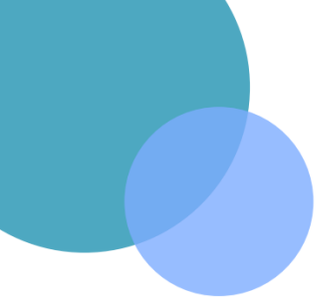




DX化支援研修サービス



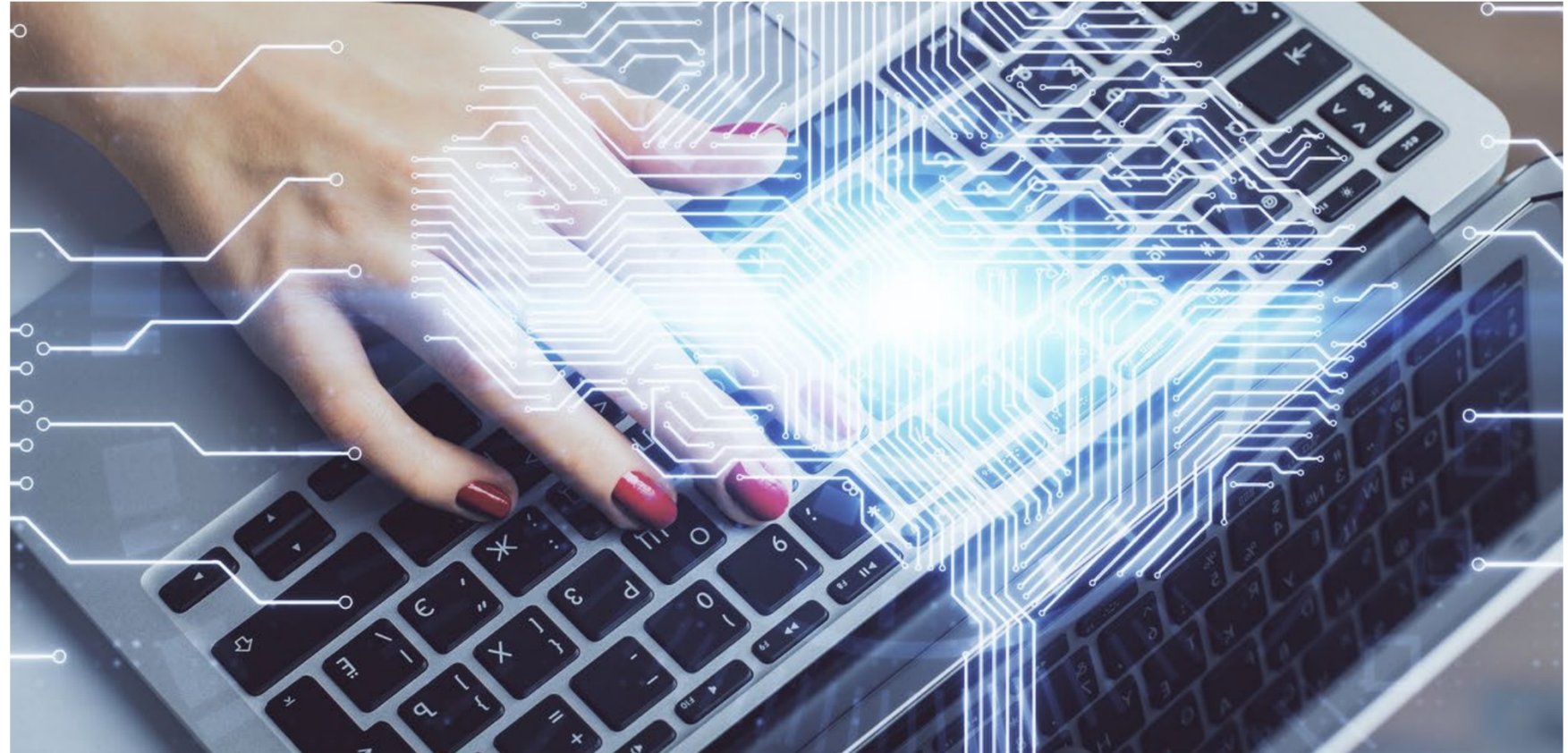


会社概要

社名	株式会社UNO（ウーノ）
設立	2014年
資本金	500万円
代表者	代表取締役 川原 真吾
所在地	〒491-0831 愛知県一宮市森本4-13-8
TEL	0586-64-8873
FAX	0586-64-8874
事業内容	教育・研修事業、フィットネス事業、 広告代理店業
URL	https://uno-hp.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。

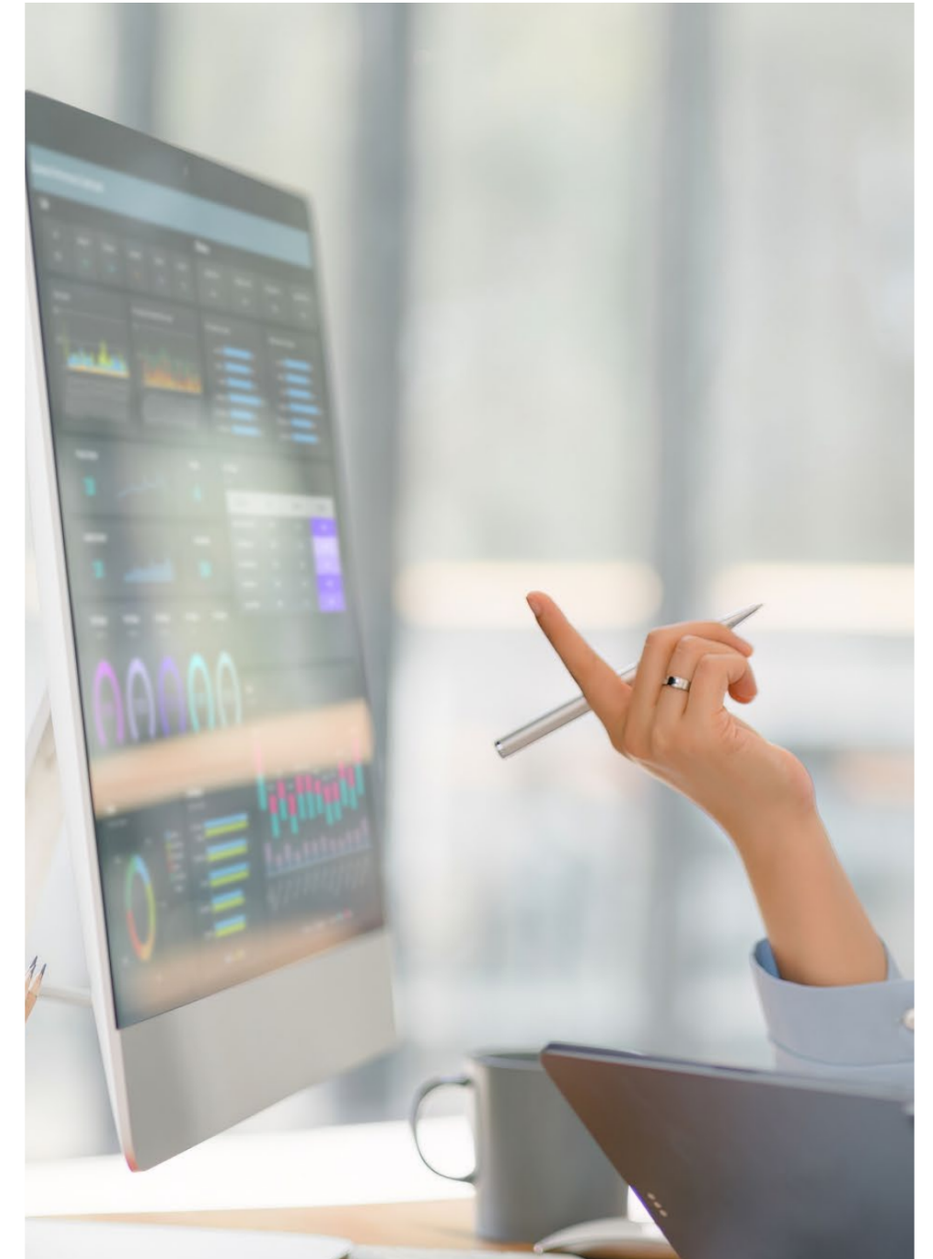
Before
AI利用率（小）

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。

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。

事例紹介①

「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



事例紹介②

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



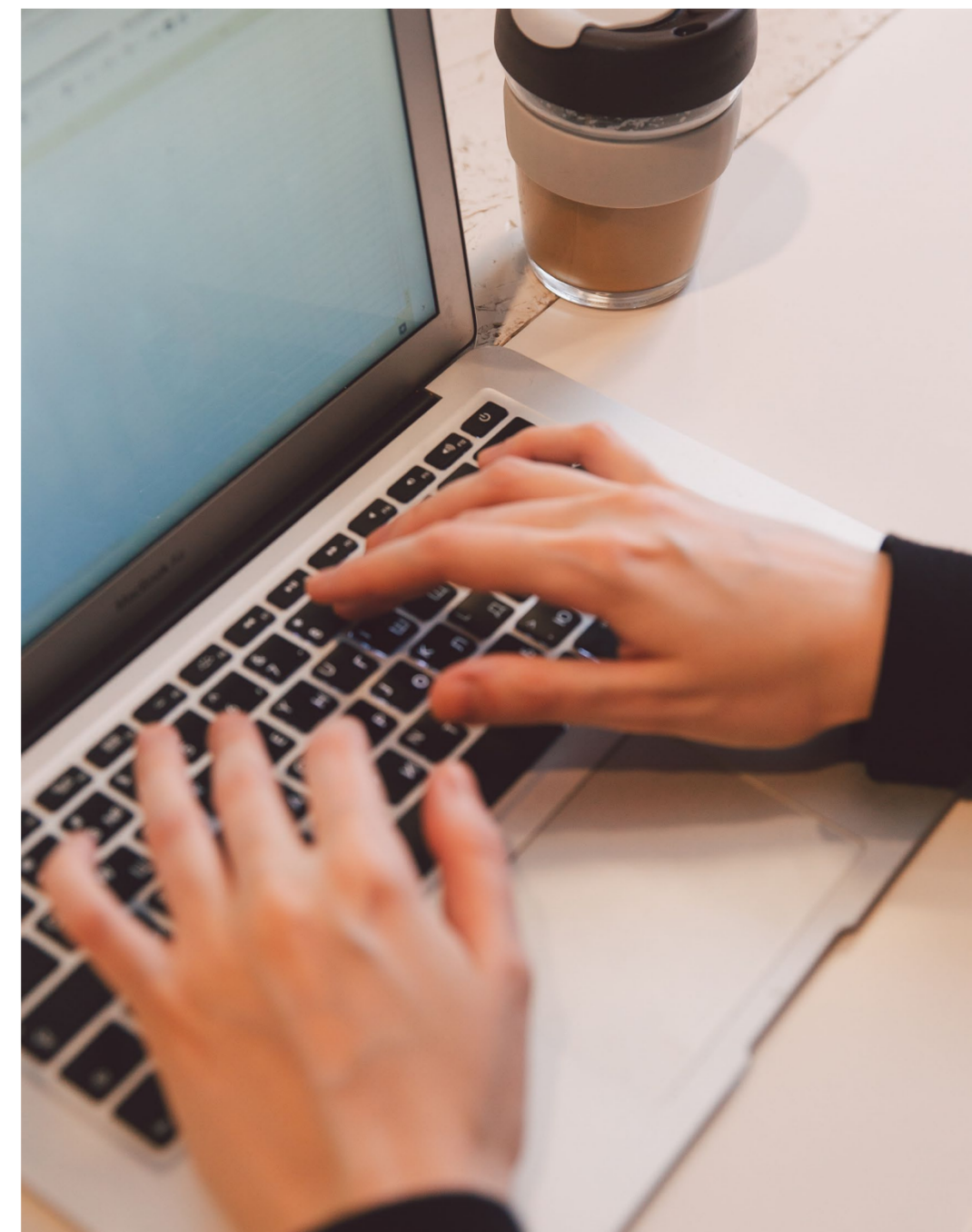
求人向け 社内雰囲気動画

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



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

音楽生成

(Suno AI)
約17分

動画編集

(Adobe Premiere Pro,
CapCut,Vrew等)
約80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

デザインツール

(Canva)
約40分

動画生成

(Gen-2、HeiGen等)
約110分

映像合成

(mmhmm、OBS等)
約45分

その他

約75分

学習システム

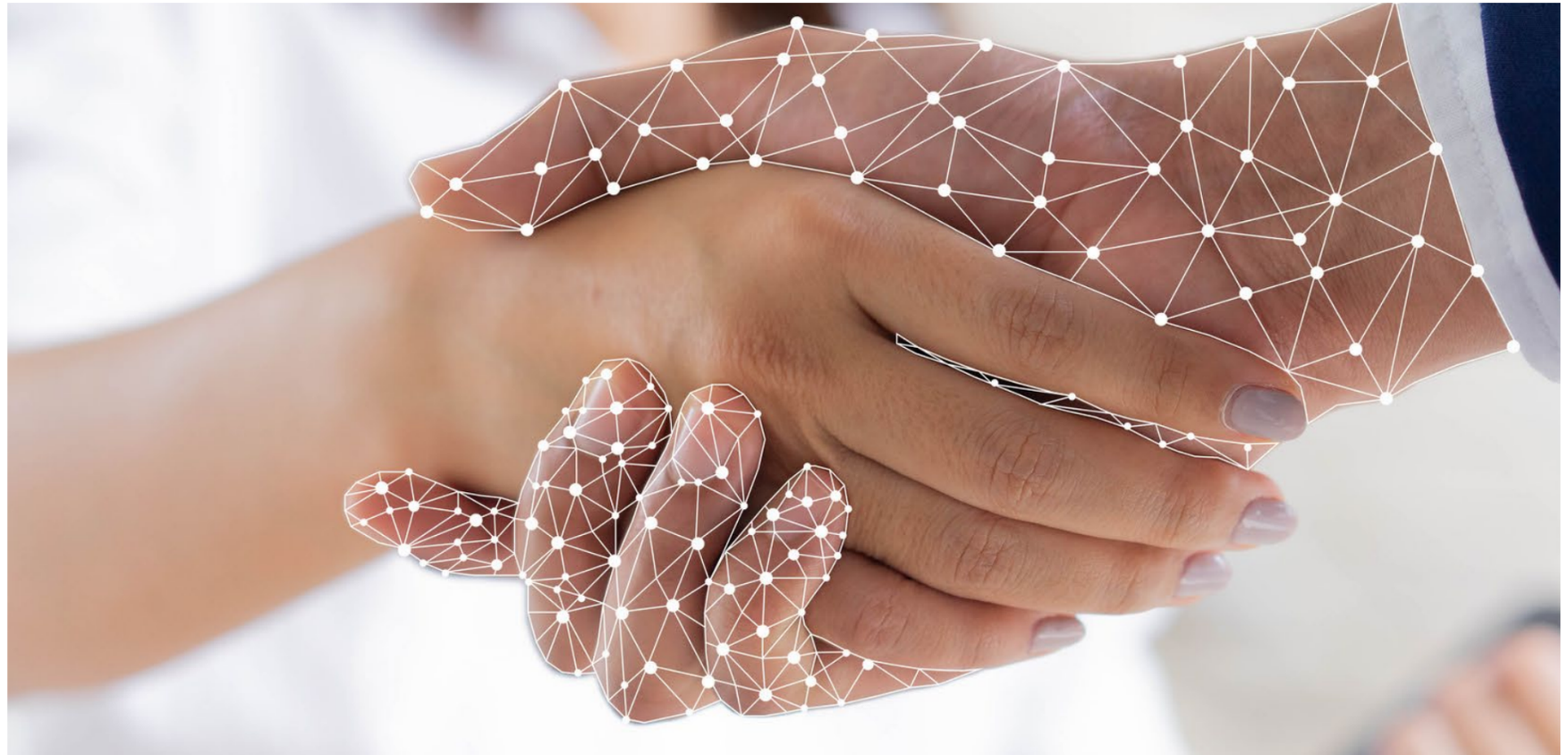
本研修はLMS（学習管理システム）を使用し、受講者管理、教材配信、学習履歴の管理など、教育運用も自動化・効率化いたします。



The image displays a screenshot of a Learning Management System (LMS) interface. The top navigation bar includes icons for Home, Courses, Members, Dashboard, Notifications, and Enrollment. The main content area is divided into sections: '講座' (Courses) showing a course titled 'DX化支援研修サービス(映像制作編)' with a progress bar at 0%, 'お知らせ' (Notifications) with a message '該当するデータはありません。', and '研修受付' (Enrollment) with a list of 5 courses. Below the screenshot is a 'CERTIFICATE OF COMPLETION' (修了証明書) for a participant named '研修一般' (User ID: 0000-00). The certificate details the course 'DX化支援研修サービス(映像制作編)' and states that the participant has completed the entire curriculum. It also includes the start and end dates (2025年01月09日) and the logo of the issuing organization, '株式会社' (Company).

- 直感的にわかりやすいデザイン
- 受講者の学習進捗や、視聴履歴など各種受講管理ができ、csvデータでの出力も可能です。
- 飛ばし見防止機能など、受講者にしっかり学んでいただくための各種設定も可能です。
- 受講完了後の終了証の発行機能もあります。

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）

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。

33万円/人



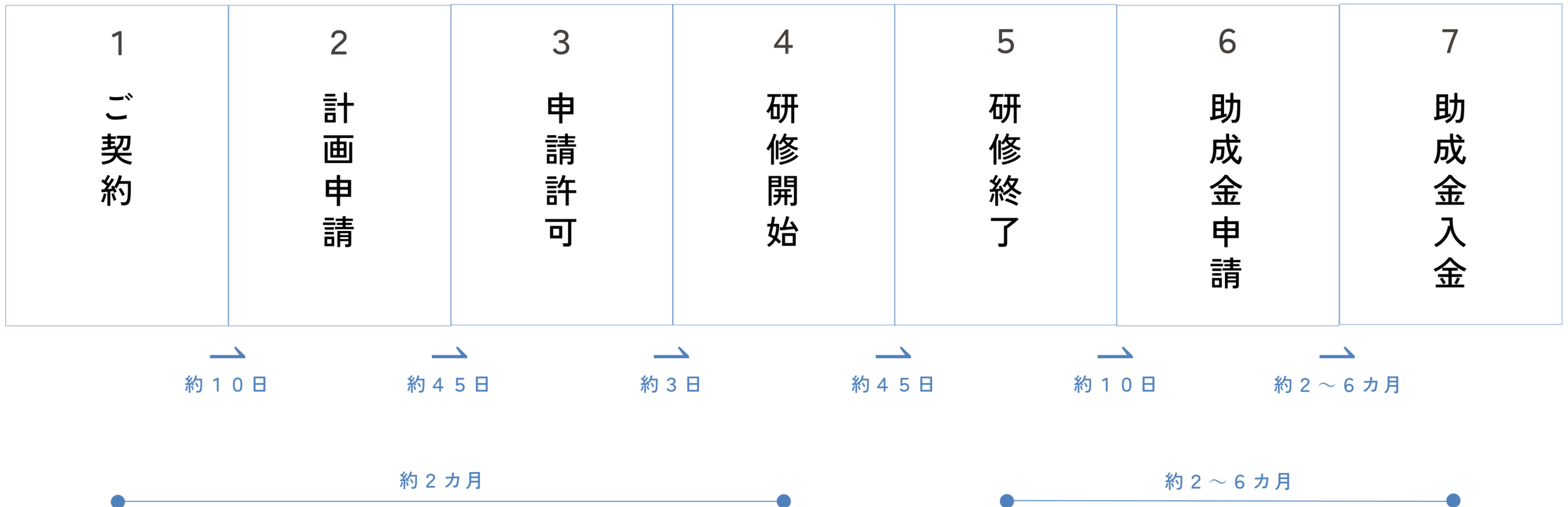
研修費用を
最大75%
削減できます。
(-247,500円)

82,500円/人



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ば幸いです。