

生成AIを活用したDX研修の ご案内

中信コンピューターアンドコミュニケーション株式会社

目次

- 01 時代の変化とAIの必要性
- 02 生成AI研修導入のメリット
- 03 研修内容のご紹介



時代の変化とAIの必要性





「AIを導入しないリスクは、 競争力の喪失」

AIを導入しないことは、変化の激しい市場において競争力を自ら手放すことに等しい。

業務の自動化・効率化によるコスト最適化、意思決定の迅速化は、今や経営戦略の中核です。

マッキンゼーは、生成AIの活用が今後10年間で世界のGDPに最大4.4兆ドルのインパクトを与えると予測しており、この潮流に乗り遅れることは、企業にとって大きな経済的損失を意味します。

出典：McKinsey & Company,
“The economic potential of generative AI: The next productivity frontier”（2023年6月）

AI活用の利点

イノベーション

コスト削減

顧客満足度

業務の効率化

AIの導入は、企業に新たなイノベーションの可能性をもたらします。
これまで人の手では難しかった分析や意思決定が自動化され、スピーディに新しい価値を生み出せるようになります。
同時に、繰り返し業務の自動化やリソースの最適配置によって大幅なコスト削減の実現を目指し、
さらに、日常業務の効率化により、従業員がより付加価値の高い業務に集中できる環境を整えることを目指します。
その結果、顧客に対しても迅速かつ精度の高いサービスを提供できるようになり、顧客満足度の向上につながるものです。

導入の事例 (他社等で公開された事例)

小売業



生成AIを活用してマーケティング業務を効率化し、**年間約1,500万ドルのコスト削減**

を実現しました。

具体的には、画像生成AIを用いて広告用画像の制作を自動化し、制作期間を6週間から7日間に短縮。

また、AIチャットボットを導入することで、カスタマーサポート業務の効率化も図られました。

製造業



ある製造業の企業では、社内向けAIアシスタントを導入し、業務の効率化を図りました。

このAIアシスタントは、メール作成や会議の議事録作成、文書の要約などをサポートし、

1回の利用あたり平均20分の時間短縮を実現。

その結果、

1年間で全社員の労働時間を約18.6万時間削減することに成功しました。

金融業



ある金融機関では、生成AIを活用したチャットボットを導入し、社内の問い合わせ対応を効率化しました。

このチャットボットは、従業員からの質問に迅速かつ正確に対応することで、

対応時間を従来の半分に短縮

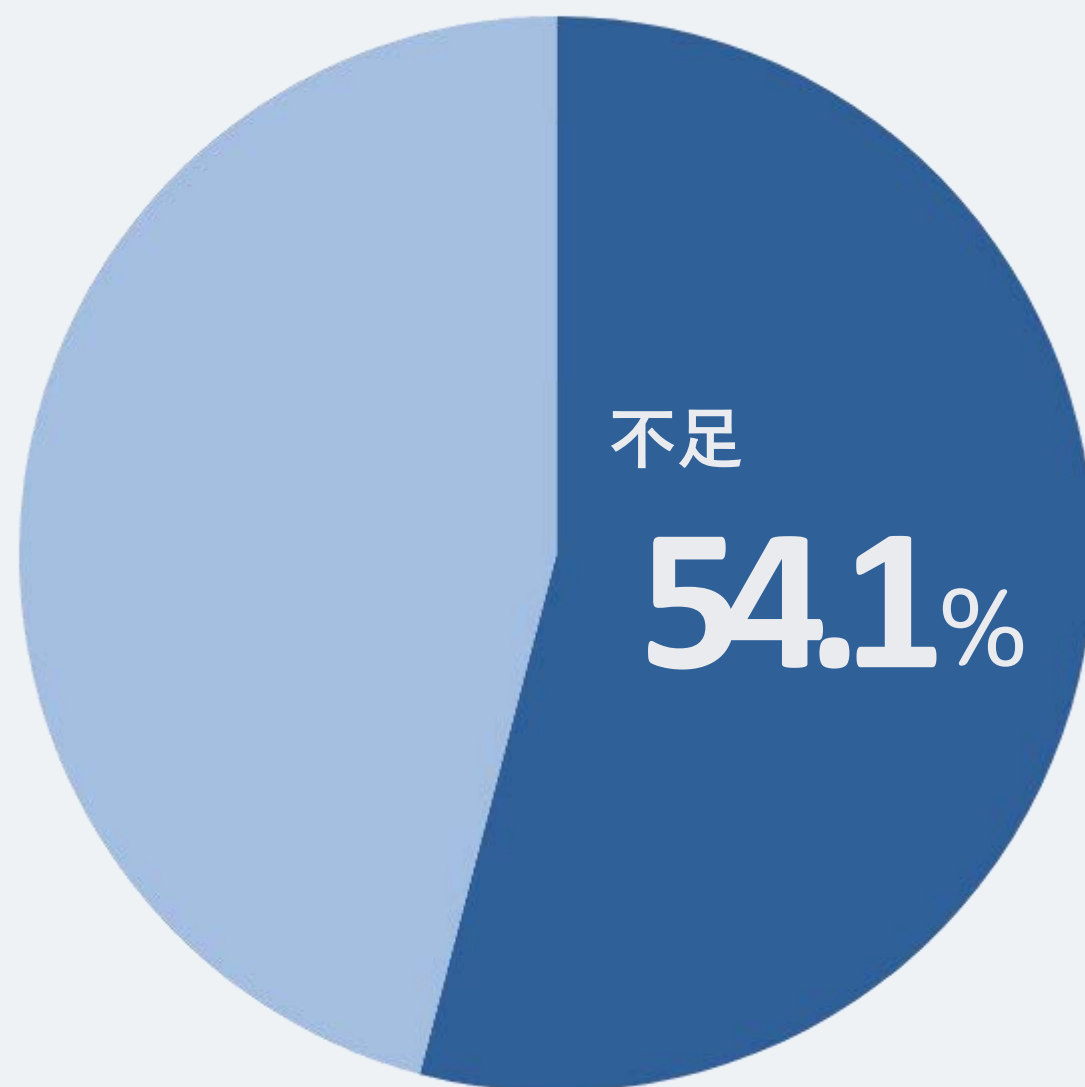
また、AIによる自動応答の正答率は90%以上を達成し業務の効率化と品質向上を同時に実現しました。



生成AI研修導入のメリット



日本企業のリテラシー不足



帝国データバンクの調査では、

生成AIを導入していない企業の **54.1%**が

「社内に知見やノウハウが不足している」

と回答しています。

この結果は、多くの企業が生成AIの可能性を認識しつつも、

具体的な導入・活用に向けた体制やスキルの整備が追いついて

いない現状がうかがえます。

企業全体がAIを導入するメリット

01



社内全体のAI理解の向上

生成AI研修を通じて、経営層から現場までAIに対する共通認識と基本スキルが浸透することを目指します。これにより部門間の連携がスムーズになり、全社的なAI活用の基盤を築くことを目指します。

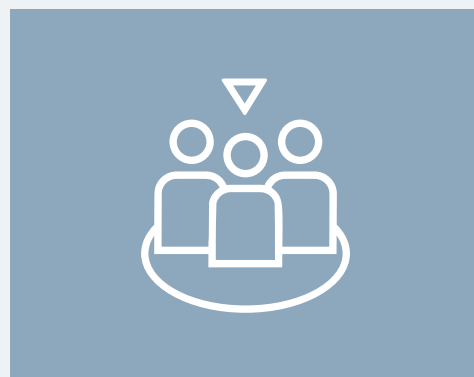
02



現場主導の業務革新

実務に近い現場で生成AIの知識が活かされることで、日々の業務改善の加速につなげます。現場発の小さな改善が積み重ねることで、大きな生産性向上につなげることを目指します。

03



戦略的な人材育成

生成AI研修は、単なるスキル習得にとどまらず、変化に強い人材を育てることを目指します。さらに将来の競争力を支える人材基盤づくりとしても、大きな価値につなげることを目指します。

業務への活かし方

理解する

試す

実務に活かす

まずAIの基本や可能性を正しく理解することが出発点です。

次に、実際にツールを使ってみることで操作に慣れ、自社業務との接点を見つけます。

そして最後に、自分の業務の中にAIを組み込み、日々の業務改善や効率化につなげることを目的とします。

このように段階的な実践を通じて、AIを“使える力”として定着させることから、業務改善や効率化から生産性の向上につなげ、さらなる付加価値の創造を目指します。



研修内容のご紹介



DX・AI活用リスキリング講座

ChatGPTをはじめとした生成AIをビジネスで活用するために必要な知識とスキルを習得できる研修です。

いつでもどこでも受講可能

オンライン形式で全国どこからでも受講可能。社員全員が均一かつ高品質な研修を受けられます。

実践に基づいた学習内容

豊富なケーススタディを通じて、現場での活用イメージを具体的に掴めます。実務に直結した内容です。

学習管理をサポートするLMS機能

受講状況や進捗の可視化が可能。修了証の発行にも対応しており、管理者の手間を減らし、研修効果の最大化を支援します。

費用とプラン

生成AIを理解し業務で使いこなすための基礎講座 (導入・基本編)

生成AIの基礎知識を学び、主要ツールの特徴や活用例を理解したうえで、プロンプト設計の基本スキルを習得します

- ・ 開催形式
eラーニング (LMS機能付)
- ・ 受講期間
2025年4月～2026年3月
- ・ 標準学習時間
10時間20分
- ・ 受講料
90,000円 (税込) / 1名様あたり

生成AI活用力強化のための技能および思考力の涵養 (応用編)

生成AIの実践的活用力を養成し、プロンプトスキルの高度化でAI出力を自在に調整し、業務改善に直結する技術を身につけます

- ・ 開催形式
eラーニング (LMS機能付)
- ・ 受講期間
2025年4月～2026年3月
- ・ 標準学習時間
10時間 5分
- ・ 受講料
90,000円 (税込) / 1名様あたり

生成AI活用による業務改革とDX推進の最前線 (発展・活用編)

生成AIの戦略活用力と課題解決力を鍛え、豊富な演習で現場DXを牽引できる実践者への成長を目指します

- ・ 開催形式
eラーニング (LMS機能付)
- ・ 受講期間
2025年4月～2026年3月
- ・ 標準学習時間
10時間15分
- ・ 受講料
90,000円 (税込) / 1名様あたり

会社概要



会社名 中信コンピューターアンドコミュニケーション株式会社

所在地 〒601-8034
京都市南区東九条南河辺町 3 4 番地

TEL 075-693-8001

Web <https://ccandc.co.jp>
