

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2つのコース》

CADIA

時代は変化している

書き物

30年前



手書き



現在



パソコン

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



指示して部下に指示



未来



AIで作業

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

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

企業の取り得る選択肢



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

OR



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開始

※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

選べる2つのコース

1 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せます。

2 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】

販売に苦しむ文房具店を舞台に、AIを活用することで機器を脱し、業績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

映像制作編

研修カリキュラム

《動画総合計：約12時間》



DX化支援研修サービス（映像制作編全プログラム）

映像制作編 全プログラム

| |
|---|
| 01 【開講の挨拶】 本研修講座で学ぶこと(標準時間：05:14) |
| 02 【DX】 DXについて理解する(標準時間：14:05) |
| 03 【ChatGPT】 ChatGPTのサービスを理解する(標準時間：14:02) |
| 04 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習①(標準時間：03:42) |
| 05 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習②(標準時間：03:29) |
| 06 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習③(標準時間：04:24) |
| 07 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習④(標準時間：03:58) |
| 08 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習⑤(標準時間：03:46) |
| 09 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習⑥(標準時間：02:22) |
| 10 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習⑦(標準時間：03:00) |
| 11 【ChatGPTの学習】 プロンプトの書き方・要素の学習⑧(標準時間：01:50) |
| 12 【ChatGPTの学習】 カスタムインストラクション設定～使用方法(標準時間：14:42) |
| 13 【ChatGPTの業務活用】 ペルソナ設計(標準時間：07:46) |
| 14 【ChatGPTの業務活用】 キャッチコピーとユーザーインタビューの生成(標準時間：04:25) |
| 15 【ChatGPTの業務活用】 ユーザーインタビュー実践(標準時間：03:25) |
| 16 【ChatGPTの業務活用】 プレスリリース生成(標準時間：04:57) |
| 17 【ChatGPTの業務活用】 エクセル関数制作①(標準時間：04:28) |
| 18 【ChatGPTの業務活用】 エクセル関数制作②(標準時間：05:55) |
| 19 【ChatGPTの業務活用】 関数をGPTに聞くコツ(標準時間：09:30) |
| 20 【GPTs】 GTPsについて理解する(標準時間：09:37) |
| 21 【GPTs】 Teamプラン【前半】(標準時間：12:43) |
| 22 【GPTs】 Teamプラン【後半】(標準時間：06:48) |
| 23 【GPTsの業務活用】 メール自動作成、画像生成、翻訳、要約、社内規定(標準時間：21:48) |
| 24 【GPTsの業務活用】 議事録自動化、社内報告書作成(標準時間：10:10) |
| 25 【GPT-4o】 GPT-4oについて理解する(標準時間：18:03) |
| 26 【Copilot】 Copilotについて理解する(標準時間：15:59) |
| 27 【Copilot】 WordでCopilot活用(標準時間：14:13) |
| 28 【Copilot】 PowerPointでCopilot活用(標準時間：12:53) |
| 29 【Copilot】 ExcelでCopilot活用(標準時間：15:54) |
| 30 【Copilot】 データ保護について(標準時間：11:53) |
| 31 【映像の内製化】 内製化の必要性(標準時間：12:56) |
| 32 【映像の内製化】 必要機材について理解する(標準時間：08:12) |
| 33 【AI映像と著作権】 AI映像と著作権について(標準時間：12:31) |

| |
|---|
| 34 【AI映像と著作権】 事例紹介(標準時間：07:54) |
| 35 【AI映像と著作権】 著作権フリーの素材とカスタマイズについて(標準時間：09:35) |
| 36 【AI映像と著作権】 Adobe FireflyとAdobe Stock(標準時間：16:20) |
| 37 【生成画像対決】 ChatGPTを活用した高画質化と画像の比較(標準時間：16:37) |
| 38 【Midjourney】 Midjourney－画像生成(標準時間：30:49) |
| 39 【Gen2】 Gen2－画像動画生成(標準時間：17:51) |
| 40 【生成画像指定】 AIキャラクターの固定方法(標準時間：17:09) |
| 41 【Vrew】 GPTで台本制作(標準時間：05:21) |
| 42 【Vrew】 字幕制作ワークフロー (標準時間：09:05) |
| 43 【Vrew】 字幕装飾アレンジ(標準時間：09:30) |
| 44 【Vrew】 その他の機能で演出効果を増強する(標準時間：09:06) |
| 45 【HeyGen】 生成した画像がしゃべりだす(標準時間：35:20) |
| 46 【HeyGen】 自分の分身・AIアバター作成(標準時間：23:17) |
| 47 【HeyGen】 まとめ(標準時間：05:56) |
| 48 【OBS】 高品質なスクリーンショット動画作成(標準時間：06:10) |
| 49 【OBS】 映像合成方法(標準時間：17:02) |
| 50 【mmhmm】 視覚効果の高いスクリーンショット動画作成(標準時間：07:57) |
| 51 【mmhmm】 映像合成方法(標準時間：13:54) |
| 52 【Adobe Premiere Pro】 映像編集のスタンダード(標準時間：07:06) |
| 53 【Adobe Premiere Pro】 映像編集方法(標準時間：23:15) |
| 54 【CapCut】 CapCutの学習(標準時間：03:23) |
| 55 【CapCut】 動画素材の準備(標準時間：03:45) |
| 56 【CapCut】 タイムライン配置とフィルター設定(標準時間：06:24) |
| 57 【CapCut】 トランジションとテキスト編集(標準時間：05:05) |
| 58 【CapCut】 速度、エフェクト、音楽編集(標準時間：09:22) |
| 59 【Canva】 Canvaの学習(標準時間：08:35) |
| 60 【Canva】 できることを理解する(標準時間：18:33) |
| 61 【Canva】 キャンバス画面を理解する(標準時間：10:52) |
| 62 【Immersity AI】 3D画像生成(標準時間：17:48) |
| 63 【SunoAI】 音楽生成(標準時間：17:05) |
| 64 【AIアバター制作】 AIアバターをつくろう！(標準時間：24:40) |
| 65 【閉講の挨拶】 本研修講座で学んだことをどう生かすか (標準時間：04:20) |

AI活用実践編

各章で学べるAIと活用シーン

《全5章 :約10.5時間、76本の動画で構成》

- 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×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/GPTsv ————— 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

DX化支援研修サービス（AI活用実践編全プログラム）

AI活用実践編 全プログラム

| | | | |
|----|-----|--|-------|
| 1 | ご挨拶 | 本講座受講の意義 | 05:39 |
| 2 | 第1章 | この講座の目的 | 05:29 |
| 3 | 第1章 | そもそもコンテンツとは？ | 06:42 |
| 4 | 第1章 | 本章で学ぶAIツールのご紹介 | 10:19 |
| 5 | 第1章 | ストーリー：AIツールを活用したブログ記事の作成 ～ChatGPTの活用①～ | 07:31 |
| 6 | 第1章 | ストーリー：AIツールを活用したブログ記事の作成 ～ChatGPTの活用②～ | 10:52 |
| 7 | 第1章 | ストーリー：AIツールを活用したブログ記事の作成 ～Writesonicの活用～ | 14:58 |
| 8 | 第1章 | ストーリー：AIツールを活用した写真素材の生成と加工 ～Canva AIの活用～ | 07:03 |
| 9 | 第1章 | ストーリー：AIツールを活用したSNS投稿の企画 ～ChatGPTの活用～ | 08:40 |
| 10 | 第1章 | ChatGPT始め方ガイド | 06:59 |
| 11 | 第1章 | ChatGPT使いこなしガイド | 14:39 |
| 12 | 第1章 | ChatGPT活用実践ガイド | 07:28 |
| 13 | 第1章 | Writesonic始め方ガイド | 06:18 |
| 14 | 第1章 | Writesonic使いこなしガイド | 11:30 |
| 15 | 第1章 | Writesonic活用実践ガイド | 11:26 |
| 16 | 第1章 | Canva始め方ガイド | 04:18 |
| 17 | 第1章 | Canva使いこなしガイド | 10:21 |
| 18 | 第1章 | Canva活用実践ガイド | 10:07 |
| 19 | 第1章 | この章で学んだことの振り返りと総括 | 03:12 |
| 20 | 第2章 | この講座の目的 | 05:04 |
| 21 | 第2章 | 本章で学ぶAIツールのご紹介 | 09:03 |
| 22 | 第2章 | ストーリー：AIツールを活用した情報収集の効率化 ～Gensparkの活用～ | 10:21 |
| 23 | 第2章 | ストーリー：AIツールを活用したマインドマップの自動生成 ～Mapifyの活用～ | 08:44 |
| 24 | 第2章 | ストーリー：AIツールを活用した企画書の効率化 ～Napkin AIの活用～ | 09:36 |
| 25 | 第2章 | ストーリー：AIツールを活用した企画書の効率化 ～ChatGPT Canvasの活用～ | 14:27 |
| 26 | 第2章 | Genspark始め方ガイド | 04:52 |
| 27 | 第2章 | Genspark使いこなしガイド | 09:07 |
| 28 | 第2章 | Genspark活用実践ガイド | 10:05 |
| 29 | 第2章 | Mapify始め方ガイド | 05:53 |
| 30 | 第2章 | Mapify使いこなしガイド | 11:22 |
| 31 | 第2章 | Mapify活用実践ガイド | 09:13 |
| 32 | 第2章 | Napkin AI始め方ガイド | 04:13 |
| 33 | 第2章 | Napkin AI使いこなしガイド | 10:10 |
| 34 | 第2章 | Napkin AI活用実践ガイド | 08:05 |
| 35 | 第2章 | ChatGPT Canvasの使いこなし・活用実践ガイド | 12:16 |
| 36 | 第2章 | この章で学んだことの振り返りと総括 | 04:24 |
| 37 | 第3章 | この講座の目的 | 04:26 |
| 38 | 第3章 | 本章で学ぶAIツールのご紹介 | 07:48 |
| 39 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用した議事録作成の効率化 ～tl;dvの活用①～ | 08:46 |

| | | | |
|----|-----|--|-------|
| 40 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用した議事録作成の効率化 ～tl;dvの活用②～ | 09:17 |
| 41 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用した社内データ整理の効率化 ～Notion AIの活用①～ | 12:00 |
| 42 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用した社内データ整理の効率化 ～Notion AIの活用②～ | 09:17 |
| 43 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用したオリジナルチャットボットの作成 ～GPTsの活用①～ | 09:31 |
| 44 | 第3章 | ストーリー：AIツールを活用したオリジナルチャットボットの作成 ～GPTsの活用②～ | 06:39 |
| 45 | 第3章 | tl;dv始め方ガイド | 08:36 |
| 46 | 第3章 | tl;dv使いこなしガイド | 06:42 |
| 47 | 第3章 | tl;dv活用実践ガイド | 09:44 |
| 48 | 第3章 | Notion AI始め方ガイド | 04:20 |
| 49 | 第3章 | Notion AI使いこなしガイド | 15:03 |
| 50 | 第3章 | Notion AI活用実践ガイド | 13:50 |
| 51 | 第3章 | GPTsの使いこなし・活用実践ガイド | 13:30 |
| 52 | 第3章 | この章で学んだことの振り返りと総括 | 05:24 |
| 53 | 第4章 | この講座の目的 | 03:45 |
| 54 | 第4章 | 本章で学ぶAIツールのご紹介 | 05:55 |
| 55 | 第4章 | ストーリー：AIツールを活用したスライド作成の効率化 ～イルシル&Gammaの活用①～ | 12:38 |
| 56 | 第4章 | ストーリー：AIツールを活用したスライド作成の効率化 ～イルシル&Gammaの活用②～ | 11:04 |
| 57 | 第4章 | ストーリー：AIツールを活用した動画コンテンツ作成の効率化 ～NoLangの活用～ | 11:56 |
| 58 | 第4章 | ストーリー：AIツールを活用したプロモーション画像の作成 ～ImageFXの活用～ | 06:20 |
| 59 | 第4章 | イルシル始め方ガイド | 05:15 |
| 60 | 第4章 | イルシル使いこなしガイド | 11:10 |
| 61 | 第4章 | Gamma始め方ガイド | 06:58 |
| 62 | 第4章 | Gamma使いこなしガイド | 08:52 |
| 63 | 第4章 | イルシル&Gamma 活用実践ガイド① | 07:35 |
| 64 | 第4章 | イルシル&Gamma 活用実践ガイド② | 09:43 |
| 65 | 第4章 | NoLang始め方ガイド | 05:53 |
| 66 | 第4章 | NoLang使いこなしガイド | 12:36 |
| 67 | 第4章 | NoLang活用実践ガイド | 08:30 |
| 68 | 第4章 | ImageFX始め方ガイド | 03:32 |
| 69 | 第4章 | ImageFX使いこなしガイド | 08:46 |
| 70 | 第4章 | ImageFX活用実践ガイド | 07:50 |
| 71 | 第4章 | この章で学んだことの振り返りと総括 | 04:41 |
| 72 | 第5章 | 本講座を学んで頂いた皆様へ | 01:56 |
| 73 | 第5章 | 第1章で学んだAIツールのおさらい | 03:44 |
| 74 | 第5章 | 第2章で学んだAIツールのおさらい | 06:26 |
| 75 | 第5章 | 第3章で学んだAIツールのおさらい | 04:59 |
| 76 | 第5章 | 第4章で学んだAIツールのおさらいと総括 | 06:12 |

DX化支援研修サービス（研修形態）



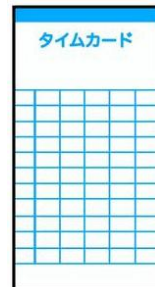
研修形態はeラーニング



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33万円（税抜）

※上記値段はAI活用実践編のみ
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

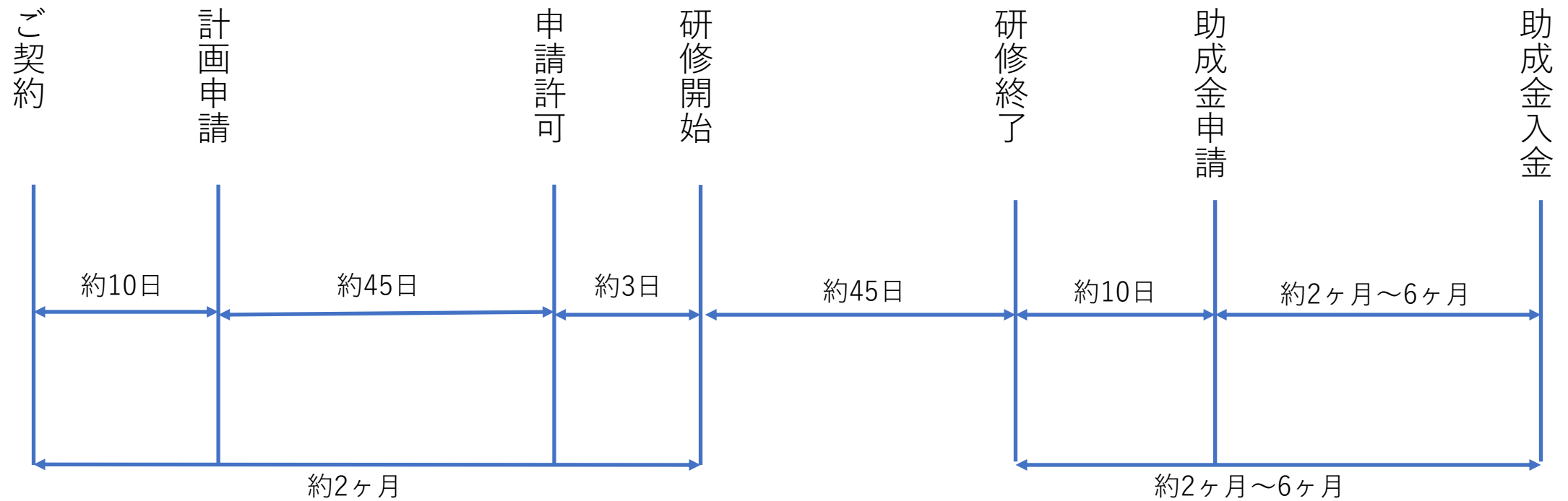
具体的には、1人当たり247,500円の補助金が出ますので、御社負担1人82,500円で、1人辺り33万円のEラーニング動画システムを利用できる換算となります。

助成額
1人247,500円

御社負担
1人82,500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

会社概要

社名 有限会社カディア

代表取締役 上田宏樹

住所 東京都新宿区百人町1-13-1 ローズベイ新宿ビル2階

設立 2003年7月29日

資本金 300万円

決算期 1月（年1回）

ご清聴いただき
ありがとうございました

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）