

# 樹脂加工業向け生成AI活用セミナー

参加者特典

樹脂加工業が今すぐ使える!  
AIプロンプト集



第1講座

## 樹脂加工業×生成AIの時流解説

- 今、話題の「生成AI」とは何か?
- 樹脂加工業×生成AIの最新市況
- 企業として生成AIを使いこなすためには
- 生成AIの活用で注意すべきセキュリティリスクと対策



株式会社船井総合研究所 製造業支援部 製造業グループ 阿部 迅馬

第2講座

## 明日から即活用できる 樹脂加工業の生成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
- 現場以外のバックオフィスや営業活動でも生成AIを活用して業務を効率化する方法
- 樹脂加工業における最新の生成AI活用事例



株式会社船井総合研究所 製造業支援部 製造業グループ 阿部 迅馬

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、業務に柔軟に活用していくための仕組みづくり



株式会社船井総合研究所 製造業商社支援部 製造業グループ マネージャー 奥内 拓海

# 樹脂加工業向け 生成AI 活用セミナー

オンライン開催

2026年  
3/11水 3/17火

製造現場

- 技術者の作業をAIが読み込んで標準作業手順書を作成
- 機械の分厚いマニュアルを学習した「対話型AIマニュアル」
- 「ベテランの…」を削除し、不良情報をAIに学習させることで、若手でも不良原因の判断を可能にする「成形・加工不良対策」



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
- 過去の図面・見積もりデータのAI学習による、見積もり精度の均一化



営業

- 展示会で名刺交換した見込み顧客へ、個別にフォローメール文を自動で作成
- 商談音声からAIが商談議事録の作成を自動化
- 引き合い発生時にAIが過去案件や社内設備から対応可否・類似案件等を回答
- ナフサ・樹脂ペレットの市況価格と連動させ、顧客ごとの価格改定(値上げ)交渉メールを自動生成
- 顧客要求(耐熱・強度など)に対し、様々なグレードから「最適な樹脂材料」と「コストダウン案(VA/VE)」をAIが提案



開催日時

2026年3月11日水 2026年3月17日火

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  
※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8,000円(税込8,800円)/一名様

会員価格 税抜6,000円(税込6,600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/137510>  
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「137510」をご入力検索ください。



主催

樹脂加工業向け生成AI活用セミナー

サステナクロスカンパニーをもっと。  
Funai Soken

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.S137510



【お問い合わせ先】船井総研セミナー事務局 E-mail [seminar271@funaisoken.co.jp](mailto: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。

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](http://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。 137510

# 樹脂加工業がたった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



まだ生成AIを使ったことが  
無いが使ってみたい



社内での生成AIの活用を推進して、  
業務を効率化していきたい



自社でどう活用すれば良いか  
具体的なイメージが湧かない

## 1 あなたの会社でも明日から使える！ 樹脂加工業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
- 過去の検査データやクレームを基に、品質改善報告書の下書きを作成



### 営業

- 図面や仕様書から加工要件を読み取り、類似案件を基に見積作成を支援
- 商談の音声をAIがテキスト化し、議事録とTo Doリストを自動で要約
- 展示会で名刺交換した見込み顧客へ、個別に最適化したフォローメールを自動作成
- 顧客要求(耐熱・強度など)に対し、数千種のグレードから「最適な樹脂材料」と「コストダウン案(VA/VE)」をAIが提案



### バックオフィス

- バラバラな書式で届く納品書をAIが読み取り、基幹システム用に自動でデータ変換
- 複雑な「補助金・助成金」の公募要領を要約し、自社が対象になるか数分で判定
- 社内規程を学習した「AIコンシェルジュ」が、社員からのあらゆる質問に自動回答



### マーケティング・採用

- 現場社員へのインタビュー音声から、求職者の心に響く「採用ブログ記事」を自動生成
- YouTubeで公開する「製品紹介動画」や「工場見学動画」のシナリオ原稿を作成
- 新技術や設備導入のタイミングに合わせ、メディア向けのプレスリリースを下書き作成
- 自社の強みや技術に関するキーワードを基に、WebやSNSのコンテンツ案を生成



## 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 樹脂加工業が**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