

セミナー内容

第1講座

製造業を取り巻くデータ活用課題とDX時代の生存戦略

- 製造業の3大データ課題(部門・システム間のサイロ化、死蔵データの山、原価管理のブラックボックス化)
- 危機感の醸成:「データ活用に動かないと駄目だ」という他社との差
- DXの羅針盤:船井総研が考える「すぐ取り組める」データ・AI活用の必要性和フレームワーク

株式会社船井総合研究所 DXコンサルティング本部 シニアコンサルタント 高階 寛人



第2講座



設計データ管理が変われば、品質・原価・生産性が変わる ～ AIが加速する三位一体の改善～

- 設計データ管理の実態と隠れた損失
- 設計データの一元管理がもたらす効果
- AI活用の実践と将来展望

トモラク株式会社 代表取締役社長 田中 大介氏



第3講座

攻めの原価管理:データ・BI活用で「動く」原価情報に変える

- 原価管理の再定義:「コストダウン」から「利益創造」への転換。
- BI活用の実践:リアルタイムで原価差異を可視化するダッシュボード構築事例
- AIとの連携:見積もり・設計原価予測へのAI活用による迅速な意思決定の実現事例

株式会社船井総合研究所 製造業DXチーム_1 リーダー 熊谷 俊作



第4講座

データ・AI活用を定着させる実践ロードマップと最初の一步

- 「すぐやる」成功の鍵:小さく始め、業務の中でAIの「良さ」を実感させるためのアプローチ。
- ロードマップ:段階的に達成すべきデータ活用フェーズの作り方
- すぐに取り組んでいただきたい内容～最初の一步～

株式会社船井総合研究所 DXコンサルティング本部 シニアコンサルタント 高階 寛人



AI, BIの活用・展開を本気で考える皆様へ

替えの利かない技術・経験・勘所… 会社の資産として有効に活用したい!

データ活用で差をつける! 製造業の時流と 未来セミナー

～AI×設計 AI×原価生産性改革～

本セミナーは、このような皆様におすすめです!

- ☑ 手軽にAIを使って業務効率化を実現したい
- ☑ データ活用による競争力強化の方向性を模索されている
- ☑ 設計品質向上や設計原価企画の精度向上に課題を感じている
- ☑ 生産性向上、リードタイム短縮、歩留まり改善に取り組みたい
- ☑ 部門横断的にデータ連携し、業務効率化を実現したい



トモラク株式会社
代表取締役社長 田中 大介氏

大阪会場
2026年5月22日 金

船井総研グループ 大阪本社 サステナグローススクエア OSAKA
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田三丁目2番123号イノゲート大阪21階
※2026年1月1日よりイノゲート大阪(梅田)に移転し開催いたします。ご来場の際はご注意ください。

東京会場
2026年5月27日 水

船井総研グループ 東京本社 サステナグローススクエア TOKYO
〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー35階

各日程 10:00～12:30 (受付開始:講座開始時刻30分前～)

諸事情により、やむを得ず会場を変更する場合がございますので、会場はマイページにてご確認ください。また最少催行人数に満たない場合、中止させていただく場合がございます。高、中止の際、交通費の払戻し手数料等のお支払いはいたしかねますので、ご了承ください。

お申込み期日 銀行振込み:開催日6日前まで クレジットカード:開催日4日前まで ※祝日や連休により変動する場合がございます。

受講料 一般価格 税抜10,000円(税込11,000円)/一名様 会員価格 税抜8,000円(税込8,800円)/一名様
※会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長onlineプレミアムプラン(旧:FUNAIメンバーズPlus)へご入会中のお客様のお申込みに適用となります。

お申込み方法

【QRコードからのお申込み】
右記QRコードからお申込みください。



【PCからのお申込み】
<https://www.funaisoken.co.jp/seminar/140078>
船井総研ホームページ(<https://www.funaisoken.co.jp>)の右上検索マークから「140078」をご入力検索ください。

【お問い合わせ先】船井総研セミナー事務局 E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000(平日9:30～17:30)
※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。 ※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。

主催 データ活用で差をつける!製造業の時流と未来



株式会社船井総合研究所 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー35階

お問い合わせNo.S140078

お申込みはこちらから



当社ホームページからお申込みいただけます。船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索マークから「お問い合わせNo.」を入力ください。 140078

データ活用で差をつける!製造業の時流と未来セミナー ～AI×設計 AI×原価生産性改革～

本セミナーではこのようなことが学べます

- 2035年までの製造業トレンドとデータ活用のポイント**
 2035年までの業界トレンドと、乗り遅れないために必要なポイントをご紹介します
- 製造業の「三大データ課題」と、その解決方針**
 多くの企業が躓いている「三大データ課題」と具体的な対策手法をご紹介します
- 散在する設計データの一元管理を通じて、品質向上・原価低減・生産性向上を三位一体で実現**
 一元管理が経営課題の解決につながった事例、AI活用で実現を加速する方法をご紹介します
- 既存データを活用した、製造業特有の「精度の高い原価管理」を実現する手順**
 実際原価管理の実践により、収益性を上げた取り組み事例をご紹介します
- すぐできる!データ活用ファーストステップ**
 課題・ニーズに応じた、すぐ取り組めるデータ活用の第一歩を事例を交えてご紹介します

データ活用を進めるうえで直面する課題

1 多くの活動は属人的で文書化・データ化されていない

- データ活用を行いたい、そもそもデータという形で存在しない
- データ化しようにもどのような範囲をデータ化すべきなのか分からない
- 活用するためにどのような角度でデータ化すればいいか分からない



2 専門的な知識を持つ人材がいない

- 日々の業務と兼任となると準備する人員が足りない
- AI知見が全体的に低く、成功できる自信がない
- どのような方法が自社に最適なかが分からない



3 具体的にどんな効果が出るかイメージが付かない

- この取り組みによって経営インパクトのある取り組みに繋がるか確信が持てない
- 設計業務、原価管理、生産管理でどのような効果が出るのかイメージが付かない
- 費用ばかりかかってP/Lに影響を与えるような効果が出るのか不安



小規模DX取組で解決!

失敗しづらく、良さを実感できる、おススメ手法を公開!



AI×図面管理

AI×原価生産性管理

すぐ取り組める

再現性◎

トモラク社 × 船井総合研究所が持つ、5つのデータ活用成功事例を大公開!

成功事例
1

類似設計データをAIで瞬時に検索。
不必要な新規設計の削減により、
品質向上・コスト削減を実現



成功事例
2

不具合部品、部品価格改定、
生産終了部品の影響範囲を即座に特定。
品質向上・コスト削減を実現



成功事例
3

営業～設計～購買・資材～製造・品証など
部署・拠点間の図面確認作業、転記作業を
削減し大幅な生産性向上を実現



成功事例
4

過去の製造実績データを元に
設計段階での原価予測精度を
90%以上に向上。



成功事例
5

日々の実績データ(工数・材料)を
BIで即時可視化・活用し、
現場の生産性を20%向上。



「データ活用、うちはまだ早い」…… それ、解決できるかもしれません!

本セミナーでは、AI検索により設計データ活用効率化サービスを展開し、多くの会社様で効果を出されているトモラク株式会社・田中氏を特別ゲストにお招きしました。AI検索による設計工数削減や、精度90%超の原価予測で利益を創出した最新事例をご共有します。競合に差をつける、現場の生産性を向上させる「明日からすぐに取り組める第一歩」をお伝えします。ぜひご参加ください。

株式会社船井総合研究所 DXコンサルティング本部 シニアコンサルタント 高階 寛人



本セミナーでは、実際の成功事例とともに、**製造業におけるAIなどを用いたデータ活用**について徹底解説!
さらに、**実際のプロダクトを参考にしながら、貴社のDX取り組みの方向性をその場で検討**することが出来ます!