

---

有限会社Tプランニング



映像制作編

# DX化支援研修サービス

「AI、使えてると思う」から  
「AI、使いこなせている！」に変える

---

---

## 会社概要

---

社名	有限会社Tプランニング
代表取締役	高津戸 乃
住所	東京都八王子市元横山町1-14-16
設立	2003年3月12日
資本金	300万円
URL	<a href="https://t-planning-8.com/">https://t-planning-8.com/</a>

---

# 01

## 提案の概要

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



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等のテキスト系生成AIの研修に留まらず、画像生成や動画生成、それらの素材を編集するためのAI技術を学ぶことができるカリキュラムです。

企業の従業員一人ひとりが生成AIのできることの全体像を把握できるだけでなく、画像や動画の生成技術を駆使した映像制作を可能にします。

これにより、無から有を生み出す力を養い、新たなアイデアや提案、新たなビジネスモデルの創出に役立てます。

人材の育成こそが、真の企業のDX化に資するものであり、これらのスキルを身につけることで、企業の競争力は飛躍的に高まり、企業価値の向上に繋がります。

## DX化推進の実践



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。

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

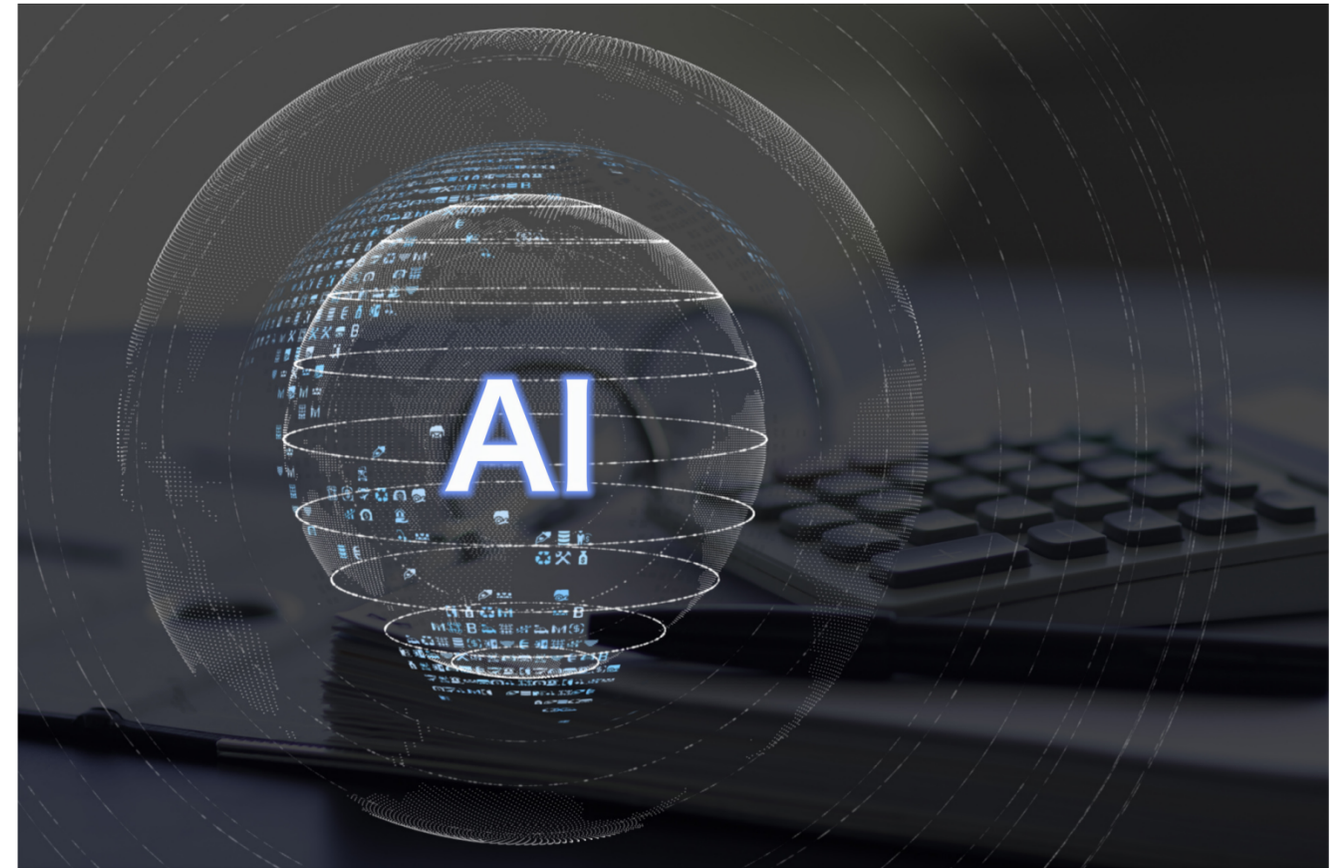
AI利用率-大

様々な生成AIを効果的に利活用  
でき、映像制作を内製化できる

# 02

## 研修サービスの概要

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。



# 活用事例

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。

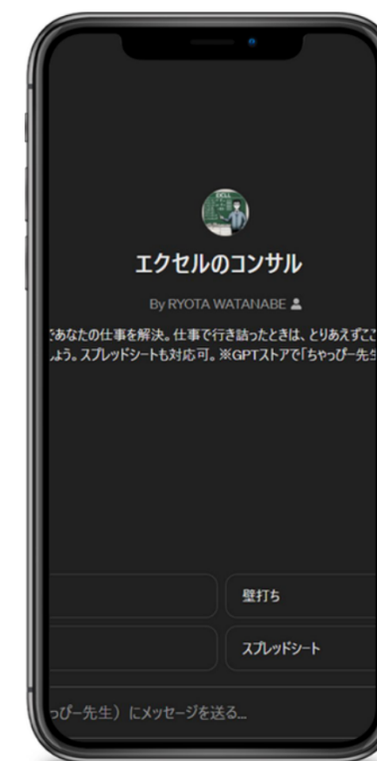
- 製品、サービスのチャットbot
- 社内の人事、総務、労務に関するチャットbot

制作方法さえ習得できれば、色々な部署で業務効率化が大きく進みます。

## 「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

# 活用事例

もう制作を外注する必要はありません。

AIを利用した映像制作により、ほとんどの工程を半自動で行えます。

TikTok,Instagram,YouTubeでのプロモーションは必須の時代となっています。さらに求人用、社内の業務効率化用にも映像制作は強力なアイテムとなります。

## 映像（画像・動画）の「内製化方法」を数多く学べます。



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



## 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。

## 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。

## 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。

## これらの学習から即実践

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します。

# 研修カリキュラム

標準学習時間：約12時間

【生成AI】 (ChatGPT,Copilot等) 約245分

【映像合成】 (mmhmm,OBS等) 約45分

【動画生成】 (Gen-2,HeyGen等) 約110分

【デザインツール】 (Canva) 約40分

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

【動画編集】 (Adobe Premiere Pro, CapCut,Vrew等) 約90分

【音楽生成】 (Suno AI等) 約17分

【その他】 約75分

【3D画像生成】 (Immersity AI) 約18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

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います。安心してご利用いただけます。

## 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

---

# 03

## サービス料金等

---

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

1人：33万円（税別）

120日間は何度でも視聴できます。



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。

# 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

# 助成金の流れ

ご契約から助成金入金までの流れ





貴社のDX化推進のお力になれば幸いです。