

AI導入で会社が変わる

**DX** 化支援研修サービス  
DX Support Training Service

《選べる5つのコース》

CADIA

# 生成AIがもたらす業務効率



業務書類作成



SNS用文章作成



画像の加工・生成



市場分析



事業戦略構築

生成AIを活用して、様々な業務効率化が可能になっています

## 生成人工知能(AI)を巡る問題は世界各国に広がっている

2021年1月



オランダ

AIがささいな記入ミスなども不正と判断。育児手当の不当返還請求問題で政権崩壊

2025年2月



デンマーク

義父を殺さずに効率的に痛めつける方法をAIで検索した男を逮捕

4月



米国

自殺した10代がチャットGPTで詳しい自殺方法を検索

フロリダ州で学生が銃を乱射し8人死傷。犯行をチャットGPTに相談

12月



カナダ

AIに性加害者と誤情報を流された音楽家の公演がキャンセルに

2026年5月



日本

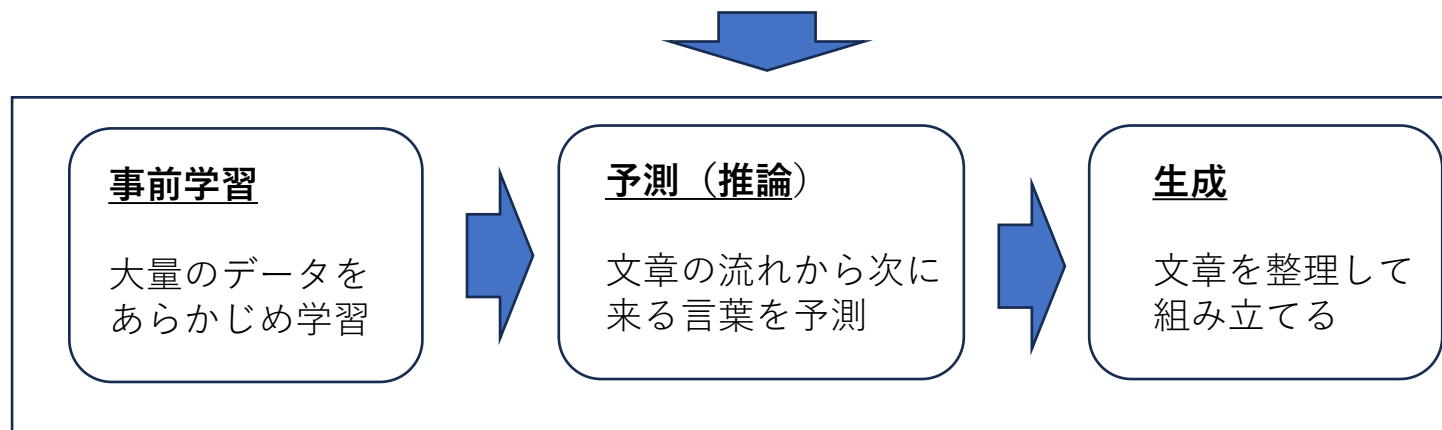
巨人軍前監督から暴行を受けた長女がチャットGPTの助言で児童相談所に連絡



# 生成AIの仕組み

生成AIのうち、文章を生成するタイプのAIは、LLM（大規模言語モデル）が使われている

Large（大規模な）  
Language（人間言語を扱う）  
Model（単語予測の確率モデル）

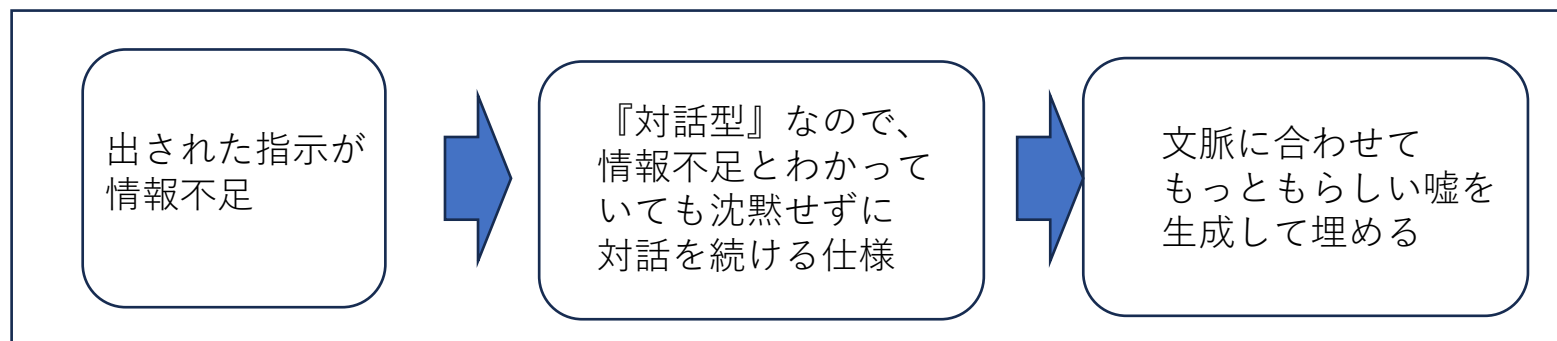


LLMは、文章の流れを学習して、言語の文脈に基づき、次に来る言葉を確率的に予測する

生成AIは、答えを知っているわけではなく  
これまで学習してきた内容を手がかりに次の言葉を選んでいるにすぎない

# 生成AIの問題点

対話型AIは、正解や不正解を理解して答えるというより  
文脈の中で一番自然にみえる答えを選び出す



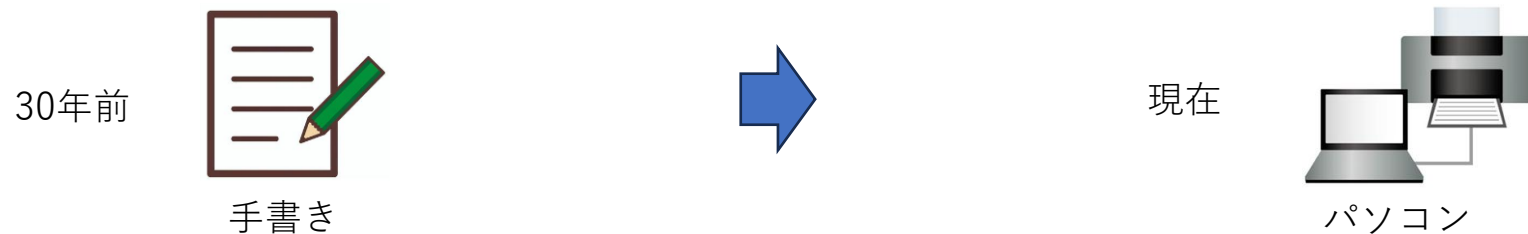
AIは、嘘をつこうとしているのではなく、文脈の中で一番自然にみえる答えを選んだ結果が、事実と異なる内容で生成されていただけなので間違いも多い。

AIが“それっぽい嘘”を本当のように話してしまう現象を『ハルシネーション』と呼びAIから出力された情報を正当な情報として扱わない

**正誤の判断ができないとAIに振り回されるのでAIを使いこなす人材の育成が必要**

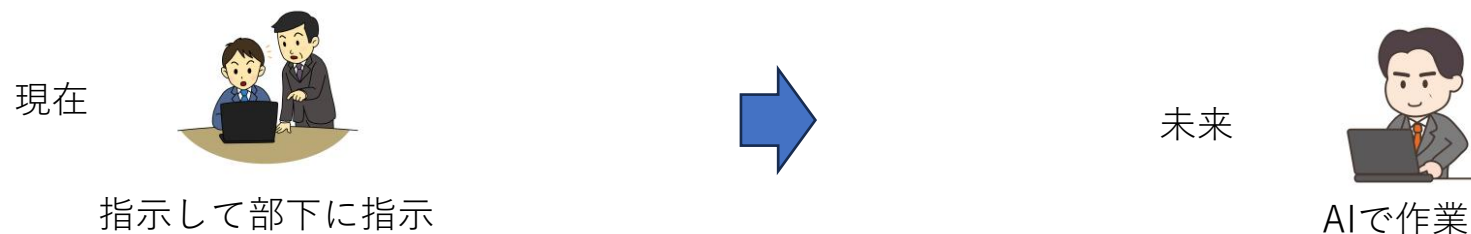
# 時代は変化している

## 書き物



30年前は手書きの書類は当たり前であったが、現在は書類はパソコンでつくるのが当たり前

## 作業



現在は当人が部下に作業を振るのが当たり前だが、将来的には当人がAIを活用して作業をこなす時代になる

業務でのAI活用が当たり前の時代が来る

# 企業の取り得る選択肢



OR



AI・ITはよくわからないから人の数で解決  
総人件費は上昇  
↓  
利益が出ない

AIを活用して作業効率を上げ、少ない人数でこなす  
総人件費削減  
↓  
利益が出る



AIを活用できる人材の育成が必須

・ここ1年ChatGPTの登場以降、圧倒的に生成AIの利便性が向上

・国からの手厚い人材開発支援助成金が始まる

※人材開発支援助成金 今年度573億円 令和8年迄

・各企業はデジタル人材の育成が急務

※企業の競争力は生成AIの活用が決め手



助成金に対応した『DX化支援研修サービス』を活用

# DX化支援研修サービスとは

## 学べる内容

ChatGPT等のテキスト系生成AI

画像生成や動画生成

素材を編集するためのAI技術

など



## 活かせる業務

ブログ記載

SNS用動画生成

商用画像の生成

画像の加工

プレゼン資料作成

チラシ生成

報告書関連作成

など

# DX化支援研修サービス（研修カリキュラム）

## 選べる5つのコース

### 1 放課後等デイサービス専用DX編

放課後デイサービスの業務について、AIを活用した方法を学んでいきます

- 【個別支援計画作成】
- 【サービス提供記録作成】
- 【専門的支援実施記録作成】

ChatGPTを活用して、放課後デイサービス業務に必要なスキルをeラーニングで習得していきます。

### 2 ChatGPT業務活用編

ChatGPTをメインにした、共感もてるストーリーにより、AI活用のイメージが伝わります。

- 【文章生成】
- 【画像生成】
- 【資料作成】

介護現場で起きがちな「記録」「家族説明」「申し送り」「資料作成」「クレーム対応」などを題材に学べます。

### 3 映像制作編

15種のAIについて網羅的に学べます  
AIについて広く学び、AI導入の土台作りにも最適

- 【テキスト生成】
- 【画像生成】
- 【動画生成・編集】

大規模言語モデルの利活用で業務を効率化。  
映像制作の内製化は売り上げ、採用、業務改善全てに活かれます。

### 4 AI活用実践編

12種のAIについてストーリー形式で学べます  
利用シーンを学べるから即実践に最適

- 【分析、戦略案のアイデア出し】
- 【市場調査・各種資料制作】
- 【議事録自動化から情報共有】

販売に苦しむ文具店を舞台に、AIを活用することで危機を脱し、業務拡大中に生まれる課題を解決していくわかりやすいストーリー

### 5 業務効率化編

14種のAIを活用した業務効率化の実践手法を  
ストーリー形式でわかりやすく紹介

- 【メール・記事・提案書等の作成】
- 【営業ツールや商品紹介資料の制作】
- 【情報収集・競合比較】

メール対応、マニュアル整備、資料の動画化など、日々の定型業務を効率化するための具体的なAI活用スキルを習得できます。

# ①放課後等デイサービス専用DX編（研修カリキュラム）



## ②ChatGPT業務活用編（研修カリキュラム）

■ 全14章構成

■ 標準学習時間：約12時間

■ 全動画 120日間見放題

1章	生成AIの全体像（新人アシスタント視点） ・生成AIを「指示が必要な新人」と捉え、得意領域（下書き・整理・要約）を理解する	8章	音声入力での思考整理 ・声で未整理の情報を出し、要点整理と次の一手につなげる
2章	「それっぽいのにならぬ」理由 ・正しさは保証されない前提を学び、点検して仕上げる使い方を身につける	9章	GPTsでクレーム対応を型化 ・感情受容→事実整理→再発防止までを、ロールプレイで反復できるようにする
3章	ChatGPTの学習と記録の違い ・パーソナライズ/メモリ/会話記録を整理し、設定で管理できるようにする	10章	クイズで定着 ・クイズ作成・共有で復習を回し、使いながら育てる運用を学ぶ
4章	<u>基本操作と段取り</u> ・ <u>画面操作・履歴整理を押さえ、「たたき台→追加指示→仕上げ」の進め方を習得</u>	11章	マークダウンで出力安定 ・目的・前提・形式を構造化して渡し、抜け漏れ・ブレを減らす
5章	画像活用 ・写真を起点に質問・加工等を行い、問いを立てて成果物につなげる	12章	セキュリティ/著作権 ・プラン・設定の違いを理解し、安全に使う判断軸を持つ
6章	PDF活用 ・PDFをアップして必要箇所を抽出し、「読む」から「質問して使う」へ転換する	13章	習慣化① ・忘却を前提に、日常で使い続ける仕組みを作る
7章	資料作成のはじめ方 ・目的・ゴールを言語化し、下書きを整えながら進める型を身につける	14章	習慣化② ・出力を再編集し、AIと自分の役割分担を判断できるようにする

### ③映像制作編（研修カリキュラム）

#### 研修カリキュラム

動画総合計：約12時間



## ④ AI活用実践編（研修カリキュラム）

### 各章で学べるAIと活用シーン

全5章：約11時間28分、81本の動画で構成  
全動画120日間見放題

#### 1章

ChatGPT...分析、戦略案のアイデア出し

Writesonic...テキスト作成

Canva...広告ビジュアル制作

#### 2章

Genspark...市場調査パート

Mapify...マインドマップ自動生成（アイデア創出）

Napkin AI...調査内容から図解生成

ChatGPT/Canvas...Napkin AIと組み合わせ企画書を作る

#### 3章

tl:dv...議事録業務などの効率化

Notion AI...ドキュメント作成サービス（Notion x テキスト自動生成）  
・第3話で使える...業務が増えすぎているのでナレッジ、ノウハウの整備にNotionを活用、AIを駆使してマニュアルの自動作成など

ChatGPT/GPTs...自社独自の情報を学んだAI上司

#### 4章

イルシル、Gamma...営業資料の自動作成

NoLang...新商品のプロモーション動画

ImageFX...画像作成

# AI LEARNED IN EACH CHAPTER

各章で学べるAIと活用方法

## 1章

- ChatGPT…テキスト生成
- Napkin AI…テキストから図解生成
- Canva…広告ビジュアル制作

## 2章

- Midjourney…高画質な画像生成
- HeyGen…アバター制作
- Gamma…スライド自動生成
- Capcut…動画編集

## 3章

- Genspark…情報収集
- Perplexity…情報収集
- GAS…定型業務の自動化

## 4章

- GPTs…
  - 経験の蓄積方法
  - 本質の引き出し方法
- ChatGPT…音声入力方法

## 5章

- CoeFont…AI音声の利用方法
- Sora…動画生成
- Suno…音楽生成

全5章構成  
標準学習時間：約11時間  
収録カリキュラム：動画94本

全動画 120日間見放題

# 研修を受けた放課後デイサービス事業者の声

ChatGPTなどの生成AIを適切に活用することで、職員の事務業務にかかる負担を軽減し、業務全体の効率化が図れます。これにより、職員が支援業務により多くの時間を割けるようになり、児童への支援の質を向上させることが可能となります。今後は、生成AIを効果的に運用するための具体的なルールや方法を整備し、職場全体での活用を進めることで、より良い支援環境を構築していきたいと考えています。

50代児童指導員 男性

利用者への支援では、映像教材の作成方法を学び、個別支援計画に基づく利用者向けプログラムを映像化することで、子どもたちが楽しみながら学べる環境を提供できると感じました。たとえば、手洗いや着替えといった生活習慣の習得に役立つ映像を作成し、視覚的な手順説明を加えることで、理解を促進し、自立をサポートすることが可能になるなと思いました。

20代 児童指導員 女性

支援方法や成功事例を映像で記録することにより、他のスタッフとの共有が容易になり、支援の質を均一化できることを学びました。また、映像を活用した研修は、新しいスタッフがスムーズに業務を学ぶ手助けにもなると感じました。利用者ごとのニーズに応じた教材をカスタマイズして作成し、日常的なトレーニングや学習活動に活用したり、作品展などのイベントを記録し、保護者向けに配信したり、支援技術やコミュニケーション方法の教育用コンテンツを作成するなど様々な事に活用出来るなと思いました。

40代施設長 男性

Mapifyを活用することで、データを視覚的に整理し、効果的な地図情報を発信する手法を学びました。特に、位置情報を活用したマーケティングやエリア戦略の設計において、Mapifyのツールが非常に有用であることを実感しました。AIのサポートを受けながら、ターゲットに適した視覚資料を短時間で作成できる点は、大きな強みだと感じました。一方で、情報を効果的に伝えるためには、単なる地図データだけでなく、ストーリー性を持たせる工夫も必要であることを学びました。

30代施設長 男性

保護者への情報提供 日々の活動やイベントの記録を映像として残し、それを保護者に共有する方法を学びました。映像を通じて子どもたちの成長や活動の様子を具体的に伝えることで、保護者との信頼関係が深まり、デイサービスの活動内容への理解も高まるのではないかと思います。

30代 作業療法士 女性

オンライン会議ツールやコミュニケーションツールを使うことで、スタッフ間の連携が深まり、迅速に対応することができると感じました。例えば、急な対応が必要な場合に、オンラインでの相談ができることで、現場での負担が減るとともに、スタッフ間の情報交換が効率的に行えるようになって感じました。

20代 児童指導員 女性

CanvaやImageFXを使ったデザイン作業も、児童の作品展やイベント告知に活かすことができ、表現の幅を広げるツールとしての価値を感じました。

30代施設長 女性

tl;dvによる議事録自動生成やNotion AIでの情報整理、GPTsを用いた独自のチャットボット作成など、事務処理やマニュアル化にも活用できると感じました。これにより、スタッフ間での情報共有や引き継ぎもより円滑になると期待しています。

40代 施設長 男性

# DX化支援研修サービス（研修形態）



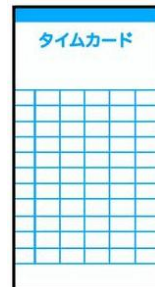
研修形態はeラーニング



全講座が約10～12時間



研修期間は3ヶ月



研修は業務時間内で視聴



研修終了後に修了証提出

# サービス料金

業務でAIを活用できる人材育成に特化した研修をパッケージ化し、LMS(学習管理システム)を搭載したEラーニング動画システムです。  
契約を開始してから、120日間は何度でも視聴できるようになっています。



## 一人辺り20万円（税込）

※上記値段は『放課後等デイサービス専用DX編』のみ  
『ChatGPT業務活用編』『AI活用実践編』『業務効率化編』  
『映像制作編』を選択いただけた場合は、別途ご提案いたします。

## 助成金について

ご提案のEラーニング動画システムは、事業展開等リスキリング支援コースの研修に指定されておりますので、助成金を申請しますと、研修費用最大75%が助成されます。  
※大企業は最大60%の助成となります

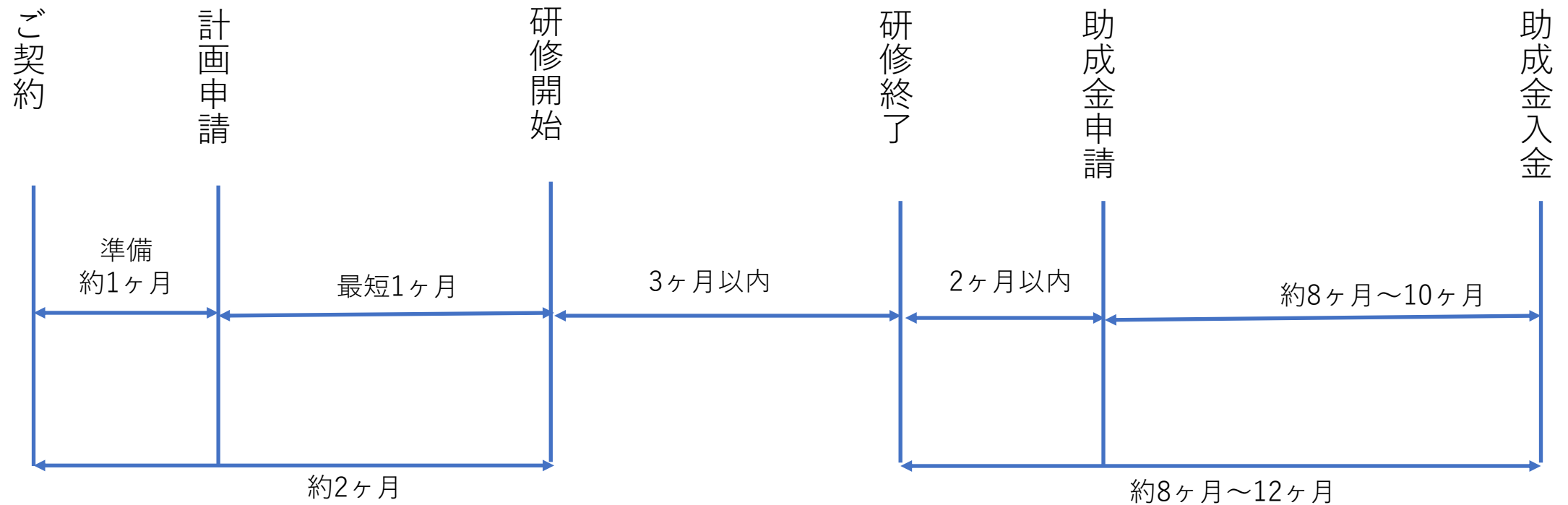
具体的には、1人当たり150,000円の補助金が出ますので、御社負担1人50,000円で、1人辺り20万円のEラーニング動画システムを利用できる換算となります。

助成額  
1人150,000円

御社負担  
1人50,000円

**DX化支援研修サービスは『人材開発支援助成金』の『事業展開等リスキリング支援コース』の研修に指定されています。**

# 助成金の流れ



ご契約から助成金入金までの流れ

# CADIA

DX Promotion Training Service

<https://dx-cadia.com/>

DX化促進研修サービス事務局

0120-22-0886（平日11:00~16:00）

**有限会社カディア**