> <li>工程管理の手順 (P D C A)</li> <li>作業工程表 (バーチャート/ガントチャート/グラフ式/ネットワーク)</li> </ul>	<p><b>生産計画の立案と作成手順</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>受注生産と見込み生産 (メリット/デメリット)</li> <li>需要予測に基づく生産計画</li> <li>生産能力に合わせた負荷計画</li> <li>在庫管理とリードタイム</li> <li>納期遅延対応策</li> <li>多品種少量生産の課題</li> </ul>

大手自動車メーカーにて、I E・生産管理、製造部門責任者、T Q M推進室長などを歴任。生産性向上、品質向上、物流費低減などの実績を上げる。現在は様々な製造業で生産性改善、品質改善、納期改善の指導で高い評価を得ている。

担当講師

マネジメントコンサルタント  
坂口洋一郎



(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