

# 1日でわかる 生産管理の基礎技術

バージョン  
アップ  
しました!

## 科学的に生産しないと、工場はバタバタになります！

「売上が減っているのに、納期に追われている」  
「大切なお客様から、しおりやクレームで呼び出されている」  
「声を荒げても、コストが下がらない」  
あなたの会社では、このような様相を呈していませんか？

なぜ、いつまで経っても同じトラブルが繰り返されるのでしょうか？  
その最大の原因は、もの作りに携わる担当者が“本来の生産管理”を理解・実践していないからです。

我が国の製造業は、かつてない厳しい経営環境にさらされています。従来のKKD(勘・経験・度胸)に頼った生産管理から一日も早く脱却し、科学的な生産管理を実践することが問題解決への近道なのです。

このセミナーは、入社2年生でも理解できる、ごくごく基本的な生産管理技術について、設問と演習を取り入れながら懇切丁寧に指導いたします。

**【対象者】** 製造現場の管理者、生産管理・品質管理・設計・営業・購買・経営企画部門の実務者、中小企業の管理者、経営者

## ピンチのときこそ、チャンス！

### 機械や作業員は、ムダなく動いていますか？

また機械が止まっている！——原因を聞くと、「突然故障しました」という返事。数日後に見に行くと、また止まっている。原因を聞くと今度は、段取り中だと言う。後日また見に行くと、材料切れで止まっている。

一方作業者に目を向けると、その能率は悪いし、不良もたくさん出している。

あなたの会社がこうならないよう、一日も早く「科学に裏打ちされたもの作り」を実践しなければなりません。

このセミナーでは、さらさらと生産ができるように、基本的な生産管理技術について、やさしくお教えします。

ロングセラーのこのセミナー——今すぐFAXを！

—生産管理と出会って35年—

“製造業のための”収益改善コンサルティング会社  
株式会社 西田経営技術士事務所 代表取締役・技術士

西田 順生

【講師】収益改善コンサルタント  
西田順生(にしだ じゅんせい)

1977年神奈川大学工学部工業経営学科へ入学し、生産管理に魅了される。1981年同学科卒業。(株)村田製作所グループ及び(株)ナナオにて生産管理・外注管理・購買の実務を経験。多くの納期・品質・原価の改善実績を持つ。若干36歳で国家資格技術士(経営工学部門)に合格。1996年コンサルタントとして独立。

現在、“製造業のための”収益改善コンサルティング会社:株式会社 西田経営技術士事務所 代表取締役を務める。

2006年「収益改善プログラム(IPP)」を開発。多くの会社に導入され、利益アップに貢献している。

豊富な経験に裏打ちされた平易な説明には高い評価があり、主に首都圏、東海、北陸、近畿、九州地区の製造業に対して、経営指導を精力的に行っている。

### 〈講師実績〉

みずほ総合研究所(株).....	14回
日本経営合理化協会.....	14回
三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株).....	27回
その他大手、官公庁.....	17回
自社主催.....	33回

### 〈主著〉

『5人分の仕事を3人で回す「ムダ時間」削減術』  
『買いつぶれない会社の3つの戦略』『緊急!収益改善会議』以上中経出版より、『作る前にコストダウンする技術』、『粗利を2倍にする価格決定論』以上PHP研究所より、その他多数あり。



## セミナーから得られること

もの作りの基本である“工程管理・品質管理・原価管理の基本が身に付きます。



## セミナーの特徴

- 設問方式で進めますので、一方通行のセミナーになりません。
- 演習を通じて体で学んでいただけます。

## セミナーカリキュラム

### 1. モノ作りの基本

- 課題1：モノ作りの常識を知る  
課題2：そもそも生産管理って何?  
課題3：モノ作りは“生産形態”で決まる!

### 2. 納期厳守の原則

- 課題1：工程管理の二大機能とは?  
課題2：生産計画の役割は何か?  
（演習）  
課題3：生産計画の正しい立て方  
課題4：なぜ生産計画通りに進まないのか?  
課題5：販売管理が悪いと工場は地獄になる  
課題6：失敗しない生産管理システムの構築法  
課題7：辛い多品種少量生産に対応する技術  
課題8：辛い短納期に対応する技術

### 3. 不良削減の原則

- 課題1：“三つの品質”って何?  
（演習）  
課題2：不良削減は営業から  
課題3：設計不良を減らす方法  
課題4：製造現場に出てからでは遅い!  
課題5：製造現場に“標準”があるか?

### 4. 原価低減の原則

- 課題1：原価の三要素とは?  
課題2：モノ作り用の原価計算  
課題3：2つの原価とは?  
課題4：原単位とチャージレートの求め方  
（演習）  
課題5：科学的にコストダウンする方法

### ◆実施日時

2012年10月3日(水) 10:00~16:30

### ◆場所

機械振興会館  
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8(東京タワー前)

### ◆参加費用

22,000円／1人(税込み)

### ◆セミナーのお申し込み方法

下記用紙にて、今すぐFAXして下さい。

### ◆代金のお支払い方法

FAX受領後日、受講票及び請求書を郵送させて頂きますので参加料金を指定口座にお振込み下さい。

### ◆主催・お問い合わせ先

株式会社 西田経営技術士事務所  
〒100-6208 東京都千代田区丸の内1-11-1  
パシフィックセンチュリープレイス8F  
TEL03-6411-1264 FAX03-6411-1265  
<http://www.ni-g-j.co.jp> e-mail:daihyou@ni-g-j.co.jp  
お問い合わせ担当者 総務:西田美智代

### 受講者の声

- 自分の会社が混乱している原因が生産管理にあるということが分かりました。  
(千葉県の佐々木勇氏)
- セミナー受講後、新たな気持ちで現場に帰られたことが一番の収穫。  
(東京都の岡山友明氏)
- 生産管理技術の再認識とともに、自分の至らぬ点がはっきりとしました。このセミナーに参加して本当に良かったです。  
(東京都の土田優氏)



## セミナーNo.121003 1日でわかる生産管理の基礎技術 申込書

**FAX 03-6411-1265 (24時間受付中!)**

ふりがな				
会社名				
所在地	□□□□□□□□			
TEL番号			FAX番号	
連絡担当者	部署	氏名(ふりがな)		
参 加 者	役職名	ふりがな 氏名	役職名	ふりがな 氏名
	役職名	ふりがな 氏名	役職名	ふりがな 氏名

※入手した個人情報につきましては、本セミナーの連絡および弊社活動のご案内のみに使用させていただきます。

※当社代表取締役 西田順生は、わが国の「技術士法」によって、“守秘義務” “信用失墜行為の禁止”が課せられていますので、ご安心ください。