DX化で会社はこう変わる!

DX化支援研修サービス

映像制作編





#### ABOUT US

## 会社概要

## 会社名

株式会社ヴィックスゼロ

## 住所

東京都渋谷区道玄坂2-10-12

### URL

https://zero-2014.com/





## 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 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。

#### **OBJECTIVE**

## 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でできることの全体像を把握できるだけではなく、 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。



#### DIGITALTRANSFORMATION

## 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。

before





- Al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



- ・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

#### 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。

#### CASE STUDY

## 活用事例

# 「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。

- 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。



調べる・教える時間を

大幅に削減

資料の校閲や要約時間 を

大幅に削減

#### CASE STUDY

## 活用事例

## 映像(画像・動画)の 「内製化方法」を数多く学べます。

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。



#### 社内規則などを bot対応化

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** 

#### 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





#### 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

#### LEARNING CONTENT

## その他、業務に役立つ学習内容



### 【テキスト生成】

(ChatGPTの学習)



### 【画像生成】

(Adobe Firefly、 DALL-E、Midjourney等



### 【動画生成・編集】

(Gen-2、HeyGen、mmhmm等)

←の学習から 即実践

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。

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。

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。 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。

#### CURRICULUM

## 研修カリキュラム 動画総合計:約12時間

生成AI

(ChatGPT, Copilot等)

約245分

動画生成

(Gen-2, HeyGen等)

約110分

画像生成

(Adobe Firefly, ChatGPT/DALL-E, Midjourney等)

約80分

3D画像生成

(Immersity AI)

約18分

音楽生成

(Suno AI等)

約17分

映像合成

(mmhmm, OBS等)

約45分

動画編集

(Adobe Premiere Pro, CapCut, Vrew等)

約90分

デザインツール

(Canva)

約40分

その他

約75分





# 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。

#### SERVICE FEE

## サービス料金

# 1人:33万円(稅別)

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。



4ケ月間は何度でも視聴できます。

#### GRANT

## 助成金について



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

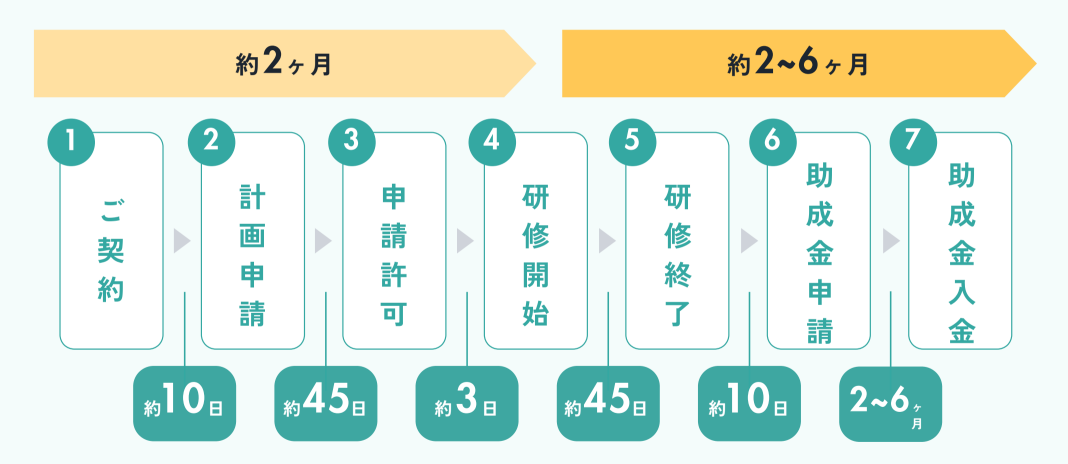
助成金を利用しない場合 33万円/人(税別)

33万円/人 研修費用を最大 75% 削減できます (-247,500円)

※大企業は最大60%の 助成となります

#### **GRANT PROCESS**

## 助成金の流れ





# ご清聴いただき ありがとうございました。

貴社のDX化推進のお力になれましたら幸いです。

