

保育事業  
に特化!

業務効率化・教育・保育の質向上に直結!保育業界向けの  
生成AI活用事例大公開!現場主義の船井総合研究所が構築

ChatGPT

Gemini

Canva

NotebookLM

話題の生成AIの基本的な知識から、現場ですぐに  
使える実践的な活用例までわかりやすく解説!

# 働き方と保育の質向上! 生成AI活用 30選研修

現場主義の船井総合研究所だからこそ作れた  
「明日から使える」実践的事例を大公開!

このような  
お悩みのある  
皆さまへ

- ✓ 業務を効率化して職員の残業時間を削減したい
- ✓ 書類作成に追われ、子どもと向き合う時間が足りないと感じている
- ✓ 園児募集や職員採用を強化したいが、人材不足で悩んでいる
- ✓ 生成AIを園の業務に取り入れたいが、活用方法に悩んでいる
- ✓ 書類作成以外で、生成AIの活用例を知りたい

Web  
開催!!  
開催日時

2026年4月6日(月)・10日(金)・14日(火)・16日(木)  
開催時間:全日13:00~16:00(ログイン開始:開始時刻30分前~) ※各回、同じ内容です。ご都合のよい日時をお選びください。

働き方と保育の質向上!生成AI活用30選研修

お問い合わせ No.S138641

主催

サステナブルな成長を促す  
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

当社ホームページからお申込みいただけます。  
(船井総合研究所ホームページ [www.funaisoken.co.jp] 右上検索マークに [お問い合わせNo.] を入力してください)

138641

開催日時・金額

開催日時

Web開催になります! ※各回、同じ内容です。ご都合のよい日時をお選びください。

2026年4月6日(月)・10日(金)・14日(火)・16日(木)  
開催時間:全日13:00~16:00 (ログイン開始:開始時刻30分前~)

申込期限

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

金額

■ 一般価格(1名様) 税込33,000円(税抜30,000円) ■ 会員価格(1名様) 税込26,400円(税抜24,000円)

※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。

第1講座

知っておきたい!生成AIが保育業界にもたらす可能性

生成AIは、インターネットやスマートフォン同様、社会や生活をガラリと変える革新的な技術です。業務効率化、サービスの質向上、人材不足解消など 様々な課題を抱える保育業界の課題を解決しうる生成AIと、その活用可能性についてお伝えします。

株式会社船井総合研究所  
教育支援部  
張 暉

第2講座

生成AI活用30選発パート1~保育活動・事務作業・保護者支援~

職員の働き方に直結する日々の保育・事務・保護者への支援において、何の生成AIを使つてどのようなことが効率化できるのか、活用例を紹介します。生成AIは時間を生むだけでなく、結果的に保育の質や保護者満足度を向上させることもできるのです。

株式会社船井総合研究所  
教育支援部  
シニアコンサルタント  
塚本 実和子

第3講座

生成AI活用30選発パート2~園児募集・職員採用・職員育成~

園児募集や職員採用育成に注力したいけれど、保育現場の人手不足でそこに割ける労力がない・とお困りの方も多いと思います。一方で、選ばれ続ける園となるために欠かせない点でもあります。生成AIを使うことで、園児募集、職員採用定着をより短い時間で、より効果を出す方法をご紹介します。

株式会社船井総合研究所  
教育支援部  
シニアコンサルタント  
塚本 実和子

第4講座

安心・安全に生成AIを活用するために守るべきこと

生成AIは便利な反面、使い方を誤ると個人情報漏洩や著作権侵害などのリスクがあります。本講座では、個人情報の取り扱い、生成AIで出力された情報の適切な利用方法など、現場で安心安全に活用するための方法をお伝えします。

株式会社船井総合研究所  
教育支援部  
張 暉

第5講座

明日から実践いただきたいこと

本セミナーのポイントをまとめて解説します。また、生成AI活用を成功させるために明日から実践いただきたいことをお伝えさせていただきます。

株式会社船井総合研究所  
教育支援部  
マネージャー  
吉田 健人

セミナー講師のご紹介

株式会社 船井総合研究所  
教育支援部 マネージャー 吉田 健人

和歌山大学経済学部卒業後、株式会社船井総合研究所に入社。保育事業新規参入・評価制度構築・働き方改革等を中心にコンサルティングを行い、業務削減・効率化による働き方改革の実施やキャリアパスの構築から賃金制度への紐づけまで組織体制に合わせた評価制度設計に携わる。保育園向けの勉強会では運営の統括並びに、講座講師を担当している。



株式会社 船井総合研究所 教育支援部  
シニアコンサルタント 塚本実和子

早稲田大学教育学部卒業後、株式会社船井総合研究所に入社。経営者の視点に立った戦略的な事業計画の策定と、現場職員の方々の視点に寄り添った実行性の高い改善策を両立させることを大切にする。経営の根幹である園児募集による収支改善から、「地域で選ばれ続ける園」となるための児童発達支援事業の新規立ち上げ支援、さらには、職員の理念浸透を目的としたブランディングブックの作成や研修など、組織と事業の両面からサポートする。



株式会社 船井総合研究所  
教育支援部 張 暉

明治大学を卒業後、新卒で株式会社船井総合研究所に入社。認可保育園・企業主導型保育園の運営安定化支援として、主に採用・園児募集を中心に行う。チラシやホームページ制作といったブランドの構築及びその浸透をサポートする。官公庁案件の調査業務ほか児童発達支援事業の開設・運営支援等、幅広く従事している。



右記の QR コードを読み込み、お申込みください!

または船井総研ホームページ (www.funaisoken.co.jp) にある右上の検索窓に『138641』を入力、検索ください。

お申込み HP URL <https://www.funaisoken.co.jp/seminar/138641>

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)

※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。

また、お問い合わせの際は「お問い合わせ No. とセミナータイトル」をお伝えください。

※お申込みに関してのよくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください

お問い合わせNo.S138641



# AIを駆使して日々の業務を最大限効率化し質を向上させる!

## 当日は保育現場で役立つ30もの活用例を紹介! その中のほんの一部だけ、ご紹介します

### 保育活動

#### ■ オリジナル絵本製作

園児が主役の「世界に一つだけの絵本」を。日々の写真や成長記録から、AIが高クオリティな物語を自動作成。誕生日や卒園の感動を色鮮やかに形に残し、家族の一生モノの宝物になる特別な体験を届けます。



### 事務作業

#### ■ 会議議事録作成

会議の録音から、30秒で議事録が完成。スマホで録音するだけで、AIが内容を要約。欠席者にも詳細が伝わる議事録が瞬時にでき上がり、聞き直しやタイミングの手間をゼロにします。



### 保護者支援

#### ■ 保護者会の資料作成

準備の負担を減らし、想いが伝わる資料作成。クラスの方針や日々のエピソードを入れるだけで、保護者会のスライド資料を自動生成。見やすく説得力のある資料で、保護者との信頼関係を深めます。



### 園児募集

#### ■ Instagram運用

園の魅力伝える「共感」投稿もAIにお任せ。キーワードを入れるだけで、保育園らしい柔らかな文章と、ターゲットに届くハッシュタグを自動作成。悩まず継続的な広報活動が可能になります。



### 職員採用

#### ■ スカウトメール作成

一人ひとりの心に響く、熱意あるスカウトを。候補者の経歴や情報をもとに、その人に響くオファー文面を瞬時に作成。定型文ではないパーソナライズされたアプローチで、採用成功率を高めます。



### 職員育成

#### ■ 園独自のマニュアルBot

「これどうする?」に即答する、AIメンター。園のマニュアルを読み込ませるだけで、業務中の疑問に答えてくれるチャットボットが完成。新人教育の負担を減らし、職員の自律的な成長をサポートします。



## セミナーでは他にもこのような活用例をお伝えします! 「実際にどうやるの?」「これは気になる」と少しでも思われる方は、ぜひご参加ください!

### 指導案の作成

子どもの様子を入力するだけで、AIが最適な「ねらい」や「環境構成」を提案。

### 研修テキスト

園の課題に合わせて、わずか5分で完成。実情に即した独自の職員研修テキスト

### 会話シナリオ

クレーム対応や指導の予習に。場面に応じたリアルな会話シナリオで模擬練習

### 多言語対応

言葉の壁を越えたコミュニケーションを。お便りやチラシを即座に多言語化

### 遊びのアイデア

保育のマナーを解消。年齢・季節に合わせた、制作や戸外遊びのアイデア提案

たった1年で驚くべき  
進歩を遂げた生成AI

## 今から学んでおくべき3つの理由

### 01. 生成AIは今後の世の中を大きく変える!保育業界も例外ではない

生成AIは、インターネットやスマートフォンの登場と同じくらい、社会に大きな変革をもたらす技術と言われていいます。保育業界においても、その影響は無視できません。生成AIは、これまで人間がおこなってきた複雑な作業を自動化したり、**新しいアイデアを生み出すことを支援**したりするなど、様々な分野で活用が期待されています。保育業界においても、**業務効率化や教育・保育の質向上**に役立つツールとして注目されています。



### 02. 月案・週案・日案の作成や行政への書類対応等が複雑化する中、 生成AIによる業務効率化は不可欠に!

保育・教育の**質向上への要求が高まる一方**で、保育園に求められる役割が年々増え、それに伴う書類作成業務も増加傾向にあります。職員の負担を軽減し、子どもたちやその保護者と向き合う時間をより多く確保し、質の高い保育・教育を提供していくためにも、**業務効率化は喫緊の課題**です。生成AIは、**定型的な書類作成業務を半自動化**することで、職員の業務負担軽減に繋がることが期待されます。



### 03. 採用・定着にも大きな効果を生み出す!働きやすい職場でご利用者ともさらに向き合える!

人材不足が深刻化する障がい・保育業界において、**職員の採用と定着は重要な課題**です。生成AIを活用することで、業務効率化による**残業時間の削減、精神的な負担軽減**を実現し、より**働きやすい職場環境を構築**することができます。

## 本セミナーで 学べるポイント

#### ■ 日々の膨大な業務の効率化と時間の生み方

日々の保育活動、事務作業、保護者支援から園児募集、職員採用、育成に至るまで、計30の具体的な生成AI活用例を知ることができます。これにより、職員の残業時間削減や保育に注力できる時間を創出することにつながります。

#### ■ 生成AIによる保育の質と保護者満足度の向上

生成AIは時間を生むだけでなく、結果的に保育の質と保護者満足度の向上につながります。どのように活用すればそのような改善につながるのか、具体的なシーンを想定して解説します。

#### ■ 園の採用力・定着率を強化する応用事例

人手不足の課題を抱える園のために、園児募集や職員採用・定着といった経営課題に対して、生成AIを使いより短い時間でより効果を出すための具体的な戦略と活用例を知ることができます。

#### ■ 現場で安心・安全にAIを使うための知識

個人情報漏洩や著作権侵害などのリスクを回避するため、生成AIで出力された情報の適切な利用方法や個人情報の取り扱いなど、現場で守るべき安心・安全な活用ルールを学べます。

#### ■ 明日から実践できる具体的なステップ

セミナーのポイントを整理し、生成AI活用を成功させるために、明日から何を実践すべきかという具体的なステップを知ることができます。

## 過去に 同様の研修に 参加された お客様の声

具体的に活用する方法がわかり、さらに他の生成AIについても知ることができた。



ChatGPTを使用する際の、より実用的なプロンプトを知ることができた。



活用方法をわかりやすく知れたので良かった。これから使いこなしていきたい。



募集もですが、月案の作成にも応用できそうでスタッフも喜んでいました。



全体のプロンプト作成の理解度や、捉え方、具体的に自分の活動に落としこめている様子がわかったのでとても良かったです。



悩んでいた時間が生成AIによって軽減されていると実感しています。プログラムの企画書や、運営方法で使っていきたいです。



溜まっているマニュアル作成などの業務がサクサク進みそうです。



優秀なアシスタント、部下を手に入れた。



今後の運営方法から現場の保育日誌など様々な分野で活かせそうです。

