



DX SUPPORT TRAINING SERVICE

AI使っていると思う→AI使っている！に変える

生成AIの進化と政府の助成金制度を追い風に今こそ、企業にとってAI人材育成の絶好のチャンスです

DX化支援研修サービス
AI活用実践編



ABOUT COMPANY

会社概要

- ・会社名：監理団体サポートセンター株式会社
- ・所在地：〒105-0002
東京都港区愛宕1-6-8
愛宕小西ビル2F
- ・事業内容：研修事業
- ・設立：2025年2月14日
- ・ホームページ：<https://kanri-sc.jp>

ご提案の概要

PROPOSAL OVERVIEW

本研修プログラム【AI活用実践編】は企業のDX推進を支援することを目的に、生成AIツールを活用した実践的な課題解決スキルを習得するカリキュラムです

受講者は、生成AIの活用法とその組み合わせによる解決アプローチを体系的に学び、業務効率の向上、新たなアイデアの創出、革新的なビジネスモデルの提案を可能にします

人材育成はDXの鍵を握る要素であり、本プログラムで得られる実践力は、企業の競争力と価値の向上に大きく貢献します

Perplexity ChatGPT

Mapify Notion

tl;dv Napkin

Writesonic Gamma

イルシル Genspark

Canva ImageFX



なぜ今 AI研修なのか PROPOSAL OVERVIEW

01

ChatGPTの登場
この1年で生成AIの利便性が
圧倒的に向上しました。

02

デジタル人材育成
デジタル人材の育成は、
今や企業にとって最重要課題です。

03

国の支援
国は500億円規模の予算を投じて、
人材育成を支援しています。

利用できる助成金の基本情報

BASIC INFORMATION ON AVAILABLE GRANT

対象の助成金：人材開発支援助成金の事業展開等リスクリング支援コース

- ・助成金を活用することで、研修費用の負担を大幅に軽減
- ・企業がAI人材育成に取り組む絶好のチャンスです

01

助成金の対象

02

年間最大助成額

03

助成率

04

従業員1人あたりの経費助成
限度額

新たな商品サービスの提供や
新分野進出、DX化による
業務効率化が対象

1事業所あたり 1億円

中小企業75%、大企業60%と
高い助成率

研修10時間～100時間の場合、
中小企業30万円、大企業20万円



AI活用実践編

PRACTICAL APPLICATIONS OF AI

主に学び、習得できること

- 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

01

ストーリーで学ぶからわかりやすい
すぐ使える12のAI
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

02

ストーリー概略
販売に苦しむ文房具店を舞台に、AIを活用することで危機を脱し、業績拡大中に生まれる課題を解決していく分かり易いストーリー

03

AIの理解が、アイデアと課題解決の武器になる
受講者は、生成AIの可能性について幅広く理解できるようになり、その結果として新しいアイデアを思いついたり、ビジネスの工夫を考え、今ある課題を解決するためのヒントを得られます



こんな法人様に最適な研修内容です

IDEAL TRAINING FOR THESE ORGANIZATIONS

AIは使っているけど
使いこなせているか不安

主に複数の生成AIの
掛け合せについて学びます

最近、業務が忙しくて
他に手が回らなくなってきた

AIを使った業務効率化で、
時間とリソースを最大化します

現場で使える
AIスキルを身につけたい

実践的なAIスキルを短時間で習得し、
即利活用が見込めます



従来の研修課題

LEGACY TRAINING PROBLEMS

一般的な研修には、

- ・途中で飽きてしまいやすい
 - ・学んだことが実務に活かしづらい
- といった課題がよく見られます。

従来の研修課題

内容が硬すぎる

内容が難しい

活用シーンを想像
できない



構成の工夫

受講者が実際の活用イメージを描きやすい工夫を随所に取り入れました
その結果、楽しみながら自然とスキルの応用力が身につく内容になっています

CHAPTER STRUCTURE



興味喚起

疑似体験

実体験

イメージ・発見

AIツール紹介

ストーリー

登録方法

機能の利用方法

活用方法

なんとなく便利そう！

ストーリーで疑似体験

自身で使ってみる

こんな使い方も
できるのか



個性的なキャラクター達が
課題に直面し
AIを活用して課題解決を
していくストーリー

A STORY OF SOLVING PROBLEMS THROUGH THE POWER OF AI



すごい、これは便利ですね!

新商品が好調で文具堂は活気づくが、業務が忙しくなり徐々に社員たちが疲弊・・・
その状況を受けて、IT部門は生成AIツールを活用した業務効率化に乗り出しました

経営状況が厳しかった文具堂も、生成AIとコンテンツの力でなんとか状況を立て直し、次は誰が、どんな課題に直面していくのかをみていきましょう

これが本当に使えるツールなら、定時上がりも夢じゃないわよ

こうしてAIを取り入れる前の文具堂と今では、まるで別の会社のようです



実際の視聴画面

PLATFORM PREVIEW SCREEN

◆ ChatGPT活用方法の一例 ◆

ビジネス文書の作成 / コンテンツ作成支援

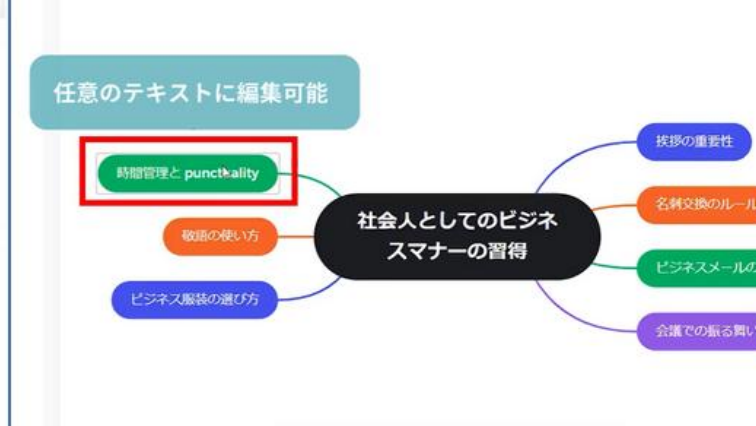
データ分析のサポート

The image shows a Microsoft Office mobile application interface. On the left, a sidebar titled '手順' (Procedure) lists steps 1 through 8. The main area displays a slide deck with a table of contents on the right. The slide deck includes a video player, a table of contents with five items, and a search bar at the top. The search bar has the text 'オフィス' (Office) and a dropdown menu showing 'すべて' (All), '写真' (Photos), 'グラフィック' (Graphics), '曲線' (Curves), and 'スライド' (Slides). The table of contents items are: 01 私たちについて, 02 事業概要, 03 チーム紹介, 04 働き方について, and 05 お問い合わせ. The video player shows a modern office interior with a view of the city through large windows.

 **手順**

- データ読み込みメニュー
- 設定メニュー
- テンプレートメニュー
- マインドマップ生成（タイムライン）
- マインドマップ生成（何でも質問）
- テキストの編集**
- マインドマップ階層深掘り
- マインドマップ画面基本操作
- マインドマップデザイン変更
- マインドマップの共有

任意のテキストに編集可能



時間管理とpunctuality

社会人としてのビジネススマナーの習得

- 挨拶の重要性
- 名刺交換のルール
- ビジネスメールの書き方
- 会議での振る舞い
- ビジネス服装の選び方
- 敬語の使い方

スタッフバイスタッフで作成

最初の約束を確認して、必要があれば修正しましょう。準備ができたら、さらに詳細な内容を作成します。

完了 次へ

ホーム

プロンプトエディター

設定

コンテンツ

自由形式

カードごと

リサイクル素材を利用した文房具の企画

環境への配慮 この企画では、環境に優しい材料をすることで地球に優しい文房具を作ります。プラスチックゴミを減らし、リサイクルできる天然素材を使うことが目標です。また、環境マークやエコ認証を取得し、使う材料の供給元をしっかり確認して、信頼できる製品を提供します。すべての材料は、環境への負荷が少ないものを選び、持続可能な方法で調達します。

ノート:

2. 製品アイデア

このノートにはリサイクル紙を使い、カバーは再生プラスチックであります。紙の質感を大切にし、書きやすさにもこだわります。さらに、各ページには環境についての告知

- ペン: ペンの本体は再生プラスチックで作られ、リフィル式なので長く使えます。インクは環境に優しい成分で作られ、詰め替えも簡単にできるようにしています。さらに、手洗い
- 消しゴム: この消しゴムはサトウキビ由来のエコ素材で作られ、100%リサイクル可能です。パッ

エコフレンドリー文房具 リサイクルプラスチックペン

リフィル式で使いやすさを重視した、リサイクルプラスチック製のペンです。

ヒント

自由形式

カード

見出し

説明

画像はさっきのクオリティで申し分ないからそのままいいわ。設定はテキストコンテンツだけにして、差分をみてみましょ。



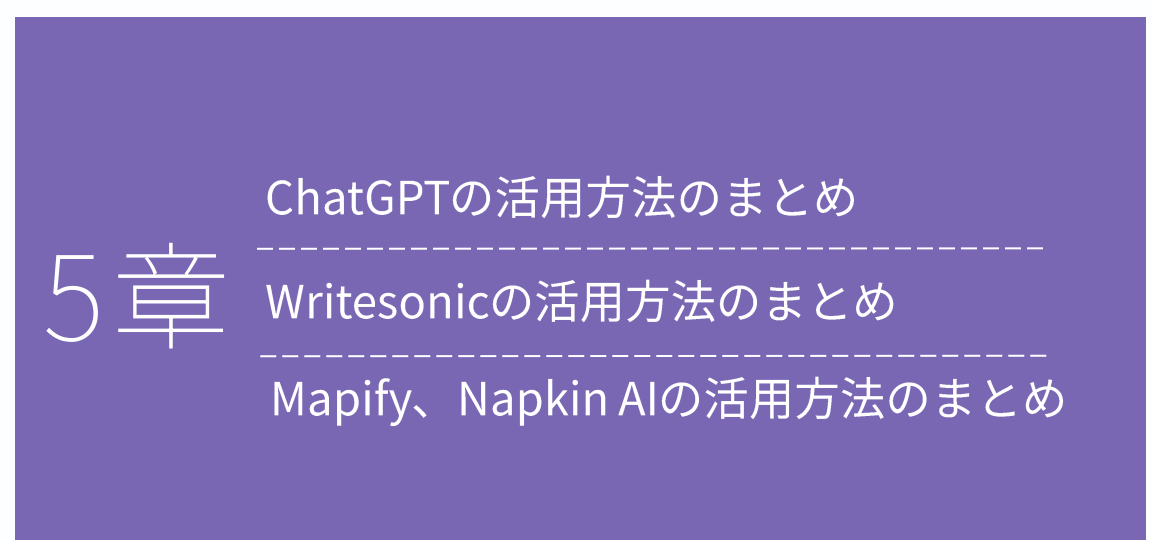
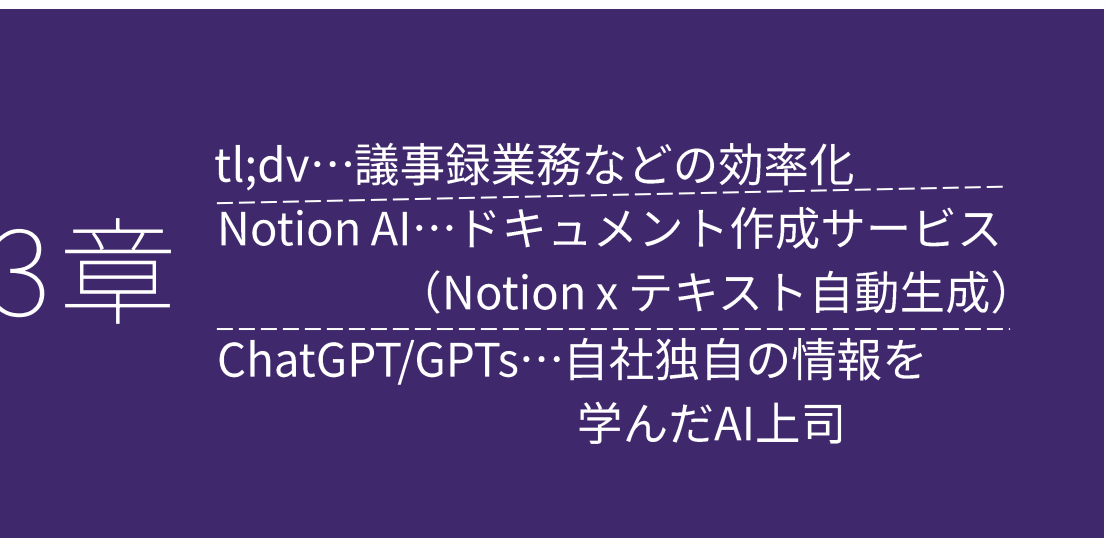
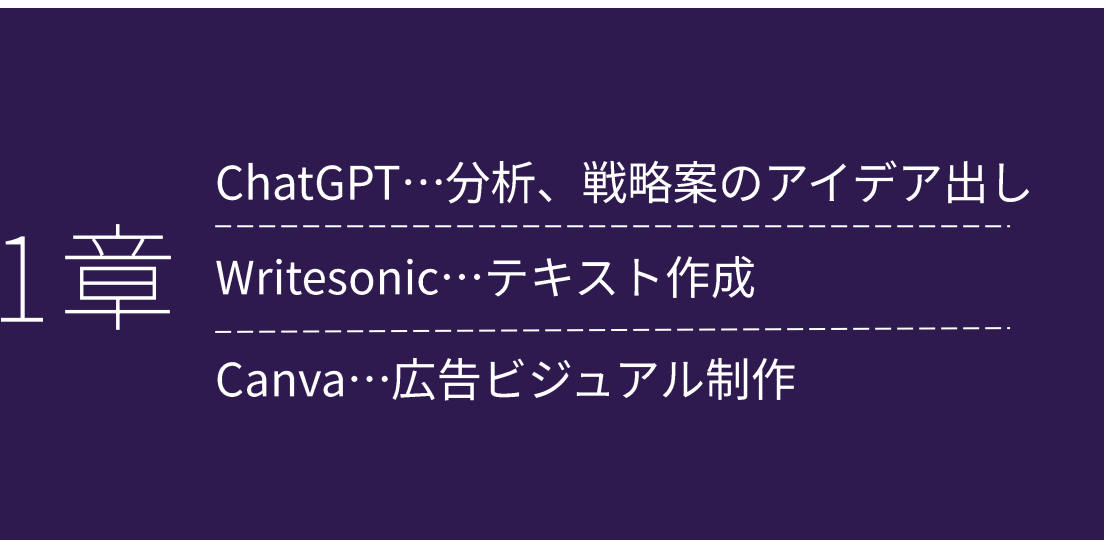
D美



各章で学べるAIと 活用方法

AI LEARNED IN EACH CHAPTER

標準学習時間：約10.5時間
収録カリキュラム：動画76本
全動画 120日間見放題





LMS機能付きプラットフォームについて

ABOUT LMS PLATFORM

1.直観的に分かりやすい デザイン

お客様からも「直観的に分かりやすい」という評価を多数いただいて安心です

2.結果の管理

受講者ごとの学習進捗はもちろん
視聴日時の記録をCSVデータで
出力が可能です

3.飛ばし見防止機能付き

受講者にしっかり学んで頂くため
初回のみ飛ばし見防止が作動する
設計です

4.受講完了後の修了証明書 発行機能付き

受講を完了した証として
修了証明書が発行されます



プラットフォームイメージ



修了証イメージ



受講料金・サービス料金

SERVICE PRICING

AI活用実践編

1人：33万円(税別)

AIの利活用に特化した研修をパッケージ化し
LMS機能（学習管理システム）を有した
eラーニング動画形式です

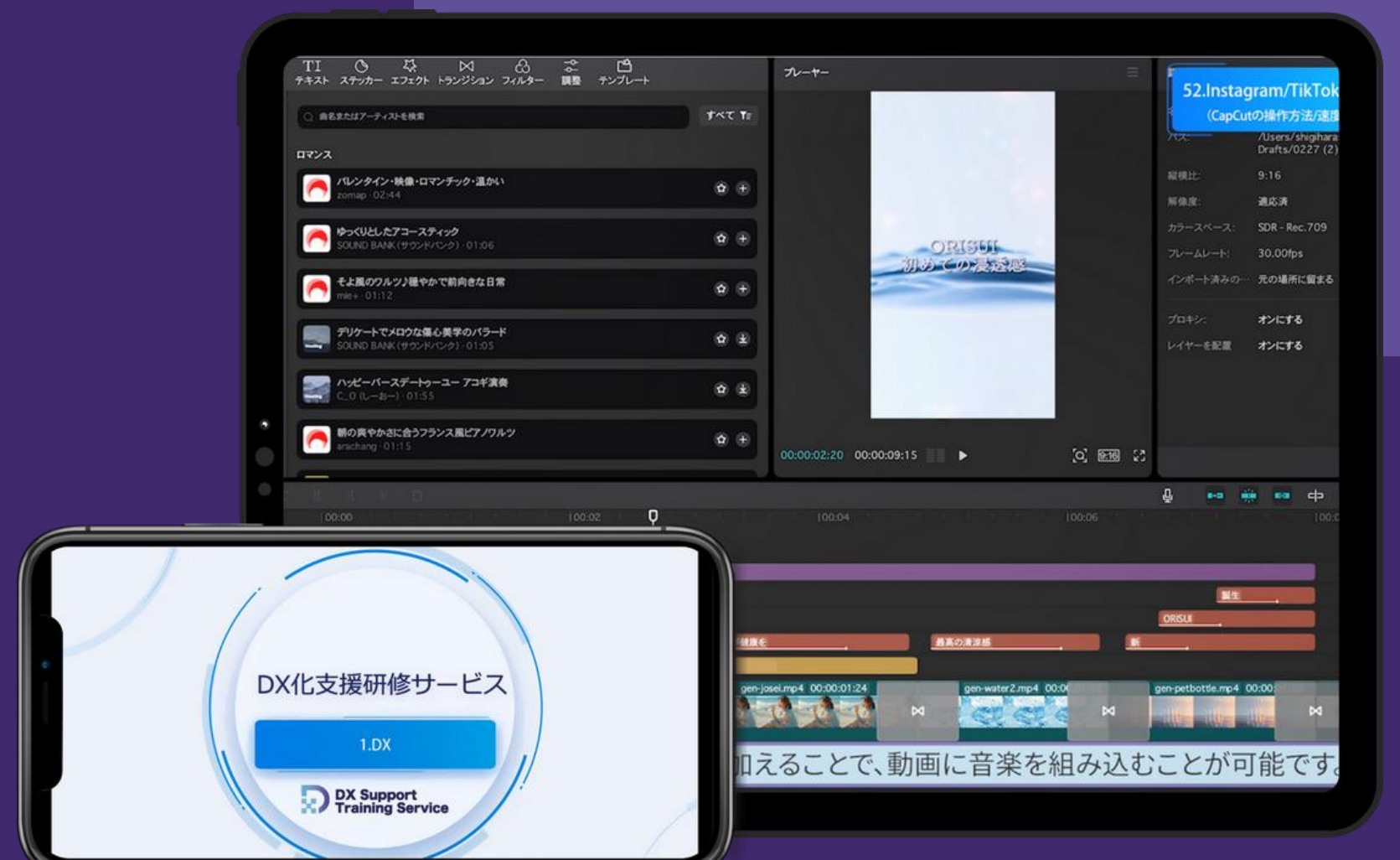
動画視聴後は日常業務にAIを取り入れて
取り組む事が容易となり、貴社の業務効率化を
強力にバックアップします

全6章構成

標準学習時間：約11時間28分

収録カリキュラム：動画81本

全動画 120日間見放題





助成率・助成額 GRANT RATE AND AMOUNT

助成金の活用：厚生労働省の「人材開発支援助成金
事業展開等リスクリング支援コース」の申請が可能
です

研修費用の最大75%が助成金として
支給されるため実質的な費用負担が軽減

助成金を利用しない場合
33万円/人（税別）

33万円 / 人

研修費用を最大75%
削減できます
(-247,500円)

82,500円 / 人

※ 大企業は最大60%の助成となります (-198,000円)



ご契約から助成金入金までの流れ

GRANT PAYMENT PROCESS

約10日 ----- 約45日 ----- 約3日 ----- 約45日 ----- 約10日 ----- 約2~6ヶ月

01

ご契約

02

計画申請

03

申請許可

04

研修開始

05

研修完了

06

助成金申請

07

助成金入金



THANK YOU

AI使っていると思う→AI使っている！に変える

生成AIの進化と政府の助成金制度を追い風に今こそ、企業にとってAI人材育成の絶好のチャンスです

