

自動機・省力化機械メーカー向け 生成AI活用セミナー

第1講座

自動機・省力化機械メーカー×生成AIの時流解説

- 生成AIの基本概念と業界別の活用トレンド
- AI活用で企業が得られる効果(工数削減・売上機会創出)
- 自動機・省力化機械メーカー特有の課題とAIの適合領域
- 安全にAIを使うためのセキュリティ基本知識



株式会社船井総合研究所 製造業支援部 製造業グループ リーダー 神谷 要平

第2講座

明日から即活用できる 自動機・省力化機械メーカーの生成AI活用例 厳選20選

- まだ生成AIを使ったことがない方も大丈夫!簡単に生成AIをビジネス活用するポイント
- 生成AIを使って現場の「間接業務」を削減し、コア業務への集中を促進する方法
- 自動機・省力化機械メーカーにおける最新の生成AI活用事例
- 具体的なプロンプト例とデモンストレーション



株式会社船井総合研究所 製造業支援部 製造業グループ 増田 光汰

第3講座

【本日のまとめ】 生成AIを使いこなして企業として 持続的成長を続けるために取り組むべきこと

- AIを活かして「人でなければできない仕事」に集中するための時間を創出し、従業員の価値を最大化するためには?
- 生成AIを使いこなして、企業として持続的成長を続けるために、今すぐやるべきこと!
- 生成AIを社内に定着させて、柔軟に活用していくための仕組みづくりとは?



株式会社船井総合研究所 製造業支援部 製造業グループ リーダー 神谷 要平

開催日時

2026年 **3月4日水** 2026年 **3月11日水**
13:00~15:00 (ログイン開始:開始時刻30分前~)

開催方法 **オンライン開催** 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

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

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/137732>
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「137732」をご入力し検索ください。



【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。

参加者特典
明日から使える!
自動機・省力化機械メーカー向け
ChatGPT/Geminiプロンプト集

自動機・省力化機械メーカー向け 生成AI活用セミナー

オンライン開催
2026年
3/4水 3/11水

営業

- ポンチ絵から三面図・3Dモデル図を生成AIで制作し、提案時の設計工数を削減
- 公開不可な装置事例の紹介用イメージ画像を生成AIで作成
- 商談音声からAIが商談議事録の作成を自動化

製造現場

- 技術者の作業をAIが読み込み、標準作業手順書を自動で作成
- 設備のエラーコードを入力するだけで原因と対策をAIが回答
- 分厚い機械マニュアルやノウハウを学習した「対話型AIマニュアル」を構築

バックオフィス

- 社内ルール、就業規則を学習した「AIコンシェルジュ」が社員の質問に自動回答
- バラバラの書式で届く納品書を読み取り、基幹システム用のデータに自動変換
- FAXで届いた帳票をAIが読み取り、人手による文字起こし作業を不要化

採用・人材戦略

- 求人媒体に合わせた魅力的な求人文章を自動作成
- 求人媒体への入稿作業の自動化
- 現場社員へのインタビュー音声から採用ブログ記事をAIが自動作成

自動機・省力化機械メーカー生成AI活用セミナー
お問い合わせNo.S137732

主催 **Funai Soken**
サステナブルな成長を推進する

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

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。 137732

自動機・省力化機械メーカーがたった**3ヶ月**で**生成AI**を導入し

このような皆様は
ご参加ください

生産性向上を実現する**3つのポイント**



明日から自社で活かせる
生成AIの活用事例を知りたい



「生成AI」の言葉だけ知っているが
具体的な活用方法が分からない



営業やバックオフィス業務を効率化し、
職場の生産性を高めたい

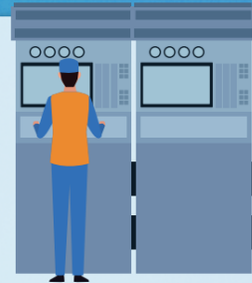


まだ生成AIを使ったことがなく、
実際にどんな業務で使えるのかを
知りたい

1 あなたの会社でも**明日から使える!** 自動機・省力化機械メーカーで実際に活用している**生成AI活用事例**

製造現場

- 技術者の作業をAIが読み込み、標準作業手順書を自動で作成
- 設備のエラーコードを入力するだけで、原因と対策をAIが即座に回答
- 分厚い機械マニュアルやノウハウを学習した「対話型AIマニュアル」を構築



営業

- ポンチ絵から三面図・3Dモデル図を生成AIで制作し、提案時の設計工数を削減
- 公開不可な製品事例の紹介用イメージ画像を生成AIで作成
- 商談音声からAIが商談議事録の作成を自動化
- 顧客課題をベースにした「提案書構成案」の自動生成



バックオフィス

- バラバラの書式で届く納品書を読み取り、基幹システム用のデータに自動変換
- FAXで届いた帳票をAIが読み取り、人手による文字起こし作業を不要化
- 社内ルール、就業規則を学習した「AIコンシェルジュ」が社員の質問に自動回答
- 購買履歴をもとに、適切な調達先・仕入れ先を選定しコストダウン調達を実現!



採用

- 現場社員へのインタビュー音声から「採用ブログ記事」を自動生成
- 求人媒体に合わせた魅力的な求人文書をAIが自動作成
- 求人媒体への入稿作業の自動化
- 面接記録をAI解析し、評価基準の標準化とミスマッチ防止



2 明日から使える **ChatGPT/Geminiプロンプト集**を提供!

「プロンプト」とは「利用者がAIに対して処理や入力のコマンドを出す文章」のことです。生成AIの回答の質はプロンプトのクオリティに依存しています。本セミナーでは生成AIの使い方、活用方法のみでなく、プロンプト（指示文）の作り方や、少しカスタマイズするだけで業務で使えるプロンプト集を提供します。



3 自動機・省力化機械メーカーが**生成AI活用**を成功させる**ステップ**



セミナーでは1から6の全てのステップを解説します