

経常利益を5割引き上げる

参加費無料

管理技術・実現セミナー（管理技術・生産技術のコラボセミナー）

工場には「生産技術」と「管理技術」があることをご存知ですか？

「生産技術」とは “物づくりの方法・手順の技術”であり多くの企業様が現場で活用されています。
 「管理技術」とは ・ものづくりの最適化を目的にした、業務の適正な仕組作り
 ・人材の育成と、効率的かつ持続可能な経営を導く技術です。



業務毎に[正しい方法手順に基づく仕組]を構築し、[定着化させる仕組]を構築すれば
 経常利益を5割引き上げることが出来ます。しかしながら、障害は[基準化・標準化]と、[定着化]です。
 この解決のため、我が国初の[基準化ツール]のご紹介も皆様の工場経営にお役に立てると信じております。

日新情報システム株式会社

代表取締役 谷本 信之助

弊社は我が国の製造業の競争力強化に全力で支援いたします。

日時・開催場所

日時：平成23年9月15日(木) 13:00～16:30 (12:30より受付開始)

会場：富士通関西システムラボラトリー(大阪・京橋) 8階 B会議室 ※会場裏に駐車場(有料)ございます

主催：日新情報システム株式会社

協賛：・富士通株式会社 ・株式会社管理技術ラボ
 ・株式会社日本生工技研

参加対象：経営者様・役員様・工場長様 (定員:20名以内) (先着順ですので、お早めにエントリーください)

講演内容

第1部 「管理技術による利益の獲得」

13:00～15:30

講師：八木 弘泰氏 (中小企業診断士・業務再構築指導員)

① 経常利益を5割アップさせる — 管理技術で儲ける

1. ITではなく、管理技術で儲ける
2. ITが邪魔した工場の合理化
3. 95%の凡人社員と5%のエリートで儲ける
4. 正しい標準時間、リードタイムが利益を生む
膨大な量の基準値の簡単な設定方法
5. 仕事のやり方を変える(職務再設計)

② 「NS-PRO」による管理技術の原理原則と実際例

1. 生産計画の立案と検証の事例
2. 儲ける購買管理の事例
3. 凡人社員をエリートに: 工程管理の事例
4. 常時、在庫差異5%以内の在庫管理
5. ライン化された品質管理
6. 自動で作られる部品表

第2部 「見える化、カイゼン、技能伝承と標準時間設定ツール」

15:30～16:30

講師：若山 昇一氏 (株)日本生工技研 代表取締役)

① IE手法について

1. 工場を見える化するための分析方法
2. 分析結果から改善を行う為の視点、着眼点
3. 作業標準・標準時間の設定

② 作業分析ソフト「タイムプリズム」の実際

1. 訓練を要しない[作業分析・標準時間の設定]
2. 作業編成、標準作業組み合わせ票
3. ベテランと要改善者の画面比較、
動画マニュアルの作成

※ 1,000社以上の実績をもつ[システム定着化診断] (御社工場の課題の明確化、御社における管理技術による利益の予想、再構築期間等々の自動診断書) をご希望の企業様には、今回は無償で提供いたします。是非、お申し付けくださいませ。

前回の内容につきましてはURL:<http://www.nissinjoho.co.jp/jobs/seminar.html>に記載されております。是非ご確認くださいませ。

セミナー参加希望の方は必要事項をご記入の上、FAX送信いただくか、WEBにてお申し込みをお願いいたします。
なお、誠に勝手ながら満席になり次第、申込を締め切らせていただきますので、ぜひお早めにお申し込みください。

参加ご希望記入欄

受講する

詳しい資料が欲しい

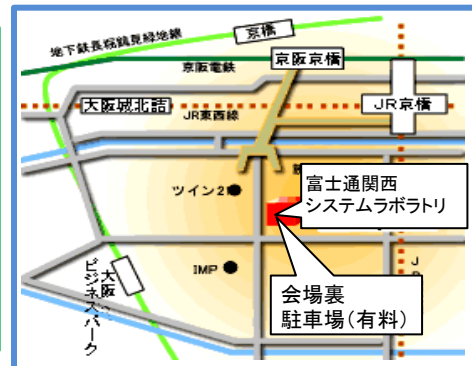
貴社名 (必須)	ふりがな		
部署・役職名			
ご芳名 (必須)	ふりがな		
ご住所 (必須)			
TEL (必須)		FAX	
E-Mail (必須)			

【お客様の個人情報の利用目的】

お客様がご記入頂きました個人情報は、本セミナー資料・受講票の送付および、弊社セミナーのご案内送付以外に使用いたしません。
また、第三者にこれを開示することはいたしません。
お客様が記載された情報は、日新情報システム株式会社の個人情報保護ポリシー(<http://www.nissinjoho.co.jp/privacy.htm>)に基づき、適切に管理いたします。

同意する

日時：平成23年9月15日(木)
13:00～16:30 (12:30より受付開始)
会場：富士通関西システムラボラトリ (大阪・京橋)
8階 B会議室
大阪市中央区城見2-2-6
(JR環状線「京橋駅」徒歩5分、「大阪城公園駅」徒歩8分)
※ 会場裏に駐車場(有料)ございます。



第1部 講師ご紹介

八木 弘泰

中小企業診断士
特種・一種情報処理技術者

45年間、製造業の競争力強化を目的に、国の事業への協力、製造業の業務再構築に従事。指導・業務再構築に従事した企業は、国の内外に1,000社を超える。(転業・廃業指導含む) 分析・設計・指導力には、定評があり特に、生産管理システム構築後の、[定着化指導] [効果測定指導]は大きな成果が生まれ、多くの経営者の賛同を得ている。

2008年11月国内で最も歴史と実績のある[MAPS]の飛躍を目的に事業譲渡し、2010年11月より、[管理技術]の製造業、農業分野への普及・定着化のため活動を開始。

第2部 講師ご紹介

若山 昇一

(株)日本生工技研 代表取締役

センサー、測定器メーカーにて15年間、工場のライン、設備等自動化機器を推進するコンサル活動・営業活動を行う。

この間、人と設備の関係において、品質・生産性の向上は、機械設備の問題より[人の作業方法]にあると考え、[作業改善ソリューション]を実現するツール(タイムプリズム)を開発、(株)日本生工技研を創業する。

タイムプリズムは製造業の品質・生産性向上に大きく貢献し、導入実績は僅か2年で数百社に至る。[管理技術による利益の獲得]を阻害する最も大きな要因は、適正な標準時間の設定であり、それが欠如するため、工程管理の真の目的が実現できていません。これを解決するソリューションツールとして、タイムプリズムは、生産管理システムの構築を支える我が国最初のアプローチとして、注目されている。

セミナーに関するお問合わせ先

日新情報システム株式会社
Nissin Information System Co.

担当：前田 悟・前田 賢志・谷本 如俊

〒540-0026

大阪府大阪市中央区内本町1丁目2-13 谷四ばんらいビル8階

TEL: 06-6949-2685 FAX: 06-6943-4047

URL: <http://www.nissinjoho.co.jp> e-mail: webmaster@nissinjoho.co.jp