



経営トップ・幹部の皆様へ伝えたい!

100年に一度の大変革期をチャンスに変える

# 受注生産型企業の設計開発戦略

モチベーションアップ×プロセス改革 = 業界No.1の競争力獲得

現在の日本経済は人口減少と産業構造の変化を背景に人手不足が大きな課題となっています。特に受注生産型企業において設計者の負担は増え、長時間労働による疲弊とストレスでモチベーションの低下が顕著です。一方、自動車業界のCASEを始め、通信業界の5G、6G、電機、機械業界のカーボンニュートラル対応機器等々、どの業界も開発案件を多く抱えており、企業の対応次第で業界での順位が大きく変わる、まさに大変革期と言えます。今こそ設計開発部門の生産性向上、開発案件のスピードアップが必須な時です。本セミナーでは業界をリードする受注力強化と利益率拡大の実現を目指した改革の進め方を、最新の具体的事例を交えてご紹介致します。

## ■講演内容

- ◆受注生産型企業の設計開発部門の問題点
- ◆QCDを同時達成させる設計業務改革の進め方
- ◆設計効率と業務品質の見える化について
- ◆業界No.1への設計開発プロセス改革と事例
- ◆モチベーションアップを牽引する進め方
- ◆診断事例と活動事例

## ■開催要領

日時：2021年12月1日(水)  
13:00~16:00 (受付12:45~)  
会場：テクノ経営セミナールーム (市ヶ谷駅徒歩5分)  
受講料：10,000円 (税込、テキスト代含む)  
定員：会場15名+Webセミナー50名  
対象：経営者・経営幹部・部門責任者

\*会場開催は消毒、間隔をあけた座席配置、講師やスタッフのマスク着用、手洗いを徹底致します。

## ■講師紹介

執行役員  
東日本カンパニー長

大野 浩行

本部長コンサルタント

南野 嘉也

総合電機メーカー及び食品メーカーにおいて、収益向上プロジェクト、新製品垂直立上げPJリーダーとして早期に工場利益拡大とその体質改革を実現。設計開発~製造を通した課題解決力が豊富。品質強化、コストダウン、納期短縮、生産性向上活動を通しての意識改革と経営数値を変える体質強化コンサルティングは顧客から高い評価を得ている。



総合機械メーカーにて幾多の動力伝達装置の企画・開発・設計に従事し、数多くのプラント関連PJに参画。設計部門管理者として業務のシステム化、コストダウン及び品質改革に取り組む。特に、間接部門、設計開発部門の業務改革で大きな成果、実績をあげている。



お申し込みはこちら ⇒ <https://www.tmng.co.jp> or FAX:03-3262-0277

\*下記申込書にご記入の上、FAXまたは弊社HPよりお申し込みください。HPからのお申込みいただくと受講料2割引きとさせていただきます

貴社名			TEL	-	-
事業所所在地					
参加形態	<input type="checkbox"/> 会場参加 (テクノ経営セミナールーム)		<input type="checkbox"/> WEBライブで参加		
ふりがな	所属部署		E-mail		
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、よろしく願い申し上げます。

