

社員のAI活用スキルの習得促進により1000万円～の増益効果を実現します

貴社の実務担当者様にAI活用スキルを習得いただくことで

自ら業務変革をすすめられる状態を実現します

スキル習得費用に対して、**1人あたり月額最大2万円**の

厚労省の人材開発支援助成金の助成を受けることが可能です

※助成金の支給には予め定められた条件を満たす必要があります

当社の実績



従業員がAI活用スキル技術を習得すれば会社はこう変わります

事例
01

年間5000時間(5年累計の金額換算4200万円)の業務削減を実現

株式会社センエイ(所在地:大阪府、業種:木材加工業 売上:30億円 従業員数:80名)



効率化した業務例

- 顧客からの注文内容を、受発注システムに入力する作業を自動化
- 紙の品質検査表をアプリ化し、不良率の集計作業を自動化
- 売掛一覧表の作成と入金情報との照合を自動化
- 顧客からの在庫の問い合わせへの回答を自動化
- 生産管理システムのデータを販売管理システムに転記する作業を自動化

他多数

事例
02

年間5900時間(5年累計の金額換算4500万円)の業務削減を実現

株式会社津工場(所在地:福島県、業種:自動車部品製造業 売上:16億円 従業員数:160名)



効率化した業務例

- 顧客のEDIからの注文情報を、自社システムへ反映する作業を自動化
- 出荷台帳への入力を自動化
- 納品書の作成の自動化
- 納品予定日が変更となった案件を自動抽出し
生産工程における課題発見を容易に
- 勤怠情報をシステムから抽出し加工した上で集計する作業を自動化

他多数

事例
03

年間7000時間(5年累計の金額換算5700万円)の業務削減を実現

株式会社小田島組(所在地:岩手県、業種:建設業、売上:40億円、従業員数:110名)



効率化した業務例

- 自治体のウェブサイトから、入札資格のある案件情報を自動で収集
- 協力会社からの請求書を現場毎に振り分け、支払いをする業務を自動化
- 現場別の収支を日次集計する業務を自動化
- 工事写真の処理を自動化

他多数

CUSTOMER'S VOICE

お客様の声

経営者の声

01



集計作業や事務作業を削減することで、
「カイゼン活動」に充てられる時間が増加し、
数十を超える「カイゼン」が提案・実行されました

株式会社社会津工場(自動車部品製造業) 代表取締役社長 鈴木直記 様

経営者の声

02



業務の見直しによって「ミスを起こしたら、どうしよう」という
プレッシャーから従業員を開放することができ、
社員の働きやすさの向上につながっています

株式会社丸協食産(食品製造業) 代表取締役社長 松尾努 様

経営者の声

03



手作業で行っていた際には月に10件程度(発生確率0.1%)
発生していた注文処理のミスがゼロになり、
時間削減に加え、取引の継続率向上にもつながっています

大博鋼業株式会社(シャフト卸売業) 代表取締役社長 山口毅 様

従業員の声

01



今まで当たり前に時間をかけていた作業が、
AIだと一瞬で終わることに正直驚いています。
しかも自分でやるよりも的確な案を出してくれるので、
時間の削減以上の効果を感じています。

城木興業株式会社※仮称(土木建設業) 工務部 50代後半 男性

※写真はイメージです

従業員の声

02



自分で『完璧!』と思っていたものも、
AIがうっかりミスを見つけて教えてくれます。
こういったことに事前に気付けるようになったことで上司からの
差し戻しが減り、仕事のストレスも以前より減った気がします!

名取ケミカル株式会社※仮称(製造業) 経理部門 50代前半 女性

従業員の声

03



これまで仕事の多くを占めていた『探す・調べる』という作業から、
AIが解放してくれました。あの時間にかけていたストレスも
なくなり、とても嬉しく思っています。空いた時間でじっくり考える
仕事に集中できるようになり、効率も良くなつたと感じます。

大戸カーゴ株式会社※仮称(運送業) 総務部門 40代前半 女性

※写真はイメージです

STRONG POINT

POINT 01

中堅中小企業への支援実績は、累計4600社以上

他社の効率化事例をもとにした題材を学習いただくことで、単にITツールの使い方を習得するのみならず、改善方法の発想や、その事例に関する知識を習得いただけます



全国にわたって
支援実績があります



中堅・中小企業にも
豊富な支援実績がございます



あらゆる業種に
ご支援しています

POINT 02

厚生労働省の人材開発支援助成金により、

1人あたり月額2万円を上限に最大75%の助成が受けられます(2025年11月現在)

以下の4点を満たし、規定通りに準備することが条件です

- 就業時間内の受講を原則とし、受講者1人当たりの受講時間が累計1時間以上※1
- 同じく、受講者全員の受講時間の合計が累計10時間以上
- 受講対象者が雇用保険の被保険者である
- 当助成金の活用回数が1年度内で3回以内である※2

※1 厳密には1時間以上の講座を1つ以上受講完了することをもって、受講時間1時間以上とみなされます

※2 事業展開等リスクリング支援コース”と”人への投資促進コース”を併せて1年度以内に3回までが支給回数の上限です

POINT 03

受講者一人ひとりに専属トレーナーをつけ、学習が軌道にのるまで
繰り返しフォローアップを行います。

※フォローアップの時間は助成金審査の受講時間には含まれません



業務が多忙で
受講時間が
確保できなくとも



フォローアップ

週に一つでも
実務に使えるスキルを
覚えていただくことで



フォローアップ



業務効率UP
学習意欲UP

徐々に業務が効率化し
比例して学習意欲も高まっていきます

「業務が多忙で時間がとれない……」「自らの業務にどう活かせばいいかわからない……」
こんな方にも、しっかりとスキル習得をサポートできるのが我々の強みです。

SKILLS

講座内容(一部抜粋)

ChatGPT	生成AI講座 基礎 <ul style="list-style-type: none">ChatGPTの始め方ChatGPTに仕事をお願いするExcel,マクロ,GASで使用する便利機能の解説	ChatGPT	プロンプトエンジニアリング講座 <ul style="list-style-type: none">プロンプトエンジニアリングとはAIに「役割」を与えるメタプロンプトを作る
ChatGPT	生成AI講座 応用 <ul style="list-style-type: none">ビジネスモデルを理解する営業トークスクリプトを作成する業務効率化のアイデアを出す	Gemini	DeepResearch講座 <ul style="list-style-type: none">ディープリサーチとリサーチ会社の違い業界やサービスを絞った市場分析画像＆ディープリサーチ
NotebookLM	NotebookLM講座 <ul style="list-style-type: none">はじめてのNoteBookLM作成データソースの種類議事録を作成する問い合わせ対応を効率化する	Gemini	カスタム生成AI開発講座(Gem) <ul style="list-style-type: none">Gemを使うメリットとは？メール作成の達人Gemを作るメタプロンプトを作るGemを作成する

COMPANY INFO

会社概要(グループ連結)

社名	レイテクソリューションズ株式会社
資本金	6億4000万円(資本剰余金含む) (グループ連結)
グループ設立	1997年10月1日
代表者	塩澤 昌紘
グループ従業員数	3,185名
グループ総資産	1,200億円(特別利害関係者資産含む)
グループ売上高	620億円(2026年9月期見込) 572億円(2025年9月期実績)



グループ所在地	○東京本社 ○大阪支社 ○名古屋支社 ○福岡支社 ○札幌支店 ○仙台支店 ○さいたま支店 ○柏支店 ○船橋支店 ○上野支店 ○新宿支店 ○渋谷支店 ○立川支店 ○川崎支店 ○横浜支店 ○富山支店 ○静岡支店 ○浜松支店 ○京都支店 ○大阪京橋支店 ○本町支店 ○難波支店 ○神戸支店 ○岡山支店 ○広島支店 ○松山支店 ○熊本支店 ○鹿児島支店 ○沖縄オフィス	中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン 7F 大阪市北区大深町4-20 グランフロント大阪タワーA 36F 名古屋市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋 29F 福岡市博多区博多駅中央街8-1 JRJP博多ビル 9F 札幌市中央区北五条西2-5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ 14F 仙台市宮城野区榴岡1-1-1 JR仙台イーストゲートビル 5F さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル 26F 柏市中央町3-2 TLR柏ビル 4F 船橋市本町1-27-15 GRANODE FUNABASHI 3F 台東区上野2-14-27 ヒューリック上野の森ビル 9F 新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー 19F 渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティウェスト 13F 立川市曙町2-37-7 コアシティ立川 10F 幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー 26F 横浜市神奈川区金港町1-4 横浜イーストスクエア 8F 富山市牛島新町5-5 インテックビル 12F 静岡市葵区紺屋町17-1 葵タワー 9F 浜松市中区板屋町111-2 浜松アクトタワー 16F 京都市下京区四条通烏丸東入ル長刀鉾町8 京都三井ビルディング 3F 大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21 MIDタワー 13F 大阪市中央区安土町3-5-13 本町ガーデンシティテラス 17F 大阪市中央区難波5-1-60 なんばスカイオ 15F 神戸市中央区加納町4-2-1 神戸三宮阪急ビル 12F 岡山市北区駅元町15-1 リットシティビル 3F 広島市南区松原町2-62 広島JPビルディング 13F 松山市南堀端町5-8 オワセビル 4F 熊本県中央区桜町1-20 西嶋三井ビルディング 11F 鹿児島市武1-2-10 JR鹿児島中央ビル 10F 那霸市泊2-15-9 住太郎那霸ビル 5F
---------	--	---

東京本社