



# AIリスキリング研修 ご提案資料

国の助成金活用で、1人あたり実質10万円から。  
日本のトップ頭脳から学ぶ、中小企業のためのAI革命

株式会社FELIXIONS

## 経営者の皆様、このような課題をお持ちではありませんか？

AIの波が来ているのは分かっている。しかし...

「何から手をつければ良いか、さっぱり分からない」

「ChatGPTを少し触ったが、業務での活かし方が見えない」

「社員に学ばせたいが、高額な研修費用は負担が大きい」

「AI人材の採用は、コストが合わない」

「このままでは、競合他社に乗り遅れてしまうのではないか...」

そのお悩み、すべて解決できます。

## 未来への投資で 競争力を創出

これは単なるIT研修ではありません。  
貴社の未来の競争力を創り出すための、  
最も確実で、最も費用対効果の高い「**経営投資**」です。

## たった12時間で、貴社の従業員はAI人材へ。



### ① 業務効率の劇的な向上

資料作成、議事録、メール作成の時間が 1/5 に



### ② 新たなアイデアの創出

新商品企画、マーケティング案が無限に生まれる



### ③ コスト削減

これまで外注していた市場調査などを内製化



### ④ 従業員の満足度向上

単純作業から解放され、創造的な仕事に集中

## DXの基礎からAIの実践まで、体系的に学ぶ12時間。

未経験者でも着実にステップアップできる6章構成のカリキュラムです。

1

### DXの自分事化

 第1章 DXって一体何？

2

### AIへの興味

 第2章 生成AIって一体何？

3

### AIの理解

 第3章 仕組みを理解する

4

### AIの実践

 第4章 生成AIを使ってみよう！

5

### AIの業務活用

 第5章 AIを仕事で活かす

6

### AIとの共存

 第6章 未来と倫理

# まずは「自分事」として捉え、可能性に気づく。

## 1 第1章：DXって一体何？ (3h)

DXの本質と業務自動化のメリットを学びます。

→ 状態：「こんな業務も自動化できるのか！」と無駄に気づき、DXを自分事として捉えられる。

## 2 第2章：生成AIって一体何？ (1h)

身近な事例から、新しい相棒＝生成AIの可能性を知ります。

→ 状態：「面白そう！もっと知りたい！」という興味が湧き、「自分の仕事に応用できるかも？」というアイデアの種が芽生える。

## 仕組みを理解し、「使える」自信を手に入れる。

3

### 第3章：仕組みを理解する (1.5h)

AIが創り出す仕組みを、専門用語なしで分かりやすく解説します。

→ 状態：「難しそう」という抵抗感が薄れ、生成AIが何かを簡単に説明できる。

4

### 第4章：生成AIを使ってみよう！ (2h)

実際にChatGPTに触れ、その簡単さと面白さを体験します。

→ 状態：「自分にも使える！」という自信と、「もっと色々試したい！」という探求心が湧き上がる。

## 業務に活かし、未来のリスクに備える。

5

### 第5章：AIを仕事で活かす (1.5h)

具体的な業務課題とAIを結びつけ、活用プランを考えます。

→ 状態：具体的なアクションプランを考え始め、「もっと使いこなしたい！」という意欲が高まる。

6

### 第6章：未来と倫理 (1h)

著作権などのリスクを理解し、責任あるAIとの付き合い方を学びます。

→ 状態：AIを適切に活用し、継続的に学習していく高い意識を持つ。



## なぜこの研修は「本物」なのか？

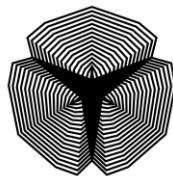
最高のカリキュラムを、最高の講師陣が教えます。  
研修の価値は「何を学ぶか」と「誰から学ぶか」で決まります。

### 超実践的カリキュラム

中小企業の課題解決に特化した  
即戦力となる実践的内容

### 日本のトップ頭脳

AIとビジネスの双方を極めた  
第一線の専門家が直接開発・監修



HOKKAIDO  
UNIVERSITY  
STARTUP



株式会社FELIXIONSは  
北大スタートアップ認定企業です

## 【メンバー紹介】制作メンバー（1/2）



沖 駿吾

最高経営責任者（CEO）

北海道大学大学院情報科学研究科修了。電力システムの数理最適化技術を研究。株式会社リクルートでは、SaaS領域でデータサイエンスを活用し、営業・マーケティングの生産性向上に従事。データ×生成AIの活用による成約率向上や営業業務の自動化を最前線で実現してきた、ビジネス成果に直結させるプロ。



小林 三将

最高技術責任者（CTO）

早稲田大学在学中にAI系ベンチャーで実務を経験し、画像処理技術への高度な知見を深める。筑波大学大学院では産業技術総合研究所との連携プログラムでコンピュータサイエンスを専攻し、AI分野の理論と応用を体系的に修得。現在は大手IT企業にてソフトウェアエンジニアとして従事する技術のスペシャリスト。

## 【講師紹介】 開発メンバー（2/2）



谷川 要（Tanigawa Kaname）

最高執行責任者（COO）

早稲田大学政治経済学部を修了後、株式会社リクルートに入社。領域横断でマーケティングプロダクトの企画に従事。業務の中で生成AIを活用した広告クリエイティブ作成を検討するなど、常に生成AIをプロダクトにどう落とし込むかを思考。ビジネス現場でのAI活用を熟知した企画のプロ。



舛村 康成（Masumura Kose）

最高マーケティング責任者（CMO）

慶應義塾大学大学院にて大規模データ処理技術を研究。サイボウズラボユース10期生に採択、**NEDO（新エネルギー・産業技術総合開発機構）**のプロジェクトの一環としても研究を行う。国内外の学術会議での受賞歴は20件以上を誇る、アカデミックな知見と実績を兼ね備えた研究者。

## これだけの研修が、国の助成金で導入可能。

これだけの講師陣による、これだけのカリキュラムです。  
しかし、私たちは日本のすべての中小企業にこの価値を届けたい。

正規価格

**40万円/人**

助成額

**-30万円/人**

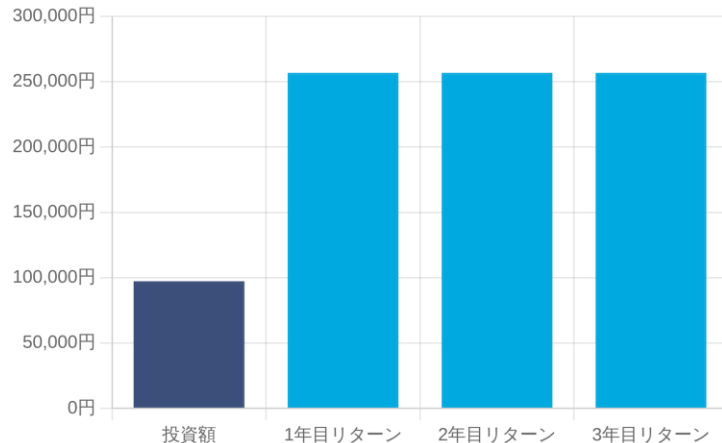
(人材開発支援助成金)

実質ご負担額

**10万円/人**

## 投資額は、わずか数ヶ月で回収可能です。

仮に、月給35万円の社員がAIで1日30分の時間を創出した場合...



月給	350,000円
1日の労働時間	8時間
1時間あたりの人件費	約2,200円
AI活用による時間削減	30分/日
年間削減効果	約264,000円/人

わずか10万円の投資で、1人あたり年間26万円以上のリターン。  
5人なら130万円以上のインパクトです。

## 今すぐ、ご決断ください 未来への切符は、ここにあります。

AI導入の成否は、経営者の「決断のスピード」で決まります。

様子を見ている間に、ライバル企業はAIを使いこなし、  
貴社との差を広げているかもしれません。

まずは話だけでも聞いてみませんか？  
貴社の課題にAIで何ができるか、具体的にご提案します。

 無料相談を予約する

## 【限定特典】導入キャンペーン

貴社だけでなく、日本の産業をAIで強くしたい。

本プログラムを他の企業様にご紹介いただき、  
ご成約に至った場合...

ご紹介企業受講人数あたり  
2万円のご紹介手数料をお支払い

※30名受講の場合、  
20,000円×30名=600,000円ご紹介料

※ 紹介特典は複数回ご利用いただけます

## 会社概要・お問い合わせ

ご連絡を心よりお待ちしております。

**会社名** 株式会社FELIXIONS

**所在地** 〒101-0024  
東京都千代田区神田和泉町1番地6-16ヤマトビル405

**事業内容** AI活用研修・コンサルティング  
生成AI導入支援  
DX推進支援



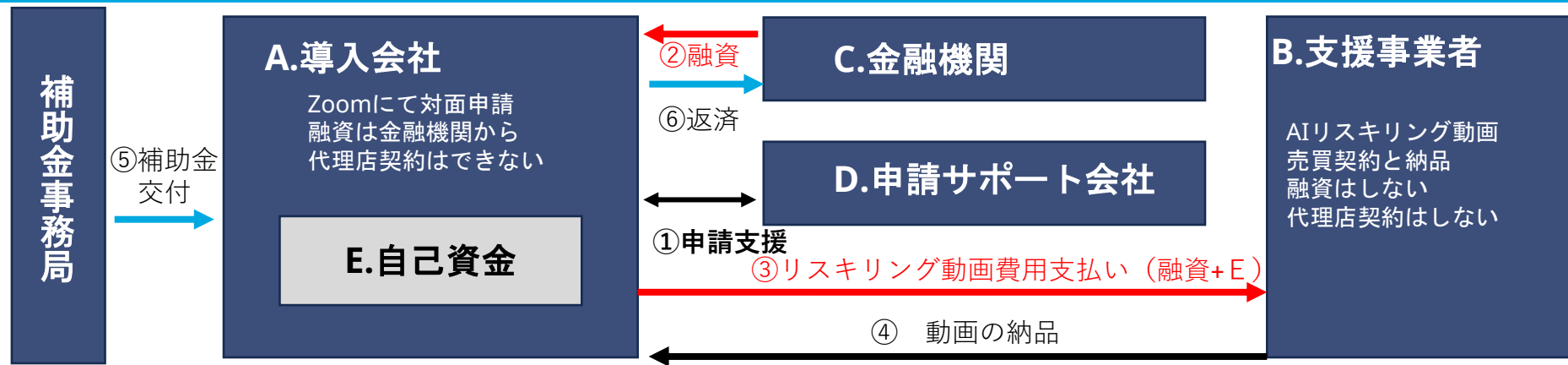


ご清聴ありがとうございました

株式会社FELIXIONS

東京都千代田区神田和泉町 1 番地 6 - 1 6 ヤマトビル 4 0 5

## 助成金申請およびキャッシュフローについて



### 補助金事業における全体の手順

項目	内容
①申請支援	助成金の申請を実施
②融資	助成金採択後 金融機関より融資
③導入費用支払	②融資+ <b>E 自己資金</b> にて導入費用支払
④商品納品	支援事業者より商品納品
⑤助成金交付	助成金が交付される
⑥返済	金融機関に返済する

補助金は自己負担が必要 我々は別途助成金事業外での収益ビジネスを提供いたします

