

DX化支援研修サービス

映像制作編

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

会社概要

ABOUT COMPANY

- ・会社名：株式会社セイムワン
- ・所在地：〒241-0821
横浜市旭区二俣川2-50-14
コプレニ俣川オフィス11F
- ・事業内容：菓子、清涼飲料、ファーストフードの製造・販売
教育訓練事業
- ・資本金：1,000万円
- ・設立：2013年9月4日
- ・H P：<https://seimone.co.jp>

提案の概要

PROPOSAL OVERVIEW

DXとは

デジタルトランスフォーメーション

(Digital Transformation) の略で

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 THE PURPOSE

企業の「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は、ChatGPTなどのテキスト生成AIに加え画像・動画生成と編集に関するAI技術までを網羅した実践型カリキュラムです。従業員一人ひとりが生成AIの活用全体像を理解し、映像制作スキルを習得することで新たな提案やビジネスモデル創出に貢献します。これにより、DXを支える人材育成と企業競争力の向上を同時に実現します。

DX化推進の実践

PRACTICAL DX EXECUTION

弊社の研修サービスによって、AIを活用した日常業務の効率化方法や本研修の特徴である映像（画像・動画）制作に関する知識を習得し、デジタル技術を効果的に駆使してDX化を実践できます。

前

AI利用率-低い

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



後

AI利用率-高い

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

研修サービスの概要

TRAINING PROGRAM OVERVIEW

弊社の研修サービスによって、AIを活用した日常業務の効率化方法や、本研修の特徴である映像（画像・動画）制作に関する知識を習得し、デジタル技術を効果的に駆使してDX化を実践できます。

弊社の研修サービスでは、デジタル・AI技術を身近なものにしてビジネスに活かす方法をご提案します。

業務効率化から動画制作まで、AIの便利さを実感していただける内容となり、手軽に学べてすぐに実践できるそんなプログラムをご用意しています。

制作スキルの習得で、各部署の業務効率が飛躍的に向上

ChatGPT・GPTs活用事例

PRACTICAL APPLICATIONS OF CHATGPT / GPTS

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。

・サービスのチャットbot

- 製品

・労務に関するチャットbot

- 社内の人事
- 総務
- 労務



※ 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

ChatGPTで助成金PDFを解析

GPTs活用事例

GRANT PDF ANALYSIS WITH CHATGPT

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）のご案内

目 次

I はじめに

1 人材開発支援助成金とは	2
2 人材開発支援助成金チェックリスト付きフローチャート	3
3 直近の改正内容	4
4 本助成金の申請をお考えの事業主の皆さまへ ～申請の前に～	5
5 申請にあたっての注意事項 ～必ずご確認ください～	8
6 その他の留意事項	10
7 このパンフレットにおける用語の定義	11
8 中小企業事業主の範囲について	12

II 支給要件等

1 事業展開等リスクリング支援コースとは	13
2 eラーニング・通信制により実施される訓練の留意点	15
3 支給対象事業主	17
4 対象となる労働者	18

厚労省の助成金のPDF40ページを
ChatGPTに読み込ませました

The screenshot shows a web browser window with the URL [tgpt.com/g/g-fX5OBPav0-risukirinkuzhu-cheng-jin-masuta](https://gpt.com/g/g-fX5OBPav0-risukirinkuzhu-cheng-jin-masuta). The page title is "リスクリング助成金マスター". It features a profile picture of a person and the text "リスクリング助成金マスター 甲斐 寛之 が作成" and "リスクリング助成金に関する正確な情報を提供する専門家". Below this are four boxes with text: "リスクリング助成金の申請手続きを教えてください。", "助成金の対象となる訓練は何ですか？", "リスクリング助成金の支給条件を教えてください。", and "助成金を受けるための注意点を教えてください。". At the bottom, there is a button labeled "リスクリング助成金マスターにメッセージを送信する".

読み込ませた内容から回答するGPT

GPTs 作成方法 HOW TO CREATE GPTs



活用事例

PRACTICAL USE CASES

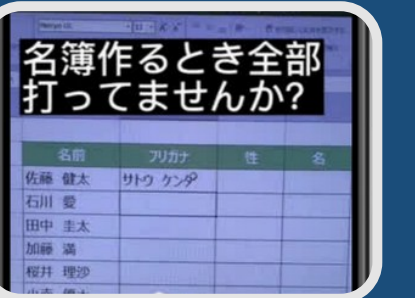
映像（画像・動画）の内製化方法を数多く学べます

- ・AIで映像制作を半自動化、外注コストを削減
- ・TikTok、YouTube、Instagram活用が必須の時代
- ・採用・業務効率化にも動画は有効



商品・サービスプロモーション
画像

内製化すればプロモーション
したいものを、したい時に
費用を抑えて出すことが可能



業務効率化 作業動画

仕事が早く正確な従業員が
どうやって作業をしているか
動画化し、共有が可能



求人向け 社内雰囲気動画

求職者がサービスや
社内の雰囲気を動画で
事前に知ることが可能



その他、業務に 役立つ学習内容

ADDITIONAL PRACTICAL SKILLS FOR WORK

基本の学習から即実践へ

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、業務改善に活かせます

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社制作方法をマスターします

研修カリキュラム

TRAINING CURRICULUM

標準学習時間:約12時間・65本の動画で構成されています

動画生成 Gen-2,HeyGen等 約110分	3D画像生成 Immersity AI 約18分	生成AI ChatGPT,Copilot 等 約245分	動画編集 Adobe Premiere Pro,CapCut,Vrew 等 約90分	その他 約75分
画像生成 Adobe Firefly, ChatGPT/DALL-E, Midjourney等 約80分	映像合成 mmhmm,OBS等 約45分	音楽生成 Suno AI等 約17分	デザインツール Canva 約40分	

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	②結果の管理
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	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	④受講完了後の修了証明書発行機能付き
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	受講を完了した証として修了証明書が発行されます



サービス料金 SERVICEPRICING

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・標準学習時間:12時間

助成金について GRANT OVERVIEW

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)

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」の申請可能

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

助成金の流れ

GRANT PROCESS

ご契約から助成金入金までの流れ





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

お問合せ先
株式会社 セイムワン Mail:info@seimone.co.jp
TEL:045-362-8666