

「いつもの業務」に変革を 新時代を拓くスキルを 御社のビジネスに 生成AI・DX研修サービス

 一般社団法人医療人材養成支援機構



WILLS
MAXIMIZE CORPORATE VALUE

tn transmieux

Schit Ltd.

MTEC

株式会社 シナジーシステム
Synergy-System, Inc.

NTT DATA

KISHUN

TOWN
SYSTEM
Quality & Quantity

artience

jekí
株式会社 日本企業

Copyright © 2024 PanHouse inc. All Rights Reserved.

2025年 2月更新



Panasonic
CONNECT

生成AI
導入

データ収集業務が6時間から5分に短縮

GMO
INTERNET GROUP

生成AI
導入

月間10万6千時間の業務時間削減

NISSIN

日清食品ホールディングス

生成AI
導入

1人当たり250時間/年の作業時間削減

BCG BOSTON
CONSULTING
GROUP

生成AI
導入

生成AIツールの使用で週に5時間を節約

参考：BUSINESS INSIDER パナソニックコネクト、自社ChatGPTを「自社特化AI」として新聞発表。背景に「3カ月で26万回使われた」AI活用 <https://www.businessinsider.jp/post-271941>

参考：GMO INTERNET GROUP 生成AI活用により10万6,000時間/月の業務時間を創出約80%のパートナーの活用で、さらに1万時間を創出<https://www.gmo.jp/news/article/8922/>

参考：日清食品ホールディングス 生成AI活用の取り組み https://www.nissin.com/jp/ir/library/event/pdf/20240314_2.pdf

参考：ボストンコンサルティンググループ 52%の従業員が生成AIを日常的に使用、前年から大幅増〜BCG調査 <https://www.bcg.com/ja-jp/press/27june2024-ai-at-work-survey-friend-and-foe>



AI活用で実現する組織の躍進

組織へのAI導入は、現状把握、目標設定、実践的な学び、全社展開の4ステップで進めます。このプロセスにより、AIを確実に定着させ、持続的な改善を通じて会社の文化として根付かせることを目指します。

STEP
01

現状分析/目標設定 ▶

STEP
02

AI研修・実践 ▶

STEP
03

部門展開 ▶

STEP
04

AI文化定着



ヒアリングシート



業務フロー調査

組織力診断/戦略構想

組織のAI活用レベルと課題を可視化し、効果的な導入戦略を策定

経営層へのAIへの理解度/期待値の確認

現状の業務課題の洗い出し

経営課題とAI活用の紐付け

デジタル成熟度の診断

研修前



準備、構想、情報収集・分析、作業などを通して行う

研修後



AIが叩き台作成→人間が一部修正

時間短縮

AIの習得

段階的な研修と実践を通じて実務に直結するAI活用スキルを習得

階層別研修プログラムの実施

実務課題での活用演習

成功事例の創出

活用ノウハウの蓄積

部署A

部署B

部署C

部署D



AI導入
施作



AI導入
施作



AI導入
施作



AI導入
施作

各部署が独自にAI導入の施作を実施

パイロット部署での実践

段階的な研修と実践を通じて実務に直結するAI活用スキルを習得

実務課題での活用

成功事例の創出

活用ノウハウの蓄積

部署A

部署B

部署C

部署D

AI部署



人事分析

顧客管理

戦略策定

AI部署を中心とした全社横断での施作

継続的改善

組織全体での活用促進と継続的な改善サイクルの確立

部門間での成功事例の共有

活用範囲の段階的拡大

効果測定と改善

新規活用領域の開拓



東京大学松尾研究室発スタートアップ企業が監修

当社の研修プログラムは、東京大学・松尾研究室の最先端AI研究の知見を取り入れて設計されています。松尾研の豊富な知識と技術を基盤に、最新の生成AI技術を実務に活かせる形で学ぶことができます。松尾研の知見を活用し、AI技術を最大限に活かすためのスキル習得を目指した信頼性の高い研修です。パンハウスがスピンアウトした東京大学・松尾研究室は、人工知能や深層学習を中心に、学術から社会実装まで幅広く研究を行っています。松尾豊教授の指揮のもと、機械学習や自然言語処理をはじめ多様な分野で世界的に貢献しています。

🔍 最先端の生成AI研究

松尾研究室は、**NeurIPS**や**ICML**などのトップ学会で研究成果を発表し、高く評価されています。松尾豊教授のリーダーシップのもと、技術革新と学術的貢献が広く認識されています。また、パンハウスには研究室出身者が在籍し、最先端の知見を活かしたビジネス開発に取り組んでいます。

📖 教育への取り組みと成果

松尾研究室は東京大学で17期にわたりグローバル消費インテリジェンス寄付講座を開催し、**7,000名以上**がデータサイエンスや機械学習を学びました。講師経験者の一部はパンハウスに在籍し、深い知識と教育力を活かした質の高い研修を提供しています。受講者は企業との共同研究や起業で成果を上げ、**AI技術を実務に活かしています**。

👍 多数のスタートアップの輩出

松尾研究室は、起業家育成プログラム「松尾研起業クエスト」を通じて、**Gunosy**や**PKSHA Technology**など**20社以上**のスタートアップを輩出しています。パンハウスもこの松尾研究室発のスタートアップの一つです。



松尾・岩澤研究室
MATSUO-IWASAWA LAB UTOKYO

東京大学大学院工学系研究科
人工物工学研究センター／技術経営戦略学専攻 教授

松尾 豊
YUTAKA MATSUO

長年にわたり人工知能（AI）の研究を行っており、2005年8月にスタンフォード大学客員研究員、2019年4月に東京大学大学院工学系研究科教授に就任。また、政府主導のワーキンググループの委員を歴任する等、AIに関する第一人者として豊富な知識と経験を有する。



従来の研修サービスの課題

動画教材中心のリスキング研修では、一方的な情報提供で質問ができず、理解が浅くなりがちです。

研修企業への不安

一方的な動画視聴

実践的な応用が難しい

従来の研修課題を克服し、信頼と実績に裏付けられた技術力と、リアルタイムの双方向型学習で実務に直結するスキルを習得することが可能です。

solution

01 信頼と実績の松尾研発企業

東京大学・松尾研究室の最先端AI研究を取り入れ、理論と実践をバランスよく学べる研修です。松尾研の知見を基盤に最新の生成AI技術を実務に活かすスキルを習得し、企業の課題解決に直結する内容を提供します。

solution

02 リアルタイムでの質疑応答

当社はオンライン・リアルタイムでインタラクティブな研修を行い、その場で質問しながら学習を深められます。AIの業務活用も具体的に・実践的に指導し、すぐに実務に応用できるようサポートします。

solution

03 実践的な演習

多数の企業にAIを導入してきた実践経験を活かし、具体的な事例を中心に設計された研修です。理論だけでなく、すぐに業務で活用できる実用性を重視し、現場での課題解決に直結するスキルを身につけられます。



生成AI・DX研修サービス内容例

当研修では生成AIの基礎から応用までをしっかりと身につけていただける充実のカリキュラムを提供しております。



ChatGPTの使い方

ChatGPTの基本的な使い方を学び、AIの仕組みや基本機能を理解します。テキスト生成や質問応答の基礎を習得し、プロンプトの工夫や使い方のコツも学びます。これにより、日常や仕事に活用するスキルを身につけます。



プロンプト基本編・入門編

プロンプトエンジニアリングの基礎を学び、精度を簡単に上げる方法を習得し、より効果的にChatGPTや、それ以外のLLMを活用するための技術を身につけます。



日常業務の自動化

AIを活用してエクセルや資料作成を効率化し、細かな業務を自動化します。また、Difyを使ってLLMアプリを開発し、ChatGPTを超える高度な生成AI技術を学びます。

※上記は研修内容の一部です。



部署別生成AI研修プログラム一覧

弊社では基礎的な生成AI研修に加え、各部署の業務特性に合わせたコースを提供しています。SNSマーケ、マネジメント、人材育成、新規事業、バックオフィス、営業などに特化したAI活用ノウハウを学ぶことで、組織全体のDXを加速できます。演習やケーススタディを通じて実践力も高められますので、ぜひご検討ください。

 営業	AIを理解する
	ChatGPT導入～応用
	営業DX化
	プロンプト実践&顧客データ管理
	マーケティング（見込み客獲得）
	フィールドセールス
	インサイドセールス&アフターフォロー
	PDCA&セミナー振り返り
 人材育成	AIを理解する（人材育成領域への可能性）
	ChatGPT導入～応用（学習コンテンツ作成）
	人材育成DX化（LMSやHRシステム連携）
	プロンプト実践&スキル診断
	OJTサポートと学習モチベーション向上
	キャリア開発支援
	評価とフォローアップ
	PDCA&セミナー振り返り（継続的な教育体制構築）
 バックオフィス	AIを理解する（バックオフィス業務効率化）
	ChatGPT導入～応用（定型業務の効率化）
	バックオフィスDX化（各種システム連携）
	プロンプト実践&業務標準化
	経理・財務におけるAI活用
	法務・コンプライアンス業務への応用
	総務・人事サポートと社内問い合わせ対応
	PDCA&セミナー振り返り（バックオフィスの将来像）
 SNSマーケ	SNSマーケにおける活用メリットと導入事例
	SNSコンテンツのアイデア出し・文章作成
	SNSマーケDX化（データ連携や分析ツールの活用）
	プロンプト実践&ターゲット分析
	広告運用とキャンペーン設計（AIによる効率化と最適化）
	インフルエンサーマーケティング（AIを用いた分析と選定）
	SNS顧客対応とエンゲージメント
	PDCA&セミナー振り返り（成果測定と改善アクション）
 新規事業	AIを理解する（新規事業創出へのインパクト）
	ChatGPT導入～応用（アイデア創出と検証）
	新規事業DX化（市場分析と競合調査）
	プロンプト実践&ビジネスモデル設計
	PoC（概念実証）とプロトタイピング
	投資判断とプレゼンテーション
	事業推進体制とチームビルディング
	PDCA&セミナー振り返り（事業成長と継続的改善）
 マネジメント	AIを理解する（組織マネジメントへのインパクト）
	ChatGPT導入～応用（チーム運営・意思決定）
	マネジメントDX化（生産性向上とKPI管理）
	プロンプト実践&部下育成計画
	リスクマネジメントと意思決定シミュレーション
	社内コミュニケーションのAI活用
	人事・評価への応用
	PDCA&セミナー振り返り（組織の持続的成長へ）



＼ 選ばれる理由 〳

一般社団法人医療人材養成支援機構の 生成AI研修サービス

講師の専門性

松尾研出身のエキスパートを中心とした
講師が直接研修を担当するから、
実務に即した最新AI技術を学べる！

研修スタイル

リアルタイムのオンライン研修で、
質問や実務適用の
サポートが即座に受けられる！

研修の定着率

2ヶ月の定着支援プログラムで、
実務にスムーズに移行できる体制！

実績と信頼性

東大・松尾研発のスタートアップで、
4000人以上の研修実績がある！

他社研修サービスA

講師の専門性が不明確で、
実務経験の浅い講師が
担当する場合が多い。

動画教材のみの提供が多く、
受講者が抱える疑問に
すぐ答えられない。

短期間で終了する研修が多く、
スキルの定着が
不十分なケースが見られる。

一般的な研修企業で、
AI研修の実績が限られている。

他社研修サービスB

外部の講師を多用しており、
現場での最新知識に乏しい場合がある。

オンデマンド形式が主で、
リアルタイムの対応がなく、
自発的に学ぶ必要がある。

自学自習が中心で、受講後の
フォローアップがほとんどない。

研修の実績はあるが、
特定の業界やAIに関する信頼性が低い。





生成AI・DX研修サービスの効果

当社の生成AI研修を受講されたお客様から、以下のような具体的な成果が報告されています。



業務効率
30%向上

情報整理や資料作成効率化

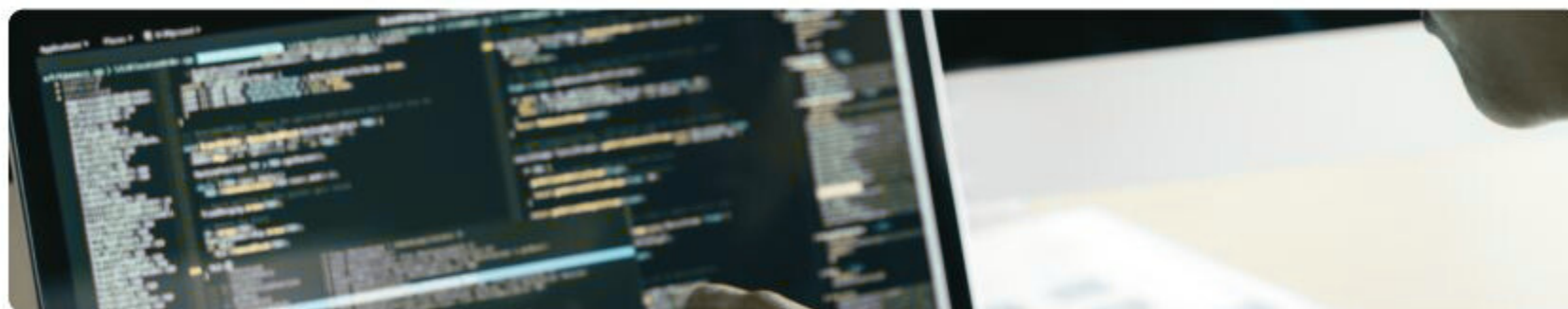
ChatGPTの活用により、報告書作成やデータ処理が自動化され、手作業の削減により大幅な時間節約が実現。



業務効率
35%向上

クリエイティブ作成時間の削減

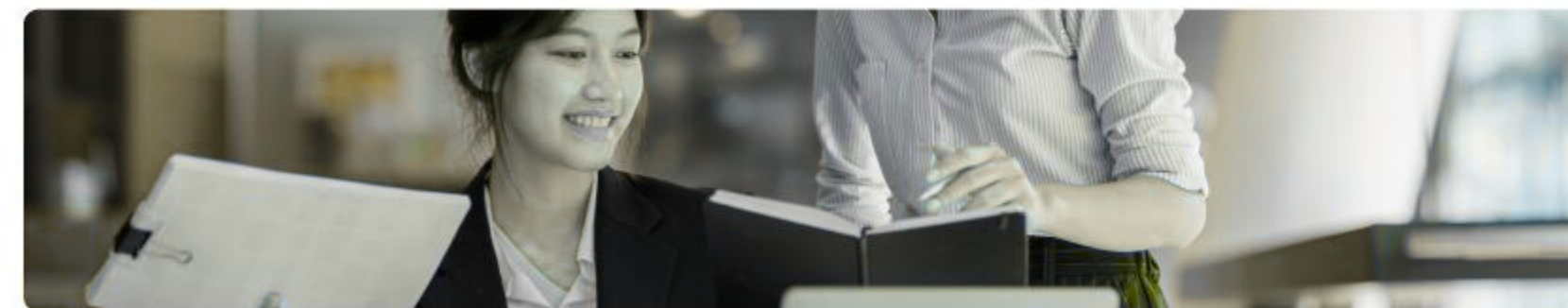
生成AI活用で、画像やデザイン素材の自動生成が可能となり、手作業が減少。クリエイティブプロセス全体の効率が大幅に向上。



業務効率
40%向上

プログラミング効率の向上

コード生成とデバッグのプロセスが自動化され、エラーの修正も効率的に行えるようになり、開発スピードが大幅に向上。



業務効率
25%向上

ナレッジ活用で業務効率化

社内問い合わせや参照作業が軽減され、手作業が減ることで、業務の流れがスムーズになり、生産性が向上。



会社名	一般社団法人医療人材養成支援機構
所在地	東京都渋谷区神宮前 6 - 2 3 - 4 桑野ビル 2 階
設立	2 0 2 5 年 2 月
代表者	代表理事 櫻井（大谷）英行
従業員	4 0 名（業務委託も含む）
事業内容	人工知能・ソフトウェア・システムの 開発/人工知能技術を活用した製品販売 及びサービス事業/生成AI含むAI全般の 研修・コンサルティング
URL	https://meditechai.org/



一般社団法人医療人材養成支援機構



iryoujinzai.yousei@gmail.com



<https://meditechai.org/>

Copyright © 2025 General Medical Training and Support Organization, all rights reserved.