

コロナ禍による環境変化は企業変革の大きなチャンスとなる

# 最強の設計開発部門を創る

## ITツール活用による設計プロセスの大変革

近年、日本企業の労働生産性は相対的に低下が顕著となり、政府主導のDX改革が叫ばれています。また国内においてもDXのデジタル勝者/敗者の二極化が進んでいます。この生産性低下の主要因は、製品の品質とコストの80%を決めると言われる設計プロセスのデジタル化の遅れにあると考えられます。ここではデジタル勝者の設計開発の設計プロセスを基に、その実現に必要なITツール活用方法を品質/コスト/納期(QCD)の観点から解説致します。自社の設計プロセス/デジタル化のレベル把握とあるべき姿構築の参考となる講演です。

### 講演内容

- 日本の製造業の労働生産性推移とDX
- デジタル化によるプロセス改革と期待効果
- FL&CEによる手戻り/開発LT削減
- 2DCAD/3Dノンパラ/パラメトリックCADの機能比較
- 設計標準化による開発コスト/LT削減
- 図面からBOM手配への移行による標準化推進
- PDMによるBOM基軸の設計データ管理
- 設計開発力診断について

### 開催要領: 動画配信セミナー

- 配信日程: 2021年2月23日(火)
- : 2021年2月24日(水)
- : 2021年2月25日(木)
- 講演時間: 90分
- 配信時間: 13:00~16:00
- ご都合の良い時間にご視聴できます
- 受講料: 5,000円(税込)
- 視聴方法: お申込み後、別途ご案内します
- インターネット接続できる機器からご視聴頂けます
- 対象者: 経営幹部、設計開発責任者

### 講師紹介

マネジメント  
コンサルタント

柴田 明尚



大手自動車メーカーにて車体の新規開発PJTリーダーを歴任。その間、設計開発プロセス改革に取り組みながら開発PJTのQCD取り纏めを手掛ける。その後、外資系大手PLMベンダーのコンサルタントとして、製造業界の設計開発部門に対する業務プロセス改革に携わる。これらの経験を基に多くの製造業設計部門の業務改革を支援している。

### お申し込み方法

下記申込書に必要事項を記入の上、FAXにてご返送頂くか、弊社ホームページからお申込み下さい。弊社ホームページからお申込みいただけますと2割引となります。申込内容確認後、窓口担当者様宛に、視聴方法のご案内とご請求書、事前アンケートをお送りします。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>

お申込日	2/23(火)	2/24(水)	2/25(木)	ご希望の日にちにレ点をご記入下さい	
貴社名			TEL	-	-
所在地					
参加者名	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。