




「DX化で会社はこう変わる！」

# DX化支援研修サービス



**DX Support  
Training Service**



映像制作編



株式会社IGENE

# COMPANY

商号	株式会社iGENE(アイジーン)
代表者	代表取締役社長 吉田拓也
住所	東京都港区北青山1-2-3青山ビル9F
電話番号	03-6369-2596
設立	2016年10月
資本金	10,000千円
事業内容	人材育成のための研修





# 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で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。

## 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

「ChatGPT」

「GPTs」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。

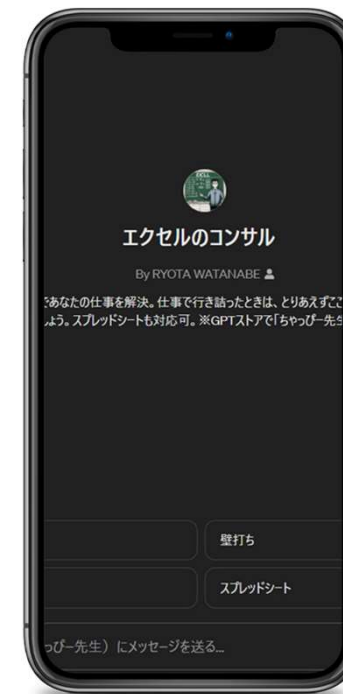
- 製品、サービスのチャットbot
- 社内の人事、総務、労務に関するチャットbot

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。



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

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。



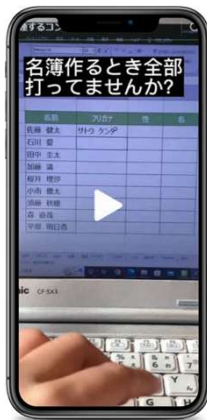
商品・サービスプロモーション画像

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



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

# 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社制作方法をマスターします。

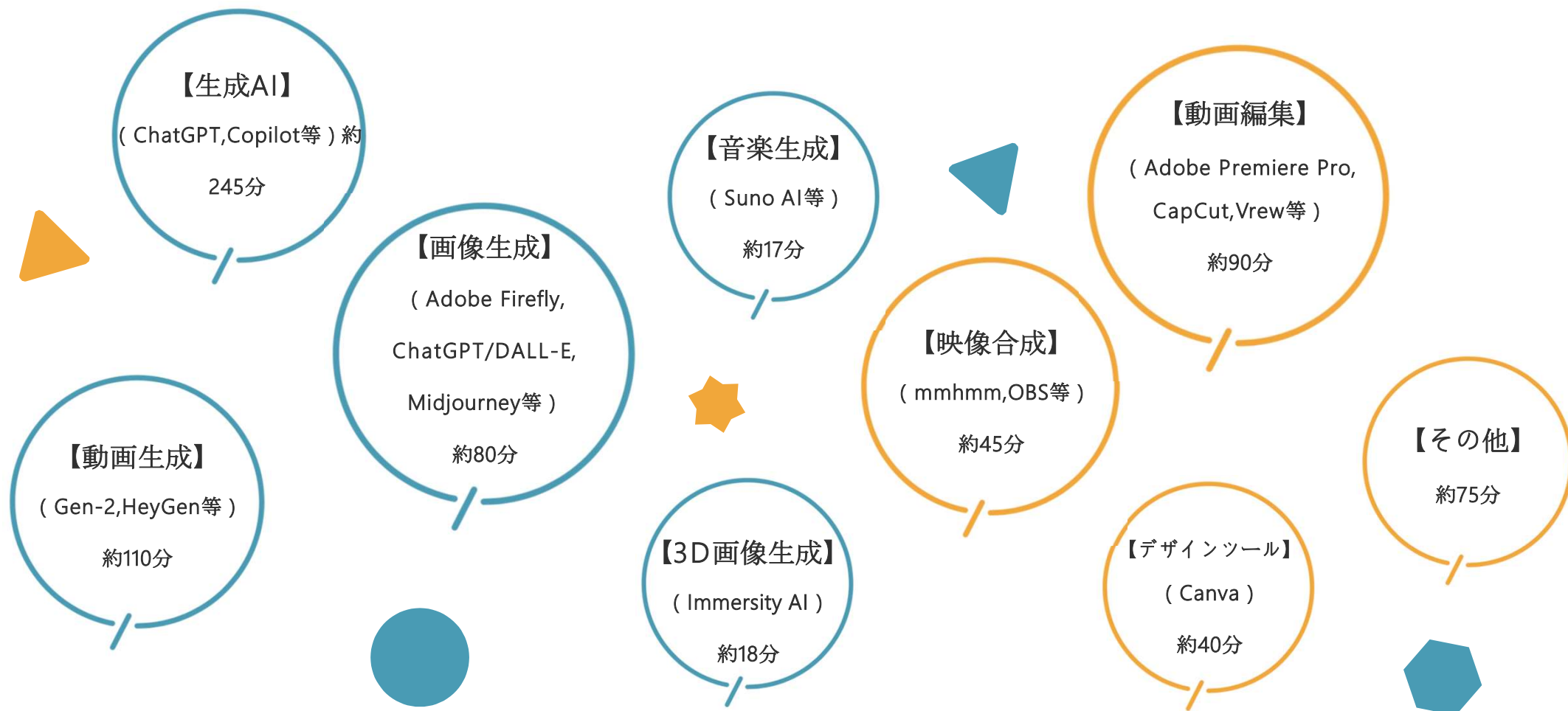


←の学習から  
即実践

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

動画総合計：約12時間



# サービス料金

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行えるようになります。



4ヶ月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



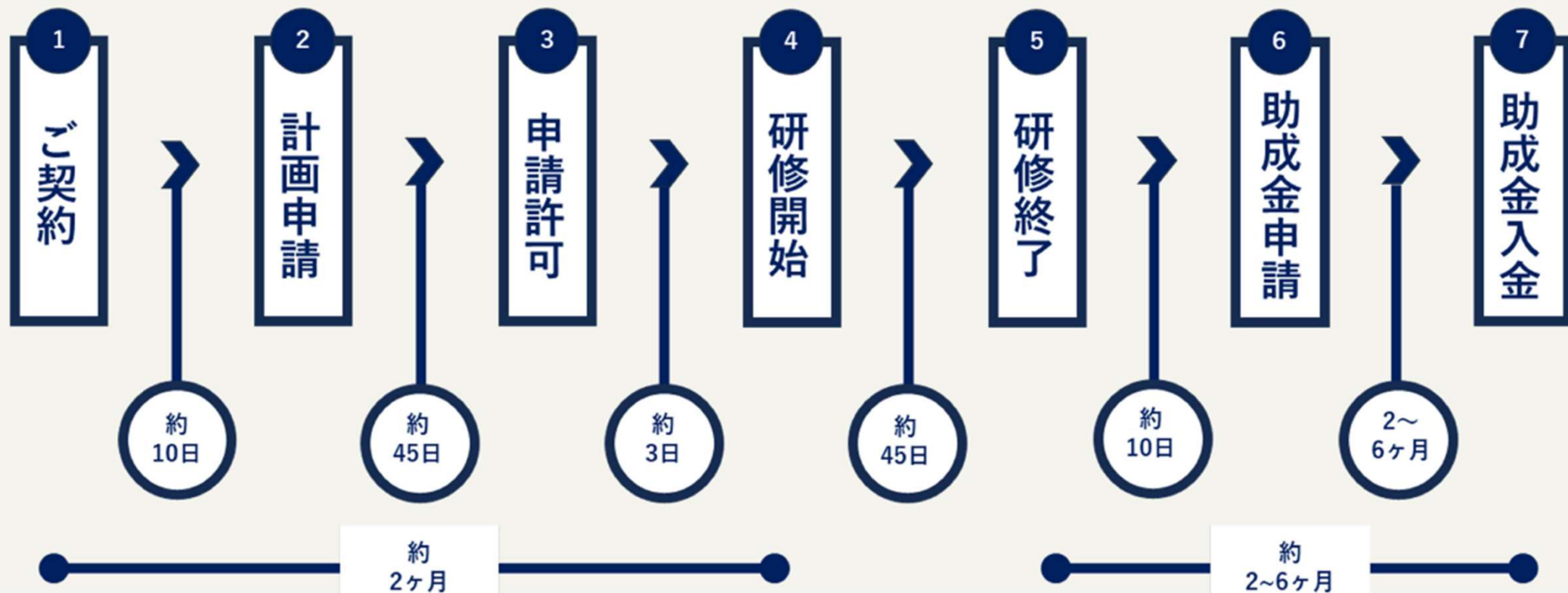
研修費用を  
最大75%  
削減できます。  
(-247,500円)

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

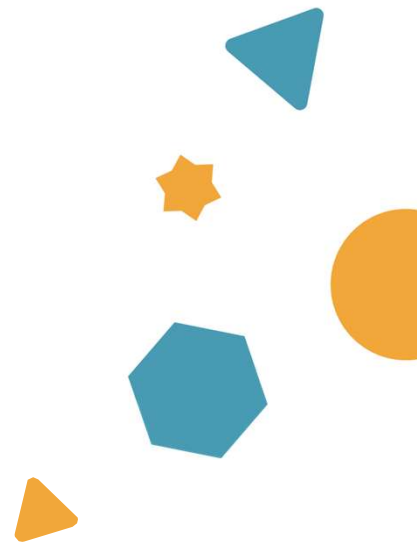




ご清聴いただき

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。



## DX化支援研修サービス(映像制作編) カリキュラム

NO	カテゴリ	正式名称	標準時間(mm:ss)
1	開講の挨拶	本研修講座で学ぶこと	05:14
2	DX	DXについて理解する	14:05
3	ChatGPT	ChatGPTのサービスを理解する	14:02
4	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習①	03:42
5	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習②	03:29
6	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習③	04:24
7	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習④	03:58
8	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習⑤	03:46
9	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習⑥	02:22
10	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習⑦	03:00
11	ChatGPTの学習	プロンプトの書き方・要素の学習⑧	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	14:42
13	ChatGPTの業務活用	ペルソナ設計	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	04:25
15	ChatGPTの業務活用	ユーザーインタビュー実践	03:25
16	ChatGPTの業務活用	プレスリリース生成	04:57
17	ChatGPTの業務活用	エクセル関数制作①	04:28
18	ChatGPTの業務活用	エクセル関数制作②	05:55
19	ChatGPTの業務活用	関数をGPTに聞くコツ	09:30
20	GPTs	GTPsについて理解する	09:37
21	GPTs	Teamプラン【前半】	12:43
22	GPTs	Teamプラン【後半】	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	21:48
24	GPTsの業務活用	議事録自動化、社内報告書作成	10:10
25	GPT-4o	GPT-4oについて理解する	18:03
26	Copilot	Copilotについて理解する	15:59
27	Copilot	WordでCopilot活用	14:13
28	Copilot	PowerPointでCopilot活用	12:53
29	Copilot	ExcelでCopilot活用	15:54
30	Copilot	データ保護について	11:53
31	映像の内製化	内製化の必要性	12:56
32	映像の内製化	必要機材について理解する	08:12
33	AI映像と著作権	AI映像と著作権について	12:31
34	AI映像と著作権	事例紹介	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	09:35
36	AI映像と著作権	Adobe FireflyとAdobe Stock	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	16:37
38	Midjourney	Midjourney－画像生成	30:49
39	Gen2	Gen2－画像動画生成	17:51
40	生成画像指定	AIキャラクターの固定方法	17:09
41	Vrew	GPTで台本制作	05:21
42	Vrew	字幕制作ワークフロー	09:05
43	Vrew	字幕装飾アレンジ	09:30

## DX化支援研修サービス(映像制作編) カリキュラム

NO	カテゴリ	正式名称	標準時間(mm:ss)
44	Vrew	その他の機能で演出効果を増強する	09:06
45	HeyGen	生成した画像がしゃべりだす	35:20
46	HeyGen	自分の分身・AIアバター作成	23:17
47	HeyGen	まとめ	05:56
48	OBS	高品質なスクリーンショット動画作成	06:10
49	OBS	映像合成方法	17:02
50	mmhmm	視覚効果の高いスクリーンショット動画作成	07:57
51	mmhmm	映像合成方法	13:54
52	Adobe Premiere Pro	映像編集のスタンダード	07:06
53	Adobe Premiere Pro	映像編集方法	23:15
54	CapCut	CapCutの学習	03:23
55	CapCut	動画素材の準備	03:45
56	CapCut	タイムライン配置とフィルター設定	06:24
57	CapCut	トランジションとテキスト編集	05:05
58	CapCut	速度、エフェクト、音楽編集	09:22
59	Canva	Canvaの学習	08:35
60	Canva	できることを理解する	18:33
61	Canva	キャンバス画面を理解する	10:52
62	Immersity AI	3D画像生成	17:48
63	SunoAI	音楽生成	17:05
64	AIアバター制作	AIアバターをつくろう！	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	04:20

合計標準時間

11:57:46