DX化支援研修サービス

「AI活用・技術習得による企業価値の向上」







会社概要

社名 株式会社 エム・エス・アイ

代表取締役 伴 久之

住所 東京都新宿区新宿一丁目1番7号コスモ新宿御苑ビル6F

設立 1994年1月6日

資本金 9,000万円

URL https://www.msinet.co.jp概要





提案概要

DX = デジタルトランスフォーメーション
(Digital Transformation) とは
デジタル技術を社会に浸透させて人々の生活をより良いものへと変革することを指します。

目的

DX化推進を支援し、企業の持続的な成長と競争優位性の確保をお手伝いいたします。

弊社の研修サービスでは、ChatGPTのようなテキスト生成AIだけでなく、画像生成や動画生成、さらにはこれらの素材を編集するためのAI技術を幅広く学べるカリキュラムを提供しています。

企業の従業員は、生成AIの全体像を把握するだけでなく、画像や動画を活用した高度な映像制作 スキルも習得できます。このようにして、ゼロから価値を創出する力を育て、新たなアイデアや提案、ビジネスモデルの開発に貢献します。人材育成は企業の真のデジタルトランスフォーメーションに欠かせない要素であり、これらのスキルを身につけることで競争力が大幅に向上し、企業価値のさらなる向上につながるでしょう。

DX化推進の実践

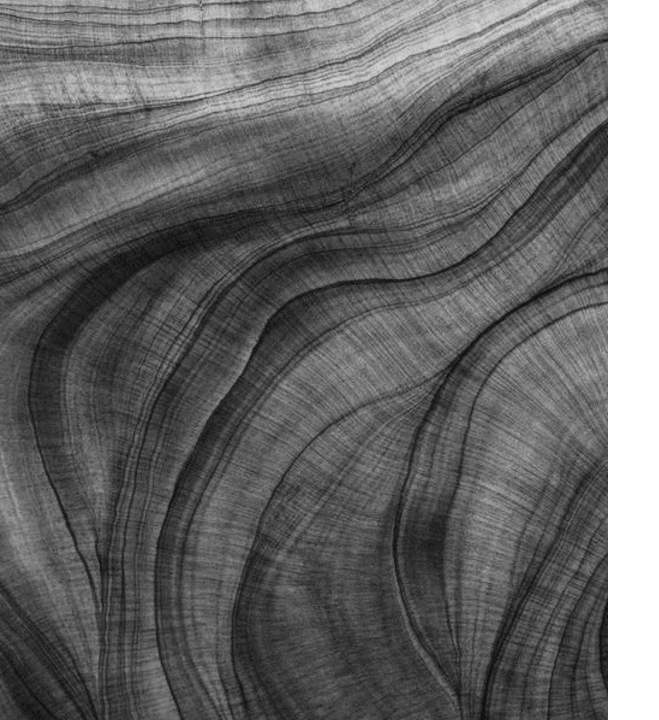
弊社の研修サービスでは、AIを利用した日常業務の効率化手法に加え、独自の映像制作(画像・動画)に関する知識も習得できます。 デジタル技術を効果的に活用し、実践的なDX推進に寄与するスキルを身につけることができます。

Before AI利用率 - 小

AIを効果的に活用できていない 映像を社内で作ることができない

After AI利用率 - 大

様々な生成AIを効果的に利活用できる 映像制作を内製化できる



研修サービス

弊社の研修サービスでは、デジタル・AI技術を身近に感じられるようにし、それらをビジネスに活用する方法を提案いたします。

業務の効率化から動画制作に至るまで、AIの利便性を体感できる内容を提供しており、手軽に学べ、すぐに実践できるプログラムを用意しております。

活用事例1

「ChatGPT」 「GPTs」活用事例



社内規則などをbot対応化

調べる・教える時間を 大幅に削減



翻訳・要約・誤字脱字チェックを自動化

資料の校閲や要約時間を 大幅に削減 日々の業務の中で、GPTsの活用により 自動化できるものは多数あります。 問い合わせ対応botが分かりやすい事例です。

- ・製品、サービスのチャットbot
- ・社内の人事、総務、労務に関するチャットbot

これらにチャットボットを自社で作成できるスキルを習得すれば、さまざまな部署での業務効率化が一気に進みます。

活用事例2

映像(画像・動画)の「内製化方法」を数多く学べます



業務効率化のための作業動画は、迅速 で正確な手順を動画化し、メンバー間で 簡単に共有できる。これにより、効率的 な作業方法が全社に広まり、新人教育 の時間短縮や業務の標準化が実 現する。



商品・サービスプロモーション画像を内製化することで、タイミングに合わせて迅速かつ費用を抑えて展開できます。 自社で画像制作ができれば、トレンドやキャンペーンに対応した柔軟なコンテンツ作成が可能です。



求人向け社内雰囲気動画は、求職者が 事前にサービス内容や会社の雰囲気を 理解するのに役立ちます。動画を通じ て職場環境や企業文化を伝えることで、 ミスマッチを防ぎ、意欲的な応募を促進 します。 映像制作の外注は過去のものとなり、
AIを活用することで工程を半自動で進められ、
迅速で手軽な映像制作が可能です。
SNSプロモーションにおいてAI映像制作は強力な
ツールとなり、求人向け映像や社内業務の効率化

にも貢献し、ビジネスでの活用が広がっています。

その他業務に役立つ学習内容

【テキスト生成】(ChatGPTの学習)

基礎から応用まで、業務プロセスの 効率化や顧客サービスの改善につな がる活用方法をマスターします。

【画像生成】

(Adobe Firefly、DALL-E、Midjourney等)

クリエイティブな画像制作方法を学びつつ、 プレゼン資料等の向上や、動画制作の 基となる素材の作り方をマスターします。

【動画生成·編集】

Gen-2、HeyGen、mmhmm等)

YouTube, TikTok, Instagram に適したPR動画やサービス紹介動画の自計制作方法をマスターします。

上記の学習から即実践!

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上、採用、業務改善 全てに活かせます。

研修カリキュラム

65本の動画で構成。合計12時間

標準学習時間:12時間

【生成AI】 (ChatGPT, Copilot等)約 245分

【画像生成】 (Adobe Firefly,ChatGPT/ DALL-E,Midjourney 等)約80分

【動画生成】 (Gen2,HeyGen 等)約110分 【動画編集】 (Adobe Premiere Pro,CapCut, Vrew等)約90分

【音楽生成】 (Suno AI等)約 17分

> 【映像合成】 (mmhmm,OBS 等)約45分

【3D画像生成】 (Immersity AI)約18分 【デザインツール】 (Canva)約40 分

【その他】約75分

LMS機能付きプラットフォームについて

1.直観的に分かりやすいデザイン

多数のお客様より「直観的に分かりやすい」という評価をいただいており安心です。

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

受講者にしつ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

サービス料金など

実際のサービス料金、助成金の利用や流れについてご説明いたします。



サービス料金

おひとり様: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を取り入れてプロモーション映像制作も自社内でできるようになります。



120日間は何度でも視聴できます。

助成金について

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キリング支援コース」の申請が可能です。

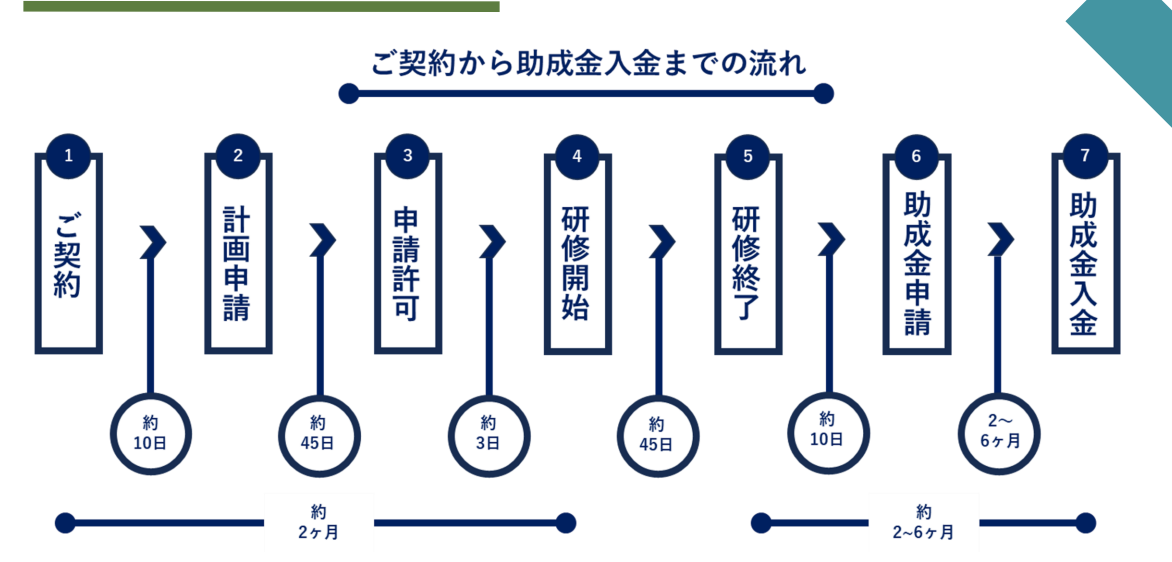
研修費用の最大75%が助成金として 支給されるため実質的な費用負担が軽減

助成金を利用しない場合33万円/人(税別)



※大企業は最大60%の助成となります。

助成金の流れ



ありがとうございました