

お忙しい経営者の皆様に
オンライン配信型 経営セミナー



PCで



タブレット・スマホで



移動不要



安心安全



繰り返し視聴可能

老朽化は工場棟だけですか？

成功する新工場の法則

～理想の未来を実現するために今行うべきこと～

講演内容

- ▶ 数年後に大後悔しないための工場新設・設備投資に必要な戦略
- ▶ 全ての課題は現場にある、経営者が自ら現場を見るためのポイント
- ▶ 既存工場の課題解決策を新工場に活かす、そのためには
- ▶ 多品種変量生産に対応することで工場は強くなる
- ▶ ムダを生ませずコンパクトで強靱な工場へ生まれ変わる『接近の法則』
- ▶ 人をコストと見るな、新工場プロジェクトは人材→人財に生まれ変わらせる絶好の機会

配信日時 **10/4(水) 10/6(金) 10/11(水)**

受講料 **5,000円** (税込)

※HPからのお申し込みは2割引き

※何れも 8:00～24:00の間で同じ内容を配信します

※お申し込み後に視聴方法をご案内致します

講演時間 **約90分**

講師



株式会社テクノ経営ウェブソリューションズ
マネジメントコンサルタント **清水 英男**

大手家電メーカーで長年生産技術要職に携わり、1990年以降は東南アジア、中国の工場建設、立上～運営安定化に尽力、その後コンサルタントの道へ。単なる設備配置設計にとどまらず、製品開発・プロセス設計・設備設計・保全・生産効率向上と幅広く思考を広げた工場レイアウト設計手法は多くの指導先で高評価を得ている。

お申込みはコチラ ⇒ FAX : 0120-109-198 or <https://www.tmng.co.jp>

※お申込みの際に、E-mailアドレスのご記入をお忘れのないようお願い致します。

参加希望日	<input type="checkbox"/> 10月4日(水)	<input type="checkbox"/> 10月6日(金)	<input type="checkbox"/> 10月11日(水)	※ご希望日にチェックをお願い致します。		
貴社名			TEL	-	-	
ご住所						
ふりがな			所属部署			
お名前			役職名	E-mail		
窓口担当者 (請求書送付先)			所属部署	E-mail		

※お申込みいただいたお客様の個人情報は、細心の注意を払い管理させていただきます。ご記入いただきましたお客様の個人情報は、本セミナーに関する確認、連絡等、および当社の各種サービスに関する情報、ご案内の提供等に使用させていただきます。ご了承の程、よろしくお願い申し上げます。

【主催】



株式会社 **テクノ経営ウェブソリューションズ**

〒540-0037 大阪市中央区平野町2-3-14 ライオンズビル大手前

【お問合せ先】 TEL : 06-6910-6780 担当 : 加賀谷・尾関



テクノ経営グループのご紹介は
こちらのQRコードから

工場レイアウト設計支援実績（一部抜粋）

	業種	工場	従業員	売上	期間	成果	主な支援内容
A社	海外食品加工	非	-	-	2年	新工場完成	工場設立から運営体制確立まで
B社	給水設備	非	270名	115億円	1年	新工場計画完了	生産工程検討から工場レイアウト完成まで
C社	自動車部品	上	580名	370億円	2年	レイアウト設計完了	新工法設備更新からリニューアル計画完了まで
D社	電源設備	上	850名	350億円	1.5年	工場リニューアル設計完了	工程改善と工場リニューアル計画完了まで
E社	測定機器	非	200名	60億円	3年	継続中	経営方向の見直しと新工場への終結

テクノ経営ウェブソリューションズの1日工場診断サービス

既存工場で
「レイアウト改善」を効果的に
実現できるプランの提案

1、「改善余地（伸びしろ）」がわかります。

2、「実現の方法」もわかります。

3、「実現のための費用」をご提示します。

4、「予想成果（金額）」もご参考提示します。

新たな地に
「新工場・移転」の全容を
描いたプランの提案

1、「既存工場に潜在する課題」がわかります。

2、「改善策と新工場の姿」もわかります。

3、「予想レイアウト図」もご参考提示します。

4、「実現の日程・費用」をご提示します。

テクノ経営で提案
させていただきます。
(所要6時間・無料)

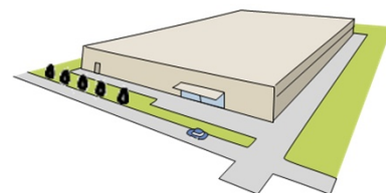
お客様の社内で必要に応じた
体制を構築されることを想定し、
その体制に応じてご支援させて頂く
各種プランをご提案いたします。

5、「費用対成果」で、ご判断できます。

6、「主体性を持った社内プロジェクト」体制の実現」

7、「自社のノウハウ」として定着化

数十年に一度の一大プロジェクトを外部の知見・
経験を活用する事により効率・効果的に遂行し、
また社内にノウハウとしての定着化も図れます。



左のQRコードから1日工場診断の
詳細な公開事例を読むことができます