

スピード・アジリティの獲得 国内製造業 適応力の強化策

設計・開発業務改革による 製造部門の整流化と収益力強化

製造部門では、設計起因の問題が多く存在し、生産性や収益に大きな影響を与えています。一方、製造業が勝ち残るためには、将来の売上・利益拡大の鍵を握っている“聖域”、設計・開発部門の改革が必須です。本セミナーでは、企業の未来を握る、スピードとアジリティ獲得に向け、設計・開発部門が取り組むべき改革と、製造部門の生産性向上の進め方を講演いたします。



講師 沢柳 知治

柳澤 勝之

講演内容

- ◆ 製造部門で起きている、設計起因の問題点
- ◆ 変化・対応力強化は設計・開発スピード改革
- ◆ 情報とモジュールを駆使したプロジェクトの推進
- ◆ 設計・開発スピードを計るためのKPI
- ◆ 効果を得るために必要なステップ（診断）

講演概要

配信日時：9/8(水)、9/14(火)、9/22(水)
 ※各日 8:00~24:00 まで常時配信しております
 講演時間：約100分
 受講料：5,000円（消費税込）
 視聴方法：お申込み後、視聴用URLをお送りします
 対象：経営者、経営幹部、設計・開発責任者

お申込み方法

- ① 下記申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申込み下さい。弊社HPからお申込みいただくと2割引となります
- ② 申込書到着後、窓口担当者様宛に、視聴方法のご案内とご請求書をお送りします
- ③ 受講料は開催前日までに請求書記載の銀行口座へお振込みください

お申込みはコチラ ⇒ FAX: 03-3262-0277 or <https://www.tmng.co.jp>

ご視聴日	<input type="checkbox"/> 9/8(水)	<input type="checkbox"/> 9/14(火)	<input type="checkbox"/> 9/22(水)	ご希望の日にちにレ点をご記入下さい
貴社名				TEL
所在地				
ご視聴者名	お名前	所属部署 役職名		E-mail
	お名前	所属部署 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。