



HOAP

生成AI社内浸透編

生成AIの進化と助成金制度を追い風に、今は企業がAI人材を育成する絶好の機会です。

About Company

株式会社HOAP

- ・会社名 株式会社HOAP
- ・所在地 〒150-0031
東京都渋谷区桜丘町20-1
渋谷インフォスター5F
- ・資本金 1,000万円
- ・設立 2018年10月1日
- ・TEL 03-6821-6151
- ・MAIL info@hoap.tokyo
- ・URL <https://hoap.tokyo/>



Proposal Overview

ご提案の概要

本プログラムのポイント

- ① 無料版からスタート：
 - ・強制なしで全社員が気軽にトライ。
 - ・失敗のリスクを抑えつつ興味を醸成。
- ② 部門別アプローチ：
 - ・営業・物件管理・広報・管理部など、各部署の業務特性と部長の個性に合わせた導入戦略。
- ③ 小さな成功体験の積み上げ：
 - ・残業30分削減など数字に表れにくい副次効果も大切にしながら、社内の空気を変える。
- ④ 段階的アップグレード：
 - ・無料→有料へフェーズを移行し、投資対効果を可視化しながらスムーズに拡大。

はじめに

生成AIって、新しくて難しそう…そんなイメージをお持ちのあなたへ。

本研修では、不動産会社・清州不動産でのAI導入事例を題材に、社長室からDX推進室へ抜擢された木下室長が、部長の**仕事のクセ**や**性格**に寄り添いながら生成AIを社内に浸透さるたプロセスを追体験します。

難しい操作は一切ありません。

無料版ツールから**そっと**始め、小さな成功体験を積み重ねることで、現場の抵抗感を乗り越え、組織文化としてAI活用を根付かせる方法を学びます。

ゴール

単に**生成AIを学ぶ**だけで終わらず、**自分の仕事にも活かせる！**という実感を持ち帰ること。

本講義で湧いたアイデアを、そのまま自社のDX加速に結びつける一歩にしてください。

本プログラムで学ぶAI

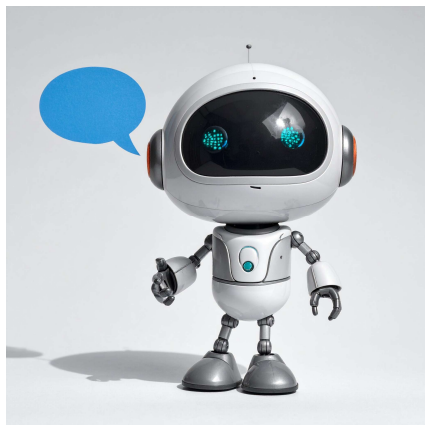
- | | | |
|--------------|------------|-----------|
| ・ ChatGPT | ・ Genspark | ・ イルシル |
| ・ Perplexity | ・ Claude | ・ ImageFX |
| ・ Runway | ・ CapCut | ・ Gemini |
| ・ NotebookLM | ・ Chatwork | ・ Notion |

Proposal Overview

なぜ今、AI研修なのか

01

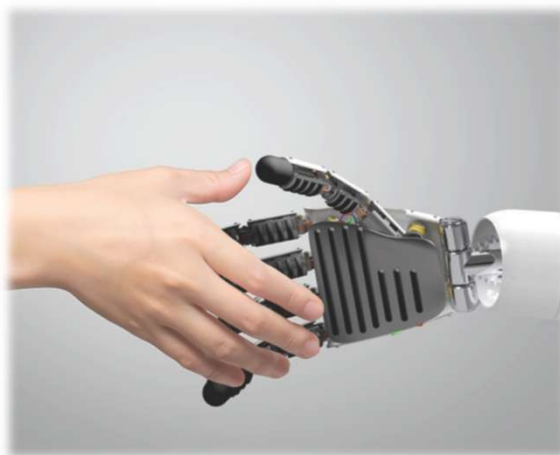
ChatGPTの登場



この1～2年で生成AIの
利便性が圧倒的に向上しました。

02

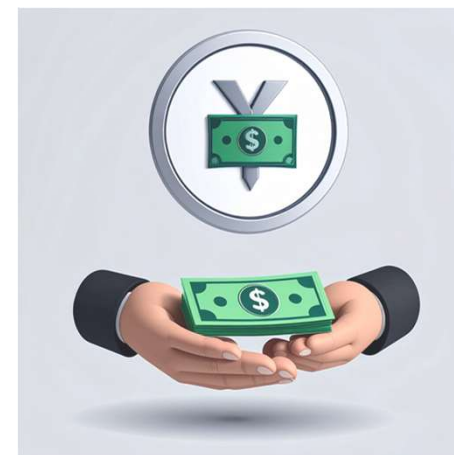
デジタル人材育成



デジタル人材の育成は、
今や企業にとって最重要課題です。

03

国の支援



国は500億円規模の予算を投じて、
人材育成を支援しています。

Basic Information on Available Grant

利用できる助成金基本情報

対象の助成金：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

助成金を活用することで、研修費用の負担を最大75%軽減。
企業がAI人材育成に取り組む絶好のチャンスです。

01

助成金の対象

新たな商品サービスの
提供や新分野進出、
DX化による
業務効率化が対象

02

年間最大助成額

1事業所あたり1億円

03

助成率

中小企業75%、
大企業60%
と高い助成率

04

従業員1人あたりの
経費助成限度額

研修10時間～100時間の場合、
中小企業30万円、大企業20万円

Client Companies

ご利用企業：こんな法人様にご利用いただいています

AIを使っているが活用に不安



主に複数のAIツールの
掛け合わせについて学びます

最近、業務が忙しく余裕がない



AIで業務効率化し、
時間とリソースを最大化

現場で役立つAIスキルを習得したい



実践AIスキルを
短時間で習得し即戦力に

Why Choose Us

研修内容 当社の教材が選ばれる理由

単に生成AIを学ぶだけで終わらせず、自分の仕事にも活かせる！という実感を持ち帰ることが可能です。



わかりやすい内容構成

共感もてるストーリーの採用により、AI活用のイメージが伝わり、実践で使える



目的別に選べるコース

実務で活かせるスキル習得のため、目的別に最適コースを用意



直感型LMS

多くの受講者様から直感的で分かりやすいと高く評価されており、安心して利用できる



生成AI社内浸透編

主に学び、習得できること

- ・生成AIの基本理解
- ・部門・個人に合わせたアプローチ

- ・段階的拡張と課題可視化
- ・アイデアの実践化ワーク



本研修の ストーリー部分の特徴

収録ストーリー概略

難しい操作や高額ツールの一括導入は一切なし。無料版ツールからそっと始め、小さな成功体験を積み重ねることで、現場の抵抗感を乗り越え、組織便化としてAI活用を根付かせる方法を学びます。

Structure Highlights

構成の工夫



- 従来の研修課題 -

内容が硬すぎる ≫ 頭に入ってこない ≫ 活用シーンを想像できない

- 当社のDX化支援研修サービス -

興味喚起

疑似体験

実体験

発見・想像

一般的な研修でありがちな飽きやすい、活用につながりにくいといった課題を解消するため、受講者が実際の活用イメージを描きやすい工夫を随所に取り入れました。
結果として、楽しみながら自然にスキルの応用力が身につく内容となっています。

Chapter Structure

各章の構成

興味喚起

疑似体験

実体験

発見・想像

AIツール紹介

ストーリー

登録方法
機能の利用方法

活用方法

思わず使いたくなる
便利さ

ストーリーで疑似体験

自身で試してみる

こんな使い方もできる

A story of solving problems through the power of AI

学ぶだけでなく「自分の仕事に活かせる！」を実感できるストーリー



ふむ、これは面白い。評価まで自動で
実戦形式で鍛えられ教育の手間も減る。



GPTのクレームは鋭く、
部内の本格育成ツールにできそうだ。



人手でも気づけるだろうが、
短時間でAIが一次分析できるのは驚きだ。



見た目確認だけでなく、
販促や提案にもつながるのか。



生成AI
社内浸透編

PLATFORM PREVIEW SCREEN

プラットフォーム画面

生成AI
社内浸透編



まず、今回の編集では、
前回ImageFXとRunwayで
生成した素材を活用し、
動画編集ソフト『CapCut』を
使用します。

操作
検索
する
くつ
まず
丈夫

AI Learn in Each Chapter

各章で学べるAIツール、
便利ツールと活用方法

- 全6章構成
- 標準学習時間:約11時間39分
- 収録カリキュラム:動画80本

全動画 120日間 見放題

1章

- ・AIの多様な利用シーンの習得

2章

- ・ChatGPT …顧客対応トレーニング
- ・Genspark…情報収集・資料化
- ・イルシル …資料作成自動化と業務効率化

3章

- ・Perplexity…情報収集・与信調査

4章

- ・Claude …データ分析、LP制作
- ・ImageFX…ハイクオリティな画像生成
- ・Runway …画像生成と連動した動画制作
- ・CapCut …動画編集

5章

- ・Gemini…顧客対応トレーニング
- ・NotebookLM…情報収集・資料化

6章

- ・Chatwork…タスク管理応用
- ・Googleフォーム…自動返信方法
- ・Notion…情報の一元管理方法

about LMS Platform

LMS機能付きプラットフォームについて

※ 直感的に操作が可能なプラットフォーム設計・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

01

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。

02

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。

03

飛ばし見防止機能付き

受講者にしっかりと学んでいただくため、初回のみ飛ばし見防止が作動する設計です。



修了証イメージ

Service Pricing

生成AI社内浸透編・サービス料金(受講料金)

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
取り組む事が容易となり、貴社の業務効率化
を強力にバックアップします

- 全6章構成
- 標準学習時間：約11時間39分
- 収録カリキュラム：動画80本
- 全動画 120日間見放題

1人:33万円（税別）



Grant Rate and Amount

助成率・助成額について

助成金の活用

厚生労働省の人材開発支援助成金―事業展開等リスティング支援コースの申請が可能

研修費用の 最大75% が助成金として支給されるため、実質的な費用負担を大幅に軽減できます。

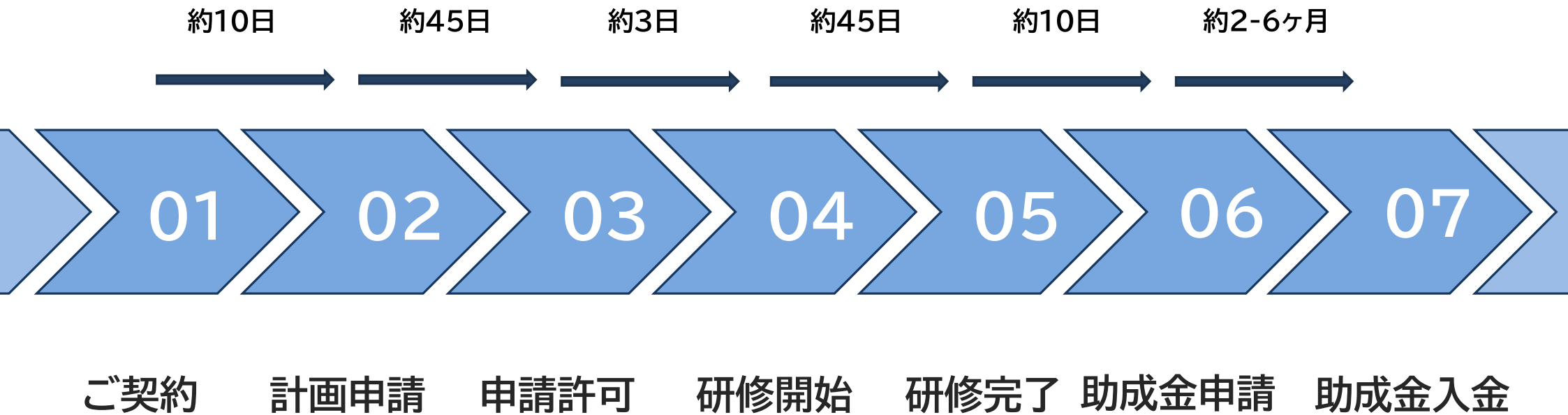
助成金未利用時は1人33万円（税別）



※ 大企業は最大60%の助成となります（-198,000円）

Grant Payment Process

ご契約から助成金入金までの流れ



THANK YOU

HOAP

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

〒150-0031
東京都渋谷区桜丘町20-1渋谷インフォスター5F
TEL:03-6821-6151
✉:info@hoap.tokyo