

1社あたり最大**100万円**まで**無料**

中小企業のみなさんにより実践的なデジタルスキルを。

～リスクリングに強いスタートアップが、中小企業のデジタル化を徹底サポート～



令和7年度
スタートアップを活用した
リスクリングによる
中小企業デジタル化支援

リスクリングに強い

スタートアップが、

中小企業のデジタル化を

徹底サポート



世界の変革と成長はスタートアップが牽引している状況であり、生み出されたイノベーションは社会課題の解決につながっています。特にコロナ禍等の影響による急速に進展した社会経済活動のDX（デジタル・トランスフォーメーション）*にはスタートアップの活用が大きな役割を果たしています。

一方で、中小企業においてはデジタル化が重要と認識しながらも、それを推進する人材が不足しています。中小企業がデジタル化を推進するために人材育成は喫緊の課題となっています。

そこで、本事業では、リスクリングに知見のあるスタートアップを活用し、デジタル化が進んでいない都内中小企業とのマッチングの機会を創出することで、都内中小企業のデジタル化の更なる推進を図ります。

公益財団法人 東京都中小企業振興公社

※DX（デジタル・トランスフォーメーション）
データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革すること。それに伴い、業務そのものや、組織、プロセス、組織文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること
出典：経済産業省「DX推進ガイドライン」



デジタル化の推進による企業成長

こんなお悩みを解決します!

人手不足を解消したい

本事業で提供しているリスクリング講座では、人手不足解消に役立つAIや協働ロボットの実践的な活用技術を学ぶことができます。

予算やリソースの制約が大きく、自社内のリスクリングが進められない

本事業では、本来有料で提供されるリスクリング講座を1社あたり100万円まで、企業の負担無く受講することができます。

デジタル化に対する人材育成ができない

本事業で提供しているリスクリング講座を受講することで、デジタル人材を育成することができます。

事業スケジュール

スタートアップの募集	スタートアップ企業の募集：令和7年4月28日～5月14日 スタートアップ企業の決定：令和7年5月中下旬
都内中小企業の募集	都内中小企業の募集：令和7年6月16日～ ※定員に達し次第、募集を終了します
受講事前面談	受講事前面談：令和7年6月下旬～
リスクリング講座受講	リスクリング講座受講：令和7年7月上旬～令和8年2月頃
アンケート・ヒアリング調査	アンケート：受講終了後～令和8年2月頃 ヒアリング取材：令和8年1月頃（対象企業のみ）

プログラムの特長

- 全31講座から最適な講座を選択可能
- 1講座の受講時間目安20～50時間
- 01 実践的なデジタルスキルの習得**
スタートアップの知見を活用し、現場や実務に役立つ実践的なアプローチを取り入れることで、現場で求められる知識やデジタルスキルを効果的に学ぶことができます。
- 02 多様な受講形態のリスクリング講座**
オンライン講座に加え、課題解決型ワークショップ、企業訪問型講座等、業務ニーズや学習スタイルに応じた柔軟で多様な学び方を提供し、より実践的なスキルを習得できます。
- 03 充実したサポート体制**
企業の課題解決に最適なリスクリング講座の提案や受講者へのフォロー、ヒアリング、面談など、講座がより効果的なものとなるよう充実したサポート体制で学習効果を高めます。

受講できる講座テーマ

DX
(デジタル・トランスフォーメーション / Digital Transformation)

ビジネスを変革し新たな価値観を創造するための戦略や手法、ビジネスシーンにおける事例やデジタルスキルまで幅広く学べます。デジタル技術を活用しイノベーションを促進する思考やアプローチを習得し、企業の競争力強化や持続的成長に役立てることができます。

AI
(人工知能 / Artificial Intelligence)

AIの定義や基礎～応用を学び、総合的なAI学習を行うことができます。データ処理や業務自動化のスキルを習得し企業の生産性向上を実現します。また、AIの開発や活用手法を学ぶことで、マーケティング戦略構築やAIプロジェクトの推進に役立ちます。

RPA
(業務自動化 / Robotic Process Automation)

ルーティン業務の自動化プロセスについて、基礎～応用まで学ぶことができます。RPA導入のポイントや適切なツールの選択を実務的に習得することで、事務処理やデータ入力自動化が進み、業務効率向上やミスの軽減が可能となり、人手不足やコスト削減が実現できます。

デジタルマーケティング
(Digital Marketing)

デジタルマーケティングを学ぶことで、インターネットやSNSを活用してターゲット顧客にアプローチ手法を習得します。検索エンジンやソーシャルメディアでニーズに合ったコンテンツの提供が可能となります。ブランド認知度やエンゲージメント、企業成長を促進します。

IoT
(モノのインターネット / Internet of Things)

IoTについての基礎知識を学び、デバイスやセンサーを通じたデータ収集や制御、リアルモニタリングの手法を習得できます。これにより、製品の品質管理の精度向上や生産ラインの工程管理、異常検出の自動化・省力化を実現し、ビジネスの生産性向上や成長を促進させます。

データ分析
(Data Science)

データ分析（データサイエンス）の基礎～実践までを学びます。Excelの基本操作やデータ活用に役立つ知識・スキルを習得することで、効果的な意思決定が可能になります。これにより、ビジネス戦略やマーケティング戦略の立案、業務の効率化や精度向上が可能です。

ノーコード・ローコード
(No-code / Low-code)

プログラミングの専門知識がなくても、ノーコード・ローコード技術を使って自社のアプリケーション開発ができるようになります。特に非エンジニア向けに設計されており、基礎から実践まで学ぶことで業務効率化を実現し、ビジネスの成長を加速する手法を習得できます。

協働ロボット
(Collaborative Robot)

人とロボットが安全に協力し、効率的な作業環境が実現します。危険な作業をロボットに任せると、従業員は別業務に集中でき生産性が向上します。柔軟性が高く、さまざまな業種やニーズに対応可能。業務の効率化と品質向上を実現し、競争力を強化します。

❖ 講座・スタートアップ紹介

講座一覧

講座ID	講座名	受講時間	受講費用		講座テーマ									
			単価	単位	DX	AI	RPA	デジタル マーケ	IoT	データ 分析	ノーコード ローコード	ロボット		
STD701	DXリテラシー標準講座	11時間35分	73,920円	1名	●									
STD702	DX推進リーダー講座	12時間27分	105,600円	1名	●									
STD703	DX戦略策定講座	16時間	1,000,000円	1社	●									
DFC701	生成AI活用基礎研修	25時間	330,000円	1名		●								
DFC702	AI・DX人材育成講座	25時間30分	330,000円	1名	●	●	●							
DFC703	データ活用基礎講座	23時間40分	330,000円	1名						●				
SKI701	ビジネス変革のためのDX基礎・企画立案講座	20時間	110,000円	1名	●									
SKI702	AI基礎から学ぶ生成AIアイデアソン講座	22時間	143,000円	1名		●								
SKI703	はじめてデータ分析に取り組むための データ分析基礎・企画・実践スキル習得講座 (統計検定データサイエンス基礎B対応)	27時間	110,000円	1名						●				
MVD701	ノーコードツール基本コース (e-learning)	9時間41分	198,000円	1名									●	
MVD702	ノーコードツールシステム構築ワークショップ	12時間	176,000円	1名									●	
MVD703	実践を通じて学ぶDX人材養成講座	12時間	660,000円	1社	●								●	
KIK701	DXリテラシー&DXビジネス入門コース	21時間40分	110,000円	1名	●	●			●	●				
KIK702	デジタルマーケティング実践コース	14時間	880,000円	1社				●						
KIK703	デジタル業務変革コース ～Excel・RPA・生成AI活用～	30時間30分	110,000円	1名	●	●	●			●				
TRC701	協働ロボット導入実戦トレーニング	12時間30分	220,000円	1名										●
TRC702	自動化方針プランニング	4時間	330,000円	1社										●

講座ID	講座名	受講時間	受講費用		講座テーマ									
			単価	単位	DX	AI	RPA	デジタル マーケ	IoT	データ 分析	ノーコード ローコード	ロボット		
TRC703	自動化システムエンジニアリング	6時間	330,000円	1社										●
SIG701	生成AI・DXリテラシー基礎講座	29時間24分	82,500円	1名	●	●								
SIG702	Excelデータ活用スキル・ 生成AIリテラシー習得講座	38時間24分	115,500円	1名		●				●				
SIG703	Pythonデータ分析スキル習得講座	35時間	132,000円	1名		●				●	●			
COP701	ストーリーで学ぶ! AIプロジェクト 企画/推進力養成講座	17時間30分	495,000円	1社	●	●								
COP702	《対面講座あり》 ストーリーで学ぶ! AIプロジェクト 企画/推進力 養成講座	25時間30分	(1-5名) 695,000円 (6-10名) 845,000円 (11-15名) 995,000円	1社	●	●								
PEO701	ゼロから始めるExcelデータ分析・統計学講座	14時間59分	39,600円	1名						●				
PEO702	データサイエンティスト育成講座 ブートキャンプ前期のみ	29時間17分	225,500円	1名	●	●				●	●			
PEO703	データサイエンティスト育成講座 ブートキャンプ前期+後期	50時間17分	390,500円	1名	●	●				●	●			
ATB701	業務改善×生成AI DXブートキャンプ	26時間	130,000円	1名	●	●								
ATB702	業務改善ワークショップ& RPA自動化ブートキャンプ	26時間	130,000円	1名	●		●			●	●			
ATB703	Pythonデータ分析ブートキャンプ& チーム精度向上ラボ	26時間	200,000円	1名		●				●				
ABT701	超・実践型生成AI×DX入門講座	20時間	1,000,000円	1社	●	●								
ABT702	ロボティクス利活用研修	20時間5分	1,000,000円	1社	●				●					●

講座IDの説明

STD: 株式会社STANDARD DFC: 株式会社D4cアカデミー SKI: 株式会社スキルアップNeXt MVD: 株式会社MOVED KIK: 株式会社キカガク
TRC: トーチ株式会社 SIG: 株式会社SIGNATE COP: 株式会社コピー PEO: 株式会社ピーブルドット ATB: 株式会社アウトバーン ABT: アルビト株式会社

❖ ロードマップ

	DX	AI	RPA	デジタルマーケティング	IoT	データ分析	ノーコード・ローコード	協働ロボット
上級 ★★★★★	DX戦略策定講座							
中上級 ★★★★★							ノーコードツールシステム構築ワークショップ	
中級 ★★★★★		●				●	Pythonデータ分析スキル習得講座	
	●	●	デジタル業務変革コース ～Excel・RPA・生成AI活用～			Pythonデータ分析 ブートキャンプ&精度向上ラボ		
	●	●				データサイエンティスト育成講座 ブートキャンプ前期+後期	●	
初中級 ★★★★★	DX推進リーダー講座 DXリテラシー標準講座	生成AI活用基礎研修 業務改善×生成AI DXブートキャンプ 超・実践型生成AI×DX入門講座 AI・DX人材育成講座		デジタルマーケティング 実践コース		データ活用基礎講座 はじめてデータ分析に取り組む ためのデータ分析基礎・企画・ 実践スキル習得講座 (統計検定データサイエンス基礎®対応)	ノーコードツール基本コース (e-learning)	
	●	●				データサイエンティスト育成講座 ブートキャンプ前期のみ	●	
	●	●	業務改善ワークショップ& RPA自動化ブートキャンプ			Excelデータ活用スキル・ 生成AIリテラシー習得講座	●	
	●	●					実践を通じて学ぶ DX人材養成講座	
	●							ロボティクス利活用研修
初級 ★★★★★	ビジネス変革のための DX基礎・企画立案講座	《対面講座あり》ストーリーで学ぶ! AIプロジェクト 企画/推進力 養成講座 ストーリーで学ぶ! AIプロジェクト 企画/推進力 養成講座 AI基礎から学ぶ 生成AIアイデアソン講座				ゼロから始める Excelデータ分析・統計学講座		自動化システムエンジニアリング 自動化方針プランニング 協働ロボット 導入実践トレーニング
	●	●						
	●	●						
	●	●						
	●	●						

表記説明

★★★★★ 初級

▶ PCは利用しているが、
基本から丁寧に学びたい方向け

★★★★★ 初中級

▶ 普段からPCを利用し、
WordやExcelを活用して基本を深めたい方向け

★★★★★ 中級

▶ IT用語を理解し、ノーコードツ
ールやPythonなどの
使用ができるスキルアップを目指したい方向け

★★★★★ 中上級

▶ 高度なデータ処理や分析ができ、
専門的な知識を学びたい方向け

★★★★★ 上級

▶ 企業のDX戦略を立案していきたい、
経営層や事業部長層の方向けです。

● サブテーマ

▶ メインテーマ以外に、
講座内で学ぶテーマへ印を付けています。



株式会社STANDARD

株式会社STANDARDは、「ヒト起点のデジタル変革」をミッションとし、法人向けDX支援事業を展開しております。DX/AIという言葉が一般的ではなかったころから、人材育成やDX戦略の立案、技術開発まで包括的なサービスを提供し、企業規模を問わず1,000社以上の変革を支援してまいりました。今回は、中小企業の抱える経営課題の解決に向けて、DX推進に必要な基礎スキルから実践的なデジタル技術の活用まで段階的に学習できる講座をご用意しております。受講を通じて業務効率化やコスト削減を実現することによって、最終的に企業の収益性向上へとつなげることができます。デジタル変革への第一歩を、ぜひ私たちとともに踏み出しましょう。

STANDARD

DXリテラシー標準講座

受講メインターゲット DX基礎教育を受講したことがなく、DX基礎知識を習得したい方
・はじめてDX推進プロジェクトに関わる方

受講時間 11時間35分 **費用** 73,920円/人

この講座で学べる事 経済産業省が指標をして提示しているデジタルスキル標準におけるDXリテラシー標準の全23項目に準じ、全ビジネスパーソンが身につけるべきDXの基礎知識の習得が可能。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
0	15分	アセスメント	デジタルスキル標準 (DXリテラシー標準) に完全準拠した23問の設問に回答いただきます。	16-20	1.1時間	e-learning (動画)	Excelを使った基礎的なデータ分析/データベースの種類とDBMS/データから示唆を読み取る方法/AIとは
1-5	1.7時間	e-learning (動画)	DXとは/DXを推し進めるコラボレーションの在り方/日常業務から生まれるDX/事実に基づく判断	21-25	1時間	e-learning (動画)	生成AIとは何か?/クラウドとオンプレミスの違い/最適なクラウドサービスの選定/ハードウェア・ソフトウェアの基本的な仕組み
6-10	1.6時間	e-learning (動画)	顧客・ユーザーへの共感とユーザーヒアリング/発想が斬新なDX事例/反復型アプローチと漸進型アプローチ/DXとSDGsの関係性	26-31	1.6時間	e-learning (動画)	DXプロジェクトの進め方/ITサービスマネジメントの基礎/ネットワークの基本的な仕組み/生成AIの活用事例
11-15	1時間	e-learning (動画)	顧客価値の変化とDX/様々なデータ形式と活用法/基本統計量によるデータ分析 基礎編/データに合わせた可視化手法	32-38	3.5時間	e-learning (動画)	Word・Excel・PowerPointによる業務効率化のテクニック/情報セキュリティの3要素/生成AIによるデータ利活用の注意点/個人情報を取り扱う際の留意点

DX推進リーダー講座

受講メインターゲット DX基礎知識の学習が終わり、次のステップに進みたい方、DX推進者の役割を担う方

受講時間 12時間27分 **費用** 105,600円/人

この講座で学べる事 経済産業省が指標をして提示しているデジタルスキル標準で定義されるビジネスアーキテクトに準じ、DX推進者として身につけるべきDX専門知識の習得が可能。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-6	1.7時間	e-learning (動画)	DX推進に求められるリーダーシップの在り方/DX推進に求められる推進スキル/ステークホルダーマネジメント/議論の論点を整理する/DX推進を高めるコラボレーション・ネゴシエーション	25-30	1.4時間	e-learning (動画)	システム開発ライフサイクルの基礎/エンタープライズアーキテクチャの基礎/プロジェクトマネジメントの基礎ビジネスフレームワーク/市場調査のステップ
7-12	1.7時間	e-learning (動画)	目標設定の手法/創造力を高める思考法/仮説思考/ラテラルシンキング/問題解決実践/批判的思考 (クリティカルシンキング)	31-36	1.5時間	e-learning (動画)	ビジネスモデル分析/ビジネスモデル作成/ビジネスモデル作成応用/要求定義の基礎/KPIマネジメントの基礎
13-18	1.5時間	e-learning (動画)	ロジカルシンキング/批判的思考 (クリティカルシンキング) 実践/ウォーターフォール型とアジャイル型/スタートアップ企業との提携/ビジネス戦略策定基礎/新規事業開発基礎	37-42	1.6時間	e-learning (動画)	ビジネスモデルを検証するVCPの活用/マーケティングの基礎/デジタルマーケティングの基礎・応用
19-24	1.4時間	e-learning (動画)	新規事業開発応用/経営基礎知識としての財務基礎/経営基礎知識としての財務応用/プロダクトマネジメントの基礎/変革マネジメントの基礎	43-49	1.5時間	e-learning (動画)	DX施策のアイデア出しとファンリレーション/テストマーケティングの基礎・実践/ビボットテーブルの基本機能一次検討企画書/個人情報保護法の基礎

DX戦略策定講座

受講メインターゲット 経営層や事業部長層の方、DX戦略をどのように策定すると良いか悩んでいる方

受講時間 16時間 **費用** 1,000,000円/社

この講座で学べる事 経営戦略と結び付けたDX戦略立案の方法を学び、実践を含めた一連の流れを体感することで、受講後にもアクションできるDX戦略立案力を身につける。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	5時間	e-learning (リアルタイム)	組織としてのDX取組み、課題調査	3	5時間	e-learning (リアルタイム)	DXテーマ策定
2	6時間	e-learning (リアルタイム)	あるべき姿の策定				



株式会社D4cアカデミー

株式会社D4cアカデミーは、AI活用・DX・データサイエンスに関する教育事業を展開する企業です。個人向けスクールの運営とともに、法人向け研修事業を行っており、大手企業から官公庁、中小企業まで幅広く支援してまいりました。教育を受けた人材が、実際の業務で活躍することにこだわった教育を行っていることが私たちの特徴です。年間100件を超える個別業務の自動化やデータ利活用にかかわってきた経験により、座学ではない実践的なスキル習得を実現いたします。またスキルの習得だけに留まらず、受講者が社内でのデジタル人材育成を牽引することで、DX推進の好循環を生み出すことも可能です。DXでお困りの企業様は、ぜひ私たちの講座をご活用ください。

D4c Academy

生成AI活用基礎研修

受講メインターゲット 生成AIを活用していきたい、あるいは活用し始めているが思うように活用しきれない全ての企業。

受講時間 25時間 **費用** 330,000円/人

この講座で学べる事 ChatGPTを中心とした生成AIツール利用の基礎を習得することで、自ら業務・日常で活用できるようになることを目的とした講座。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (リアルタイム)	オリエンテーション	7	2時間	e-learning ^{※1} (テキスト)	生成AIとセキュリティ対策/倫理
3-4	8時間	e-learning ^{※1} (テキスト)	ChatGPTを利用する/演習課題提出	8	20分	e-learning (テキスト)	生成AIとセキュリティ対策/倫理・確認テスト
5	2時間	e-learning ^{※2} (テキスト)	生成AIの仕組みを利用する	9	10時間	アウトプット型実践課題 ^{※3}	自社業務へのAI導入を通じた演習
6	20分	e-learning (テキスト)	生成AIの仕組みを利用する・確認テスト	10	1時間	e-learning (リアルタイム)	演習結果発表会

※1 補助教材：e-learning (動画) ※2 補助教材：e-learning (動画) 補助：リアルタイムオンライン面談 (対1) ※3 補助：リアルタイムオンライン面談 (対1)

AI・DX人材育成講座

受講メインターゲット RPAツール (Microsoft Power Automate Desktop) を活用していきたい、あるいは活用し始めているが思うように活用しきれない全ての企業。

受講時間 25時間30分 **費用** 330,000円/人

この講座で学べる事 社内DX人材としておさえておくべきDXに関する基礎知識、DXの実例としてRPAによる業務自動化スキルを理解し実践できることを目的とした講座。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (リアルタイム)	オリエンテーション	7-8	3.3時間	e-learning ^{※1} (テキスト)	フローの基礎/確認テスト
2	20分	e-learning (テキスト)	確認テスト	9	4時間	e-learning ^{※2} (テキスト)	アプリケーション操作の自動化
3-4	1.3時間	e-learning (テキスト)	自動化処理の設計/自動化処理の設計・確認テスト	10	2時間	e-learning (テキスト)	フロー提出
5-6	2.5時間	e-learning ^{※1} (テキスト)	デスクトップフロー はじめの一步/フロー提出	11-12	11時間	アウトプット型実践課題 ^{※3}	自社の業務自動化を通じた演習/演習発表会

※1 補助教材：e-learning (動画) ※2 補助教材：e-learning (動画) 補助：リアルタイムオンライン面談 (対1) ※3 補助：リアルタイムオンライン面談 (対1)

データ活用基礎講座

受講メインターゲット 自社データを分析したいと考えているものの、そのスキルを持つ人材獲得するのは難しく、思うようにデータ活用が進まない全ての企業。

受講時間 23時間40分 **費用** 330,000円/人

この講座で学べる事 Excelを初心者から一歩先を進んだ効率的な方法で利用し、そのスキルを使ってデータ活用ができるようになる講座。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (リアルタイム)	オリエンテーション	5	4時間	e-learning ^{※2} (テキスト)	可視化・ビボットテーブルによるデータの概要把握
2	20分	e-learning (テキスト)	オリエンテーション・確認テスト	6	3時間	e-learning (テキスト)	可視化・ビボットテーブルによるデータの概要把握・課題
3	4時間	e-learning ^{※1} (テキスト)	Excelによるデータ整備	7	10時間	アウトプット型実践課題 ^{※3}	Excelによる自社データの活用を通じた演習
4	20分	e-learning (テキスト)	Excelによるデータ整備・確認テスト	8	1時間	リアルタイムオンライン講義 (対1)	演習結果発表会

※1 補助教材：e-learning (動画) ※2 補助教材：e-learning (動画) 補助：e-learning (リアルタイム) ※3 補助：e-learning (リアルタイム)



株式会社スキルアップNeXt

株式会社スキルアップNeXtは、AI・DX分野におけるデジタル人材育成を主軸とする企業です。データ分析・AI開発コンサルティングやシステム開発に加え、AI人材の採用支援、中高生向けAI教育まで、多角的に事業を展開してまいりました。950を超える企業や自治体への実績により培われた教育ノウハウを活かした講座により、実践的なスキル習得をサポートします。本講座では、対話型AIを活用したアイデアの創出や自社の課題に基づいたデータ分析など、アウトプットを重視した学習によって、受講後すぐに職場で活用できる実践力を身につけることができます。これからのデジタル時代に必要なスキルを確実に身につけたい方に、特におすすめです。

ビジネス変革のためのDX基礎・企画立案講座

- 受講メインターゲット** これからDXを学びたい方／実際にDXの企画立案を行いたい方 **受講時間** 20時間 **費用** 110,000円/人
- この講座で学べる事** さまざまなDX事例を通じてDXの構造を理解し、デジタルを用いた課題解決の考え方を学びます。学習の最後に、自社業務の問題・課題に対するDXアイデアをアウトプットします。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	60分	e-learning (動画)	DXの全体像：定義と目的、実現までの3ステップ事例から学ぶDXの構造、必要とされる背景、DXとAIの関係、妨げる要因、DXにまつわる動向	7-8	180分	e-learning (動画)	[自己ワーク]DXを検討しよう、DXを推進しよう 確認テスト
2	60分	e-learning (動画)	DXを支える技術：IT・データ基盤技術、AI、BI、IoT、RPA、XRとデジタルツイン技術、顧客管理に関する技術、リモートワークに関する技術	9-10	120分	e-learning (動画)	デジタル技術：ノーコードツール、スマートフォン/タブレットアプリ、IoTデバイス、AI、クラウドサービス、RPA、デジタルサイネージ、関係者・プロセスの整理
3	60分	e-learning (動画)	DXを支える開発手法：サービス開発を素早く行うための手法、デザイン思考、アジャイル開発、ノーコード/ローコード	11-16	420分	e-learning (動画)	デジタイゼーション・デジタライゼーション・デジタルトランスフォーメーションの発想 総合ワーク、確認テスト、ワークシートによるライブ配信事前学習
4-6	120分	e-learning (動画)	DXを進めるための人材と体制、DXの検討・進め方、DXを進める際に参考となるビジネスモデルと事例、DXの進め方・取り組み例	17	120分	e-learning (リアルタイム)	DXアイデアソンワーク ワークシートを用いたDXアイデアソンワーク

AI基礎から学ぶ生成AIアイデアソン講座

- 受講メインターゲット** 生成AIで何ができるかを理解したい方／生成AIを業務に活用したい方 **受講時間** 22時間 **費用** 143,000円/人
- この講座で学べる事** AIに関する基本的な知識と対話型生成AIの活用方法を習得します。学習の最後に、ChatGPTなどの対話型生成AIで業務を効率化するためのアイデアを創出します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-5	300分	e-learning (動画)	AIを学ぶ理由、AIとは、今のAIが得意なこと (①画像認識、②自然言語処理、③音声処理、④生成)、AIを賢くさせる方法、AIに関わる最新ニュース	11-12	540分	e-learning (リアルタイム)	プロンプトのテクニック集【業務別編・応用編】 営業・営業企画、マーケティング、広報、カスタマーサポート・サクセス、IT、データサイエンス、デザイン、製品開発、製造、総務、経理・財務、法務、人事
6-8	240分	e-learning (動画)	対話型生成AIの概要、自己ワーク(ノーコード画像識別AI作成ハンズオン)、確認テスト	13-14	120分	e-learning (動画)	Advanced Data Analyticsの使い方・対話型生成AIを利用する際に関わる倫理と法
9	60分	e-learning (動画)	大規模言語モデルの概要、Transformer、大規模言語モデルの概要、GPT	15-16	180分	e-learning (動画)	自己ワーク(業務での対話型生成AI活用ハンズオン)、ChatGPTを使った確認テスト・報告書の作成、確認テスト
10	60分	e-learning (動画)	プロンプトエンジニアリングの必要性、プロンプトの基本要素、プロンプトの書き方のコツ、プロンプト実行時の注意点、タスク別プロンプト例	17	240分	e-learning (リアルタイム)	生成AIアイデアソンワーク

はじめてデータ分析に取り組むためのデータ分析基礎・企画・実践スキル習得講座 (統計検定データサイエンス基礎®対応)

- 受講メインターゲット** データ分析初心者／統計検定データサイエンス基礎試験の合格を目指す方 **受講時間** 27時間 **費用** 110,000円/人
- この講座で学べる事** データの読み解き方を理解し、Excelを用いた演習課題を通じて実践的なデータ分析のスキルを習得します。最後に、自社業務のデータ分析による企画立案や報告書作成を実施します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-2	120分	e-learning (動画)	データ活用人材としてのデジタルリテラシーの重要性・データ分析プロジェクトの基本	10-11	180分	e-learning (リアルタイム)	データの可視化：代表的な可視化手法 質的データの分析：変量以上の質的データの分析
3-5	180分	e-learning (動画)	読み解き力強化・分析力強化・説得力強化	12-13	120分	e-learning (動画)	量的データの分析[Excel演習]、統計的推測[Excel演習]
6-7	180分	e-learning (動画)	自己ワーク(分析企画シートの作成、施策提案シートの作成、データ分析プロジェクト振り返りシートの作成)・確認テスト	14-16	300分	e-learning (動画)	時系列データの分析[Excel演習] 自己ワーク[Excel演習]・確認テスト
8-9	240分	e-learning (動画)	データの種類データの分類、変換変数、標準化、差値/[Excel演習]	17	60分	e-learning (リアルタイム)	データ分析企画ワーク



株式会社MOVED

株式会社MOVEDは、「誰もが自己実現できる世界」を目指し、人材育成を軸とした事業を展開する企業です。個性を活かすプレゼンテーション研修とともに、kintoneを活用した研修や業務改善トレーニングを通じて組織の成長を支援しています。単にITツールを導入するのではなく、業務プロセス全体の最適化を支援することで、時代の変化に適応し、自走できる組織づくりを実現できることが私たちの強みです。まず、kintone基本コースでITツールの基礎を習得し、次にシステム構築ワークショップで実際に業務効率化システムを作成。最終的にDX人材養成講座で既存業務の最適化を図る流れで、体系的なスキルアップを実現いたします。



ノーコードツール基本コース(e-learning)

- 受講メインターゲット** kintoneの基礎をしっかりと学習したい方、kintoneを契約しているが、どのようにアプリを作るのが最適かイマイチ分からない方 **受講時間** 9時間41分 **費用** 198,000円/人
- この講座で学べる事** アプリやスペースの基本操作やアプリの作成方法を学び、kintoneの基本機能を基礎からしっかり習得します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-4	1.9時間	e-learning (動画)	kintoneとは/スペースの作成/アプリの作成/演習問題 など	17-20	1.2時間	e-learning (動画)	計算式の確認/高度な設定/各フィールドの入力制限/演習問題 など
5-8	1.1時間	e-learning (動画)	Excelファイルからアプリを作成/演習問題 など	21-24	1.3時間	e-learning (動画)	サブドメインの設定/組織とユーザーの管理/管理者の種類と権限/アクセス権/演習問題
9-12	1.4時間	e-learning (動画)	アプリの設計/各種フィールド/演習問題 など	25-28	1.2時間	e-learning (動画)	通知/プロセス管理の使用・設定/演習問題
13-16	46分	e-learning (動画)	関連レコード一覧/アプリアクション/アプリ関連まとめ/テーブルの設定/演習問題 など	29-32	44分	e-learning (動画)	ゲストスペースの設定/アプリの管理/スペースの管理/演習問題

ノーコードツールシステム構築ワークショップ

- 受講メインターゲット** kintoneの管理者機能を含むすべての基本機能を理解している方/kintoneの提案ができるスキルを習得したい方 **受講時間** 12時間 **費用** 176,000円/人
- この講座で学べる事** アプリ利用者の「要望」に対して、kintoneを構築し、最後にアプリ利用者に説明するまでの実践型のワークショップです。
- ・アプリ利用者の要望を想定した3つのケースをもとに、それぞれの要件を満たすアプリを作成し、提案するスキルの習得できる
 - ・ルックアップ、関連レコード一覧、アクション、アクセス権、プロセス管理、通知等の主要な機能について実践的な使い方を習得できる
 - ・他の受講者のアプリ作成方法をプレゼン、意見交換を通じて、新たな気づきを得られる
 - ・1日目と2日目の間の自習期間にアプリ作成にじっくり取り組める。自習期間は研修内容について講師の質問サポートあり

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-9	6時間	e-learning (リアルタイム)	Day1: ケース①構築準備・実践/チーム内発表、ブラッシュアップ/チームごとに完成品を発表、ケース②③の準備/全体を通じての質疑応答	10-16	6時間	e-learning (リアルタイム)	Day2: Day1の復習/ケース②構築実践/チームごとに完成品を発表/ケース②の振り返り/ケース③構築実践/チームごとに完成品を発表/ケース③の振り返り/2日間を通したクロージング

実践を通じて学ぶDX人材養成講座

- 受講メインターゲット** 実在の課題をkintoneで改善させたいと考えている担当者/長期的な視点で、自立して継続的に業務改善を行える組織を目指したい方 **受講時間** 12時間 **費用** 660,000円/社
- この講座で学べる事** 本講座は、kintone活用による業務改善を自社内で対応できる人材を育成するものです。そのサービス名としてハクトレ(動き方トレーニングの略)を用いています。講座の中では、実際に発生している業務課題と向き合い、kintoneを活用することで解決に向けての道筋を具体的に立てます。解決までの道筋が「kintoneアプリ構築」なのか「アプリ設計の見直し」なのか「そもそもの業務フローを見直すこと」なのか、さらには他の道筋となるかは講座を通じて明確にします。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (リアルタイム)	目的の認識合わせ 現状の業務プロセス/問題点/課題の掘り起こし/目標の設定	4	6時間	e-learning (リアルタイム)	構築した環境に対する具体的なアドバイスを通じて、以下をトレーニング ・誰もが利用しやすいシステムを具体的に環境に適用する ・専門家だけでなくとも運用管理できるシステム設計を実装する
2	2時間	e-learning (リアルタイム)	GAP分析による課題の特定 実業務の改善に向けた具体的な要件定義 ビジネスプロセスのフレームワーク基礎を利用したシステム全体構成設計	5	1時間	e-learning (リアルタイム)	全期間を通した振り返りと今後へのアドバイス
3	2時間	e-learning (リアルタイム)	必要なツール選定とシステム設計の仕方				



株式会社キカガク

株式会社キカガクは、企業のデジタル変革を教育とコンサルティングで支援する企業です。AI・データサイエンス・DX分野において、人材育成ロードマップの策定から業務改善の実行支援まで、包括的なソリューションを提供しています。私たちの特徴は、実際のデータや課題を用いた課題解決型の学習を重視し、知識のインプットと実務へのアウトプットを両立させている点です。中小企業が直面するデジタルスキルの不足という課題を解決するため、DXリテラシーの向上やデータ分析の手法、高度なAI活用まで、段階的な講座をご提供いたします。学習の成果を現場ですぐに活用できるよう設計しておりますので、ぜひ安心してご受講いただき、その効果を実感してください。



DXリテラシー&DXビジネス入門コース

受講メインターゲット これからDXやITの知識を身につけたい初心者の方、日常業務を「もっと便利にできる方法」を探している方

受講時間 21時間40分 **費用** 110,000円/人

この講座で学べる事 DX (デジタル・トランスフォーメーション) の基本的な考え方と、日々の仕事に役立つIT・AI・IoTなどのデジタル技術について学びます。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	2.5時間	e-learning (動画)	DXファーストステップコース	5	1.5時間	e-learning (動画)	体験型DXリテラシー向上コース
2	1.5時間	e-learning (動画)	身近な事例でわかる IT入門コース	6	1.1時間	e-learning (動画)	DXデザイン思考・課題抽出コース
3	4.5時間	e-learning (動画)	AI・クラウド・IoT入門コース	7	1.5時間	e-learning (動画)	DXプロジェクトマネジメント実践
4	2時間	e-learning (動画)	データサイエンス入門コース	8	7時間	e-learning (リアルタイム)	DXビジネス企画立案コース

デジタルマーケティング実践コース

受講メインターゲット マーケティングを基礎から学びたい方、IT企業に所属し、システムの改善に関わる方

受講時間 14時間 **費用** 880,000円/社 1名~10名の料金 (人数によらず同一料金)

この講座で学べる事 自身でマーケティング施策を考えてみることで、自身の業務ですぐに活用できる手法を身につけることができます。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	7時間	e-learning (リアルタイム)	デジタルマーケティング実践コース (1日目)	2	7時間	e-learning (リアルタイム)	デジタルマーケティング実践コース (2日目)

デジタル業務変革コース ~Excel・RPA・生成AI活用~

受講メインターゲット Excelを日常業務で活用している方、RPA導入を検討中の方、AIツールを用いて業務改善や提案力を向上させたい方

受講時間 30時間30分 **費用** 110,000円/人

この講座で学べる事 Excelの初級~上級スキルを習得した上で、Power Automate Desktopを活用した反復作業の自動化手法を学習、さらに生成AIを用いた業務効率化と提案力強化の実践的なスキルを身につけます。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	9.5時間	e-learning (動画)	Excel 初級-上級ハンズオンコース	3	4時間	e-learning (動画)	生成 AI 入門コース
2	10時間	e-learning (動画)	Power Automate Desktop ハンズオンコース	4	7時間	e-learning (リアルタイム)	業務変革ワークショップ



トーチ株式会社

トーチ株式会社は、協働ロボットを核とした自動化システムを開発するシステムインテグレーターです。ロボット技術による包括的なソリューションを提供することにより、現代の製造業が直面する人材不足問題の解決に取り組んでいます。単なるシステム構築ではなく、企業の現場担当者が自律的に自動化を推進できるよう、人材育成に重点を置いていることが私たちの特色です。本講座では、協働ロボットの活用に向けたトレーニングを提供し、自動化範囲を拡大することで生産性向上を支援いたします。同時に、危険な作業や重労働からの解放に加え、品質の安定化と従業員の満足度向上も同時に実現してまいります。未来の製造現場を担う皆様、ぜひご参加ください。



協働ロボット導入実戦トレーニング

受講メインターゲット 自動化計画を立てたいがノウハウがなく、どうして良いかわからない人

受講時間 12時間30分 **費用** 220,000円/人

この講座で学べる事 協働ロボットを適切に選択し、活用するために必要な知見を身につけることができ、自社の作業工程の自動化構想や計画、自動化システム仕様検討、予算申請などが行えるようになる。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	20分	スクーリング	講師紹介/会社紹介	9-10	1.5時間	スクーリング	ワークショップ「実験作業の自動化」
2	20分	スクーリング	ロボット体験「協働ロボットの動かし方」	11-14	2.8時間	スクーリング	ロボット体験「安全機能」/協働ロボットの安全性/協働ロボットシステムの実現性検討/デジタルラボデモ
3-4	1.7時間	スクーリング	ワークショップ「製品パッケージングの自動化」	15	40分	スクーリング	協働ロボットのこれから
5-8	3.1時間	スクーリング	協働ロボットの特長と導入検討/ロボット体験「動作の生成」/エンドエフェクタ/周辺機器連動	16	1時間	スクーリング	自社課題の自動化検討

自動化方針プランニング

受講メインターゲット 自動化計画を立てたいがノウハウがなく、どうして良いかわからない人

受講時間 4時間 **費用** 330,000円/社

この講座で学べる事 自社の人工工程の自動化難度、自動化しやすいのか難しいのか、どんな方法で自動化できるのか、そこに技術課題はあるのか、その際のコスト感はどうなるか、そういった自動化を検討していく上で必要な知見を得ることが可能。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	30分	企業訪問	作業内容ヒアリング	3	1.5時間	企業訪問	自動化方針ディスカッション
2	2時間	企業訪問	現場作業見学				

自動化システムエンジニアリング

受講メインターゲット ・内製化をはじめたがうまく進んでいない

受講時間 6時間 **費用** 330,000円/社

・なんとなく自動化ができていないが、最適であるか自信がない、より良い自動化システムを構築したい

この講座で学べる事 協働ロボットが身近になり、誰でも購入して動かしてみることができる。しかし、実際に協働ロボットを使いこなし、生産性を高めるなど効果を与えることは非常に難しい。自動化システム構築には、ロボティクス、電気設計、機械設計、ソフトウェア設計、空圧回路設計、画像解析、AIなど様々な要素技術が必要になる。お客さまでその全てを担うことは難しく、自社で自動化の内製を進めても壁にぶち当たることが多い。自動化技術支援では自動化システム開発に必要な技術要素を備えたエンジニアがお客さまの現場を訪問し、システム開発を支援し、運用システム稼働までサポートすることが可能。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	6時間	企業訪問	技術支援



株式会社SIGNATE

株式会社SIGNATEは、DX推進に取り組む企業の人材課題を解決するため、AI開発・データ分析コンペやDX人材育成サービスを提供しています。
経済産業省の「マナビDX クエスト」や1,000社以上への支援実績をもとに、現場で使えるスキル習得に特化した実践的な教材を展開。本講座では、業務効率化やコスト削減につながるデジタルスキルを、ケーススタディを通じて無理なく学べます。



生成AI・DXリテラシー基礎講座

受講メインターゲット 全てのビジネスパーソン（特にDXに関して知識がない方や、これからDX推進を検討されている方）
受講時間 29時間24分 **費用** 82,500円/人

この講座で学べる事 DX推進と生成AIの活用を両輪として、より効果的なデジタル変革を実現するための基盤を築きます。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (オンデマンド配信)	DX概論と講座の受け方チュートリアル	7	1時間	e-learning (オンデマンド配信)	DXリテラシー確認テスト
2	4時間	e-learning (オンデマンド配信)	DXリテラシー標準に準じた講義	8-12	1.1時間	e-learning (オンデマンド配信)	今さら聞けない！生成AIってそもそも何？、最新の生成AI動向！何ができるの？、生成AIとの向き合い方、必要なのはこれだけ！本当に大事な「プロンプト」手法
3-4	6時間	e-learning (オンデマンド配信)	DXリテラシー確認テスト、DX推進スキル標準に準じた講義	13	78分	e-learning (オンデマンド配信)	プロンプト作成ワークショップ
5-6	12時間	e-learning (オンデマンド配信)	AI概論やAI開発の進め方に関する講義、生成AI概論とchatgpt活用に関する講義	14	3時間	e-learning (オンデマンド配信)	生成AIパスポート試験対策講座

Excelデータ活用スキル・生成AIリテラシー習得講座

受講メインターゲット データ活用や生成AIに興味はあるけれど、「何から始めればいいのか分からない」という方
受講時間 38時間24分 **費用** 115,500円/人

この講座で学べる事 「データって活用したほうがいって聞けど、何から始めればいいのか？」そんな方にぴったりの講座です。また「生成AI」も体験しながら学習することができます。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-3	5時間	e-learning (動画)	データ処理及び読解スキル計測テスト・データサイエンス基礎に関する講義・データ分析の基礎知識に関する講義	9-12	48分	e-learning (動画)	今さら聞けない！生成AIってそもそも何？・最新の生成AI動向！何ができるの？・生成AIとの向き合い方・生成AI利用時のセキュリティに関する留意点
4	9時間	e-learning (動画)	Excelを使ったデータ操作に関する講義	13-14	1.6時間	e-learning (動画)	必要なのはこれだけ！本当に大事な「プロンプト」手法・プロンプト作成ワークショップ
5	9時間	e-learning (動画)	データ処理に関する弱点を克服する講義	15	3時間	e-learning (動画)	生成AIパスポート試験対策講座
6~8	9時間	e-learning (動画)	Excelを使ったデータ可視化に関する講義・データ読取に関する弱点を克服する講義・データ処理及び読解スキル計測テスト	16	1時間	e-learning (リアルタイム)	目指せ点数アップ！データ処理・読解スキル道場

Pythonデータ分析スキル習得講座

受講メインターゲット 業務効率化や意思決定に役立つデータ分析スキルを学びたい方
受講時間 35時間 **費用** 132,000円/人

この講座で学べる事 「AIって難しそう…でも、使いこなせたら仕事に役立つそう」そんな方にぴったりの、PythonとAIの基本を“手を動かして”学べる講座です。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	6時間	e-learning (動画)	AI概論やAI開発の進め方に関する講義	6	3時間	e-learning (動画)	データサイエンス及びモデリングに関する解説
2	1時間	e-learning (動画)	プログラミング入門に関する講義	7	2時間	e-learning (動画)	AI・機械学習のためのデータ設計入門に関する講義
3-4	12時間	e-learning (動画)	Python入門に関する講義、データ分析の基礎知識に関する講義	8	5時間	e-learning (動画)	PBL型教材を使ったAI開発演習
5	6時間	e-learning (動画)	PBL型教材を使ったAI開発演習				



株式会社コーピー

株式会社コーピーは、人命や経営に大きな影響を与える領域で活用されるミッションクリティカルなAI技術の開発・提供を専門とするスタートアップです。AI開発・運用・品質管理ソリューションの「CONFIDE」を核として、SaaS事業や研究開発支援事業、AI/DX支援事業を展開しています。私たちの強みは、大手自動車メーカーなどと推進している自動運転プロジェクトやNEDOから受託した研究開発など、最新の技術動向と実務ノウハウを教材に反映できる点です。今回の講座では、AIを活用できる人材を育成するため、AIプロジェクトの企画から推進までを包括的に学べる講座をご用意しました。豊富な実績に基づいた実践的な内容をお届けします。



ストーリーで学ぶ！AIプロジェクト企画/推進力養成講座

受講メインターゲット 社内でAI活用を進めたい、任されている方。AIプロジェクトの企画と推進についての実践的な知見を獲得したい方

受講時間 17時間30分 **費用** 495,000円/1社あたり 受講者数に限らず同一料金

この講座で学べる事 AIプロジェクトの企画/推進力を養成する

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	0.5時間	e-learning (動画)	本講義の意義と構成	14-15	1時間	e-learning (動画/テキスト)	AIと法律
2-5	2.5時間	e-learning (動画/テキスト)	人工知能 (AI) とは何か①/AIの使いどころとは/AI活用のユースケース	16	2時間	e-learning (動画/テキスト)	確認テスト
6-9	4時間	e-learning (動画/テキスト)	人工知能 (AI) とは何か② (機械学習・深層学習) /AIにとってデータとは何か/収集方法と注意点とは	17	1.5時間	e-learning (リアルタイム)	受講者さまの状況ヒアリングと質問対応
10-13	4時間	e-learning (動画/テキスト)	AI実装の選択肢/AIプロジェクトのライフサイクル	18	2時間	e-learning (リアルタイム)	ChatGPT講座

《対面講座あり》ストーリーで学ぶ！AIプロジェクト企画/推進力養成講座

受講メインターゲット 社内でAI活用を進めたい、任されている方。AIプロジェクトの企画と推進についての実践的な知見を獲得したい方

受講時間 25時間30分 **費用** 1社からの参加人数で変動します。1-5名：695,000円、6-10名：845,000円、11-15名：995,000円

この講座で学べる事 AIプロジェクトの企画/推進力を養成する

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	0.5時間	e-learning (動画)	本講義の意義と構成	16	2時間	e-learning (動画/テキスト)	確認テスト
2-5	2.5時間	e-learning (動画/テキスト)	人工知能 (AI) とは何か①/AIの使いどころとは/AI活用のユースケース	17	1.5時間	e-learning (リアルタイム)	受講者さまの状況ヒアリングと質問対応
6-9	4時間	e-learning (動画/テキスト)	人工知能 (AI) とは何か② (機械学習・深層学習) /AIにとってデータとは何か/収集方法と注意点とは	18	2時間	e-learning (リアルタイム)	ChatGPT講座
10-13	4時間	e-learning (動画/テキスト)	AI実装の選択肢/AIプロジェクトのライフサイクル	19-20	8時間	企業訪問	画像認識AIを作ってみよう/プロジェクト立案実践
14-15	1時間	e-learning (動画/テキスト)	AIと法律				



株式会社ピープルドット(旧株式会社データミックス)

株式会社ピープルドットは、データサイエンス人材育成に特化した企業です。教育・研修現場の課題解決に向けたシステム開発から人材紹介まで、データサイエンス領域における総合的なソリューションを提供しています。私たちは2017年の設立以来、全国の中小企業100社以上に対して実践的な研修を実施し、10,000名以上のビジネスパーソンを育成してまいりました。本講座では「データ活用スキルの不足」という現場の課題に対して、Excelのデータ分析から統計学や機械学習の基礎知識およびプログラミングやモデリングの基礎の習得まで段階的に学習し、合わせてビジネスに必須となる課題設定力・仮説思考力を磨く機会を提供いたします。受講者を自ら能動的に課題を発見し、解決できる人材へと導くことで、組織全体の課題解決力の向上をサポートします。

PEOPLE DOT.

ゼロから始めるExcelデータ分析・統計学講座

受講インターゲット これからデータ分析を学んでいきたい初学者の方 **受講時間** 14時間59分 **費用** 39,600円/人

この講座で学べる事 基本的なExcelの関数や、Excel以外にも有用なショートカットなど、明日から使えるExcelの知識をたくさん盛り込んだ講座です。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	1時間	e-learning (動画)	Excelで学ぶデータ分析入門: Excel基本操作 (絶対参照・相対参照、ピボットテーブル、欠損値の処理、シートの結合など)	4	3時間	e-learning (リアルタイム)	Excelで学ぶ統計学入門1: 確率分布、仮説検定
2	3時間	e-learning (リアルタイム)	Excelによるデータの集計・可視化: Excel基本操作、要約統計量、ピボットテーブル、前処理、グラフ可視化	5	6時間	e-learning (リアルタイム)	Excelで学ぶ統計学入門2: 相関分析、回帰分析
3	2.4時間	e-learning (動画)	統計学入門講座: 基本統計量、確率・確率分布、仮説検定	6	2.5時間	e-learning (動画)	Excelによる統計学入門+: 数理最適化、回帰分析、時系列分析入門

データサイエンティスト育成講座ブートキャンプ前期のみ

受講インターゲット ビジネス課題を解決することに興味がある方 (ビジネス課題をデータ・データ分析を用いて解決したい方) **受講時間** 29時間17分 **費用** 225,500円/人

この講座で学べる事 データサイエンスの入門として、ビジネスに必須となる課題設定力・仮説思考力を磨き、統計学や機械学習の基礎知識およびプログラミングやモデリングの基礎の習得を目指します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	3時間	e-learning (リアルタイム)	オリエンテーション: オリエンテーション実施とケースワーク	6	2.8時間	e-learning (動画)	ビジネスにおける統計学の使いどころと学び方
2-3	6時間	e-learning (リアルタイム)	ビジネスアナリティクス入門: データ活用とはなにか? PEST分析・ファイブフォース分析	7	3時間	e-learning (リアルタイム)	eラーニングのおさらい、ケーススタディ
4	5.4時間	e-learning (動画)	データ分析のためのプログラミング: Python・R・SQLの入門編	8	3.5時間	e-learning (リアルタイム)	Pythonを使った機械学習
5	2.4時間	e-learning (動画)	「データ分析のためのプログラミング」の内容から、Python・R・SQLについて構文	9	3時間	e-learning (リアルタイム)	eラーニングのおさらい、ケーススタディ

データサイエンティスト育成講座ブートキャンプ前期+後期

受講インターゲット 論理的・批判的に物事を考える力を養いながら、データ分析を身に付けたい方 **受講時間** 50時間17分 **費用** 390,500円/人

この講座で学べる事 ビジネスシーンでのデータ活用をリードしていくための実践的な知識・スキルを短期的かつ体系的に身につけることで、これまでのビジネス経験を活かして幅広く活躍できるビジネスパーソンを目指します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-3	9時間	e-learning (リアルタイム)	オリエンテーション/ビジネスアナリティクス入門/データ分析のためのプログラミング	9-11	9時間	e-learning (リアルタイム)	eラーニングのおさらい、ケーススタディ/なぜデータ分析を行うのか/EDAと統計的アプローチ
4-6	10.7時間	e-learning (動画)	プログラミング基礎(Python/R/SQL)/データ可視化入門/Rを使った統計学	12-13	6時間	e-learning (リアルタイム)	確率分布/仮説検定
7	3時間	e-learning (リアルタイム)	eラーニングのおさらい、ケーススタディ	14-15	6時間	e-learning (リアルタイム)	データに対する批判的思考/データに対する批判的思考
8	3.5時間	e-learning (動画)	線形回帰分析のパラメーターと目的関数	16	3時間	e-learning (リアルタイム)	補講: 単回帰・重回帰分析入門



株式会社アウトバーン

株式会社アウトバーンは、組織のDX推進を人材育成とシステム開発の両面から支援する企業です。現役エンジニア講師陣による生成AI、Python、RPAなどの研修を提供するほか、システム開発においては、課題分析から実装、保守まで一貫したサポート体制を構築しております。本講座の特徴は、業務の棚卸しから着手し、現場のニーズに即した学習とアプリ開発を行うことです。受講者は実際の業務課題を解決すべく、アプリや自動化ツールを制作するため、研修終了後すぐに業務で活用できるスキルを習得できます。加えて、Pythonによるデータ分析手法を学ぶことで、数字に基づく戦略立案能力も身につけられます。ぜひ、貴社の競争力強化にお役立てください。



業務改善×生成AI DXブートキャンプ

受講インターゲット 現状業務を可視化し改善ロードマップを描きたい未経験・若手社員からDX推進を任せられた中堅リーダー層、生成AIを具体的な業務へ活用したい管理部門・バックオフィス担当者

受講時間 24時間 ※受講後、任意講座あり(2時間) **費用** 130,000円/人

この講座で学べる事 ・生成AIの基礎知識
・生成AIを活用して業務改善するための方法

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	2時間	e-learning (リアルタイム)	業務改善の基礎/生産性指標の考え方	7-8	4時間	e-learning (リアルタイム)	プロンプト設計基礎/文書作成ハンズオン/調査ハンズオン/アイデア発想ハンズオン
2-3	4時間	e-learning (リアルタイム)	業務棚卸しメソッド/棚卸し実習①②/改善優先度の決め方	9-10	4時間	e-learning (リアルタイム)	ワークフロー自動化入門/PoC ワーク
4-5	4時間	e-learning (リアルタイム)	改善事例リサーチ/改善企画書テンプレ解説/改善企画書作成ワーク/改善企画書レビュー	11	2時間	e-learning (リアルタイム)	成果物仕上げ/成果発表準備
6	2時間	e-learning (リアルタイム)	生成AI概論/安全な利用ガイドライン	12	2時間分	スクーリング	成果発表会/講評と次期アクション

業務改善ワークショップ&RPA自動化ブートキャンプ

受講インターゲット 紙・Excel 依存プロセスを可視化し自動化したいバックオフィス担当者からDX推進を任せられた中堅リーダー層、RPAを低コストで試したい管理部門・情シス担当者

受講時間 24時間 ※受講後、任意講座あり(2時間) **費用** 130,000円/人

この講座で学べる事 ・RPAに対する基礎知識
・RPAを活用して業務改善するための方法
・実践的な成果として、業務改善企画書に沿った成果物を社内へ持ち帰る

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	2時間	e-learning (リアルタイム)	業務改善の基礎/生産性指標の考え方	7-8	4時間	e-learning (リアルタイム)	変数・条件分岐/ループとデータ操作/Excel・ファイル自動化/例外処理とログ
2-3	4時間	e-learning (リアルタイム)	業務棚卸しメソッド/棚卸し実習①②/改善優先度の決め方	9-10	4時間	e-learning (リアルタイム)	クラウドフロー連携/ベストプラクティス & 権限管理/プロジェクト選定/フロー設計ドキュメント化
4-5	4時間	e-learning (リアルタイム)	改善事例リサーチ/改善企画書テンプレ解説/改善企画書作成ワーク/改善企画書レビュー	11	2時間	e-learning (リアルタイム)	実装・テストワーク/コードレビュー&改善
6	2時間	e-learning (リアルタイム)	RPA概論、Power Automate 基礎、UI フロー録画基礎	12	2時間分	スクーリング	成果物仕上げ/成果発表会・講評と次期アクション

Pythonデータ分析ブートキャンプ&チーム精度向上ラボ

受講インターゲット Excel集計の限界を感じている業務担当者から自社データを用いた意思決定を推進したいDXリーダー、分析チーム立ち上げを任せられた経営企画・情シス部門担当者

受講時間 24時間 ※受講後、任意講座あり(2時間) **費用** 200,000円/人

この講座で学べる事 ・Pythonに対する基礎知識
・RPAを活用して業務改善するための方法
・実践的な成果として、業務改善企画書に沿った成果物を社内へ持ち帰る

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1-2	2時間	e-learning (リアルタイム)	ガイダンス/Python 基礎①②/pandas 入門	7-8	4時間	e-learning (リアルタイム)	ハイパーパラメータ調整/インタラクティブ可視化①②/Notebook レポート設計
3	4時間	e-learning (リアルタイム)	可視化基礎、EDA 基礎	9-10	4時間	e-learning (リアルタイム)	Git・GitHub 入門/Notebook 共有設定/チーム分析キックオフ/チームEDA & ベースライン
4-5	4時間	e-learning (リアルタイム)	集計・グルーピング/データ前処理/統計基礎/回帰分析入門	11	2時間	e-learning (リアルタイム)	特徴量エンジニアリング/モデル精度改善
6	2時間	e-learning (リアルタイム)	分類入門、モデル評価	12	2時間分	スクーリング	成果物ブラッシュアップ/成果発表会・講評



アルビト株式会社

アルビト株式会社は、ドローンやAIを活用した設備保全・DX支援を手がける企業です。全国で実務直結型の研修・伴走支援を展開し、さまざまな中小企業の現場変革を多数支援してまいりました。当社の研修は膨大な数のデジタル化プロジェクトを経験してきた、プロが教える講座です。単なる座学で終わらず、①「翌日から様々な調査業務の効率が倍増する」②「生成AIで資料作成を高速化する」③「業務の効率化や悩みを、AIをフル活用して考える術を学ぶ」など、AI時代に必要となる具体的な活用術を学び、変化を実感するための実践型カリキュラムです。「翌日から実践するAI活用・DXの実践」を是非、お試しください



超・実践型生成AI×DX入門講座

受講メインターゲット 実際のAI活用現場から抽出した生のノウハウを、実践形式で学びたい方 **受講時間** 20時間 **費用** 1,000,000円/社(上限5名)

この講座で学べる事 生成AIを基礎から学び、実際のAI/DXプロジェクトの知見をもとに、実務に則したツール操作・指示設計などを演習で習得します。

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	2時間	企業訪問	事前ヒアリング	6	2.75時間	アウトプット型実践課題	AIを使った学習データの作成、生成を使う上でのリスクと対策、中間地点でのまとめ
2	1時間	e-learning(リアルタイム)	環境セットアップ、イントロダクション	7	4.25時間	アウトプット型実践課題	生成AIを使いこなす側の世界とは?/調査AIの使い方と、最新事例の調査/結果の業務への取り入れ方法
3-4	3.25時間	アウトプット型実践課題	生成AIの概要と仕組み、Chat GPTの自由演習/生成AIを活用する上でのコツと、自分データの作成	8	2.25時間	アウトプット型実践課題	Chat GPTの高度な指示出しのコツとDXの本質②
5	2時間	アウトプット型実践課題	DXの本質に触れる①: AI/DXを実務に活かすための大切なコツ	9-10	2.5時間	e-learning(リアルタイム)	今日の産業界における生成AIの活用事例と、今後のAI/DX動向の展望/総括、および意見交換

ロボティクス利活用研修

受講メインターゲット ドローンやIoT利活用を検討中の企業、過去にドローン/IoT活用でうまくいかなかった経験をお持ちの方 **受講時間** 20時間5分 **費用** 1,000,000円/社(上限5名)

この講座で学べる事 ドローンなどのロボティクス、IoT利活用におけるつまづきポイントをプロジェクト事例とノウハウ

コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容	コマ数	受講時間	提供形態	詳細内容
1	2時間	企業訪問	事前ヒアリング	16-20	4時間	e-learning(リアルタイム)	IoT基礎/IoT導入におけるリスク/DXにおけるIoTのパターンと押さえておきたいコツ/利活用におけるつまづきポイントと対策
2-4	1.6時間	e-learning(リアルタイム)	環境セットアップ/ロボティクス基礎/プロジェクトから学ぶロボティクス活用事例(事例1)	21-24	2時間	e-learning(リアルタイム)	IoTプロジェクトでのデータ取得、解析、アクション定義
5-9	3.2時間	e-learning(リアルタイム)	ロボティクスにおける規制・リスク/ワーク	25	1.5時間	e-learning(リアルタイム)	総括及び全体フォローアップ
10-15	3.8時間	e-learning(リアルタイム)	ロボティクス導入におけるつまづき事例/DXプロジェクトの成功事例/発注者(ロボティクス導入をしたい人)とソリューション提供会社(ドローンなどロボティクスを提供する人)との認識ギャップと影響/ワーク	26	2時間	e-learning(リアルタイム)	受講後のフォローアップ面談

Use Case Collection

利用企業事例集

- Case
01 富沢印刷株式会社
- Case
02 佐藤電研株式会社
- Case
03 裕幸計装株式会社
- Case
04 株式会社EP
- Case
05 有限会社メビウス・トーン



Case 01

行き詰まっていたDXの環境整備が激変 新しいツールの浸透で情報共有もスムーズに



富沢印刷株式会社 (窓口担当者様：印刷部製本課 山田 秀明 様)

業種 製造業

企業紹介 1960年に創業し、印刷物全般（デザインから印刷・加工・納品まで）、動画制作編集、オンライン配信など印刷物だけではなく動画制作も展開。

富沢印刷株式会社

<https://10330.co.jp/>

受講講座

DXリテラシー・DX人材育成基礎コース

業務改善Excel+RPAツールハンズオンコース

製造業特化AIジェネラリストコース

業務をアプリ化する初心者向けノーコードツールの基礎講座

企業DX担当者・伴走者育成とノーコードツール構築講座

Excelデータ活用スキル習得講座

受講前

❗ 国の補助金で新たにノーコードツールを導入したもののうまく運用できず、社内は既存のツールで十分だという認識のままだった。

❗ 工場見学や入稿予定などの社内情報の共有は、個人間での手渡しやメールで非効率的だった。

受講後

✔ ノーコードツールの知識が身につく、担当者から運用方法を発信したことで、3か月後にはどの社員も使いこなせるようになった。

✔ 社内の情報を全員へ一斉通知、内容の見落としがなくなり一元管理も可能になった。



印刷部製本課 山田 秀明 様



総務部 渡邊 舞 様

国の補助金で導入したツールを活用しきれていなかった

山田様：

私は印刷部製本課で副工場長として働いていますが、2024年9月に新設されたDX部のリーダーも兼務しています。受講前に課題として感じていたことは、ツールの活用方法でした。すでに社内では、ノーコードツールの「kintone」（以下、ノーコードツール）を国の補助金で導入し、DXの推進に取り組んでいました。しかし、ノーコードツールを使ってアプリを作れるようになったものの、その機能は限定的なものになりがちでうまく活用できず、社内に浸透しないという状況が続いていたのです。このほかにも、既存の印刷用ソフトウェアとの連携をどうすればよいか、自動化をしたくてもその知識や経験がなかったことも課題でした。

行き詰まっていたDXの推進が受講の原動力

山田様：

結局ノーコードツールを活用しきれないまま、導入サポート企業との契約期間が終了してしまい、あとは自社で対応するしかない状況になってしまいました。私が、社内の担当窓口を引き継ぐことになったのですが2ヶ月間ほど手をつけられず、どうしたらよいかわからず途方に暮れていたタイミングで、本事業を知り受講を決めました。

渡邊様：

私はExcelデータの活用講座を受講しました。昨年度までオンデマンド印刷の部署にいてExcelを使うことが多かったことと、総務部の業務で扱っているデータを活用したいと思っていたことがきっかけです。抽出したデータを元に、「A社の受注は前年より30%落ちている」など取引先の状況をグラフ化したり、課題の要因を見つけたりして、業務で扱っている数値を営業部にフィードバックできるようになりたいと考えていました。

社内の雰囲気が大きく変化、業務の見える化で情報共有もスムーズに

渡邊様：

Excelのデータ活用講座は、初歩から応用へステップアップしていく内容でした。私はExcelを独学で習得したので、初歩的な内容でも知識の再確認ができましたし、応用的な内容は社内での活用方法をイメージしながら学べました。10分程度で区切られた動画講座だったので、業務中に合間をみて無理なく受講できたこともありがたかったです。

受講ペースが落ちると事務局からリマインドメールが届くため、常にスケジュールを確認しながら緊張感を持って取り組みました。社内全体でいうと、業務の見える化ができるようになったことが大きな変化ですね。例えば、今までは、入稿スケジュールや工場見学に来社される企業の情報共有はメールや文書による通知だったため、伝え忘れや見落としもありました。しかし、ノーコードツールで共有するようになってからは、情報を入力してボタンを押すだけで社内全体へ一斉通知ができるようになり、一元管理も可能になりました。営業部の外回り報告においても所定の書式にまとめて、紙で上司へ報告する形式では監視されているような感覚が生まれがちですが、ノーコードツールを使った報告だと適切な距離感になり、業務の見える化も実現できています。

山田様：

私は、ノーコードツールの細かな操作方法や運用方法を学べたことで業務管理アプリを作る視点が広がったと感じています。操作しにくい部分を別の機能を取り入れて改善するという発想ができるようになったので、実際に使い勝手もよくなってきています。新しいツールの導入は私自身も含め、当初は抵抗があった既存のツールで十分という思いもありました。しかし、改善を繰り返して情報共有を重ねた結果、今ではなくてはならないツールとなっています。

個人の学びから組織の力へ、広がる活用の可能性

山田様：

DX課は各部門から兼任でメンバーが集まっており、週1回のペースで操作方法などを情報共有する機会を設けています。共有した情報は各部門へ持ち帰り、部内でも展開していたため、受講を始めてから、社内では「業務管理アプリの相談をしたい時はDX課の兼任メンバーに聞けば大丈夫」という認識が浸透してきて、この3~4か月で雰囲気が激変しました。1社で複数の講座申し込みが可能だったため同時に5名が受講できたことで、スピード感を持った社内変革につながりました。まだ講座は受講途中ですが、修了後に社内全体へ発表する機会を予定しています。

渡邊様：

受講した知識をアウトプットすることは、自分のためだけでなく他の社員や会社のためにもなります。全ての内容を活用できなくとも、必ず抱えている課題に対する答えが得られるはず。もし業務で困っていることがあるけれど改善策がわからないという企業のみなさんには、業種を問わず本事業の利用をおすすめしたいです。



佐藤電研株式会社 (窓口担当者様: 生産管理 佐藤 駿吉 様)

業種 製造業

企業紹介 1948年に創業し、舞台照明やスタジオ照明の反射鏡を製造。現在はバフ研磨だけでなくヘラ絞りやサンドブラストも行っており、一貫生産体制で高品質・低価格を実現。



<https://www.s-denken.co.jp/>

受講講座

製造業特化AI ジェネラリストコース

受講前

- ❗ 職人の高齢化や技術の属人化が進み、新たな職人の育成が困難だった。
- ❗ 図面や加工データ、製品見本などを紙媒体や個人のPCに記録。社内共有に悩んでいた。

受講後

- ✔ 職人の作業風景を動画で撮影し、技術の可視化を推進。口頭説明が難しい技術や操作方法を効率的に伝えられるように。
- ✔ 図面や加工データ、製品見本、作業動画などを一元管理できるシステムを導入し、情報共有がスムーズに行えるようになった。



生産管理 佐藤 駿吉 様



✔ 最年少は50代。若手への技術継承が急務

私は主に生産管理を担当しているのですが、小さな町工場なので生産管理の他に経営全般にも関与しています。受講を考えるきっかけになったのは、当社の職人の技術継承に課題を感じたためです。私は会社を継ぐために2年前に戻ってきたのですが、その前は父からの勧めで取引先の会社で3年間働いていました。そちらの会社では当社製品の後工程を学ぶことができました。前職での経験を経て当社に戻ってきたわけですが、やはり最初は技術的なことがわからずに危機感がありましたね。同時に技術を自分だけが吸収するのではなく、誰にでも伝えられるようにしたいという思いもあったのです。

また、私が入社した時点で社内の最年少が50代と高齢化が進んでいたのも受講を決めた理由の一つです。中には定年を迎えて、嘱託社員のような形で会社に残っている方もいるような状態だったのです。職人の技術で成り立っている会社なので、この技術をどうにかして次世代に繋げなければならぬと感じました。ただ、当時の技術継承の方法は、いわゆる「見て覚える」形式だったので、どうしても時間や手間が掛かってしまいます。特にヘラ絞りという技術は、データをセットすればその通りに機械が動くというわけではなく、職人の手加減や経験によるところが大きい作業です。これらの技術を口頭で教えるのは難しいと思い、AIの導入も検討したのですが、費用対効果が気になって躊躇していたというのが実状です。それでも何とか現状を打開し、より効率的に技術継承できる方法を模索しようと思ったのが受講のきっかけになりました。

✔ 基礎から専門へ、製造業特化の講座に興味

今いる職人の技術を効率よく次世代に継承する方法を知りたかったのはもちろんですが、今後社内のDXを推進していくにあたって、ITに関する知識を深める必要があると感じていました。もともと、個人的にIT分野に興味があり、積極的に学びたいという意欲があったのも受講を考える要因になりましたね。本事業を利用したのは、以前別の事業でリスキリング講座を受講し、より実践的な知識を身に付けたいと思っていたことがきっかけです。

事前の面談でさまざまな講座をご紹介いただいたうえで、今回はより難易度の高いものを受講したいと考えていました。

✔ 「共感」から「実践」へ！AI活用による技術伝承へ

講座は基本的にオンデマンドによる動画視聴だったのですが、一日だけリアルタイムで他の参加者の方々とディスカッションする回があったのです。その場で、他の製造業の方の話や「同じようなところに悩んでいるのだな」「こんなところに課題があるのだな」などの発見ができました。当社のような小さい町工場でも課題を解決するためのいろいろな知識や技術を学べたことに意義がありました。

実際に受講で得た知識を基に進めているのが、図面管理システムの構築です。クラウド型のシステムで、ブラウザだけで動かせるので、パソコンがあれば誰でも使えます。どこからでもシステムにアクセスできるので、図面や製品見本の写真、加工風景の動画などを格納したり、図面に加工機などのプログラムデータを紐付けたりすれば、製造に関する必要な情報を一元管理できます。今はまだ図面を取り込んで整理している段階ですが、図面がまとまっているだけでも検索の手間が省けるようになりました。これまでは製造にあたって必要な情報を紙で書いて職人に渡したり、発注データを確認しに特定のパソコンからアクセスしたり等の手間が掛かっていました。それに比べると、今ではかなり効率化が進みましたね。

また、今後はAIを使った動きの予測なども採り入れたいと考えています。口頭や動画では伝わりづらい、職人が感覚や経験で行っている機械加工作業のデータを収集して、そこから加工の動きを予測できるようなAIシステムを組めれば、技術継承もよりスムーズに進むのではないかと期待しています。

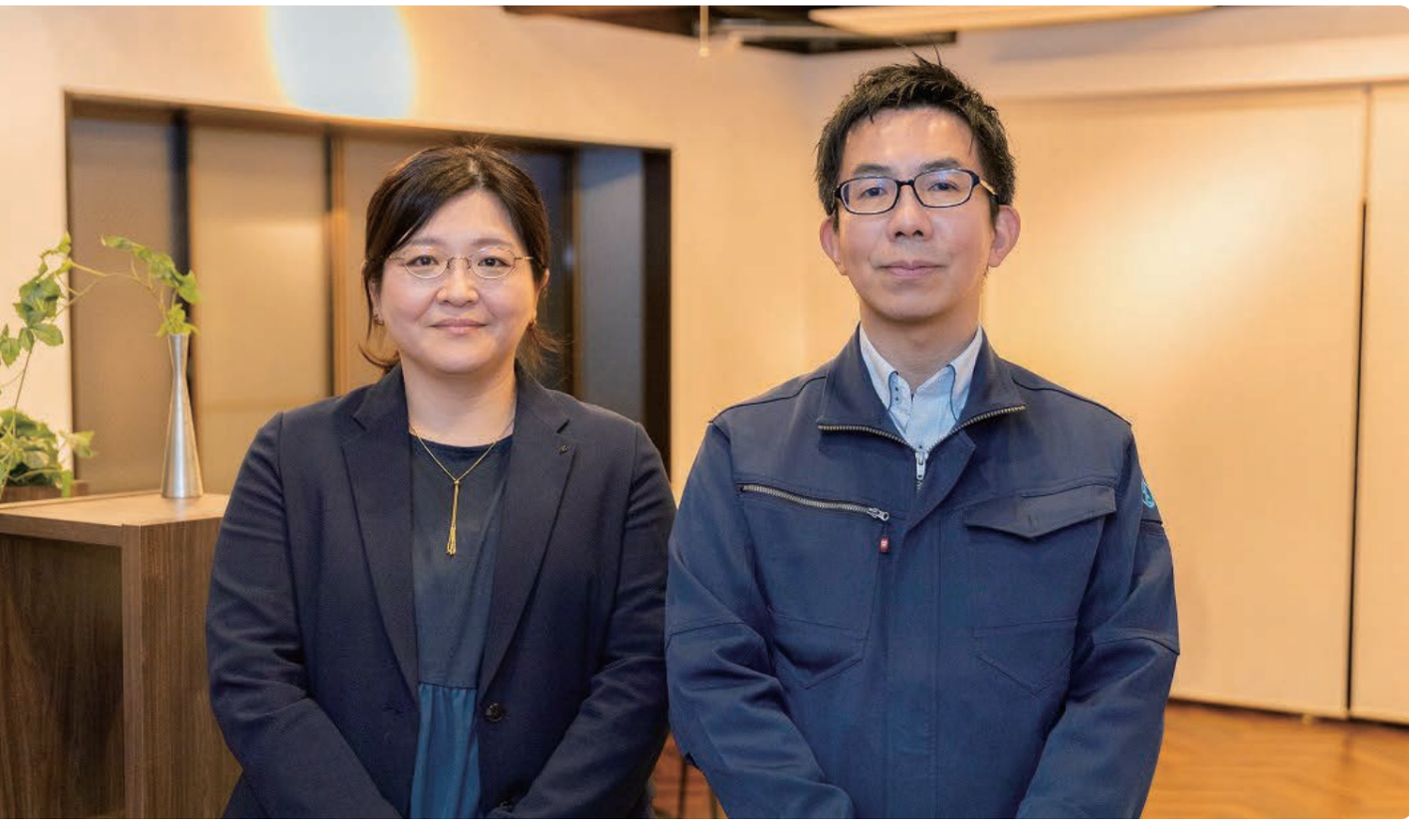
✔ 協力工場との連携。技術のバトンを繋ぐ未来

現在協力いただいている工場でも、当社と同じように今の代で最後、というところが結構多いのです。長年継承されてきた技術やノウハウが途切れてしまうのはもったいないことなので、なるべく当社で設備を買い取るなどして対応していきたいですね。もちろん、最新の機械を使えば同じものを手軽に作ることは可能です。ただ、当社は創意工夫でコストを抑えてきたという自負がありますし、物価が高騰している今、最新の設備を導入するにはかなりのコストが掛かってしまいます。今回リスキリング講座を受講したことで、システム導入による情報共有化や、AIを使った作業効率化など、新しい方法を模索する良いきっかけになりました。

本事業は講座の種類がたくさんあり、その中からそれぞれの会社にあったものを選ぶことができるので、少しでもDXに興味があったり、学ぶ意欲があれば積極的に受けるべきだと思います。

Case 03

本事業をきっかけにAIの社内活用が現実的に「チャットボット」の導入で、業務効率化を目指す



裕幸計装株式会社 (窓口担当者様・経理部 米田 秀史郎 様)

業種 建設業

企業紹介 1963年に創業し、オフィスビルを中心とした建物における電気・空調・セキュリティなどの自動制御システムの設計・施工・メンテナンス事業を展開。



<http://www.yukokeiso.com/>

受講講座

《対面講座有り》座学と実践で学ぶAI! お客様ごとの実務課題を短期間で解決! 中小企業向けAI入門講座

DXリテラシー・DX人材育成基礎コース

ゼロから始めるExcelデータ分析・統計学講座

受講前

- ❗ 社内AIへの関心が高まってきており、学ぶ機会を探していた。
- ❗ 業務でAIを活用する具体的な方法がわからない。
- ❗ 社内他部署からの同様の問合せに対し、AIを活用して効率化を図りたい。

受講後

- ✔ AIに関する基本的な知識を習得。今後も社員全体に向けてAIの研修受講を推進していく。
- ✔ AIの特性を理解し、どのような業務に活用できるか明確になった。
- ✔ AIチャットボット等の問い合わせ回答自動化を検討中。



経理部 米田 秀史郎 様



総務部 葛西 茜 様

✔ AIへの関心が高まっていたが、理解が追いついていなかった

当社は、2025年で創業62年目を迎え、2024年4月に社長が代替わりしたことをきっかけに、DXに積極的に取り組むこととなりました。社内ではAIへの関心が高まっており「日々の業務の課題をAIに助けてもらえたら」という漠然とした期待もありました。しかし、新しいものを取り入れようと思っても、具体的な方法がわかりません。私たちは普段の業務でAIは使っておらず、仕事で活用したいと思ってもどうしたらよいか検討がつかなかったため、まずはAIを知るところから始める必要がありました。

そんな時に本事業の存在を知り、数ある講座の中から私たちのニーズに合った初心者向けのAI講座を選びました。講座の受講については、こちらから押し付けることはせず、意欲のある社員から選ぶことを重視した結果、様々な部署から10名を超える希望者が出て、社員の学習意欲の高さが見えました。

✔ 費用を抑えて、自社に合った講座を受講できる

本事業では会社のニーズに合った講座を受けられます。特に中小企業にとっては、研修を実施したくても費用対効果を考えると踏み出しにくい面もありますが、1社あたり100万円まで無料で受講できる点はとても魅力的でした。また、事務局と面談の上、複数の講座の中から受講講座を選ぶことができたので大変助かりました。講座では、まずAIの基本的な知識を動画で習得した後、対面研修の中で、社員同士がそれぞれの業務の中で何にAIを活用できるか話し合い、AIの専門家の講師の方と一緒にそれが本当に実現可能かを精査していききました。また、講座を受講した他部署の社員からAIで何を解決したいのかを聞くことによって、その部署の困りごと等の現状を知ることができ、課題を共有できたのは大きな収穫でした。講師の方は、親身に話を聞いた上で具体的かつ実践的なアドバイスをくださったので非常に納得感がありました。参加した社員は積極的に質問を投げかけ、講師の方も一つひとつ丁寧に答えてくださり、時間がオーバーしてしまうほど活発な議論が行われました。受講した社員はみんな楽しそうで、非常に充実した時間になったと感じています。

✔ AIに頼れる仕事、そうでない仕事が明確に

当初は、漠然と困っているからAIに助けてほしいという気持ちがあったのですが、講師に相談すると「この業務はAIは苦手なので、Excelでマクロを組んだ方がいい」など、具体的なお話をいただきました。AIに任せられる仕事とそうでない仕事が明確になったのは、良かったです。また、講座の受講をきっかけに、生成AIサービス(ChatGPT等)を積極的に使うようになりました。調べたいことがあると、今まではWebで検索していたのですが、全て生成AIサービスに聞いています。Webで検索すると様々な記事が出てきて、それらを1つずつクリックして内容を確認するのは大変ですが、生成AIサービスに聞くと集約したものを回答してくれるので非常に便利です。AIを活用する障壁がなくなったのも受講のメリットであると感じています。

一方で、生成AIサービスは曖昧な質問でも答えてくれますが、それでは望む回答が引き出せないこともあります。講座では、どのようなプロンプト(ユーザーが入力する質問)を打ち込めば的確な回答を得られるか学べたので、今まで以上にAIを使いこなせるようになりました。もちろん生成AIサービスの回答が全て正しいとは限らず、全面的に信頼できるわけではありませんが、それでも業務の効率化につながっていると実感しています。

✔ AIの活用で社内業務の省力化を目指す

業務上の課題のいくつかは、AIを活用することで解決できることがわかりました。社内他部署から似たような問い合わせがあることも多く、同じことを何度も回答するのは効率が悪いと感じていました。こうした課題に対して、例えばAIチャットボットを導入することで、問い合わせに対して自動的に回答してくれる仕組みが作れることを学んだので、引き続き自分たちで勉強し、業務のDX化を進めていきたいと考えています。AIを導入するとなるとハードルが高く感じますが、講師の方から費用面も含めた具体的な導入方法までご案内いただいたおかげで、他の課題の解決に向けても、スムーズに動き出せそうです。AIを活用することで人手が足りない部分が補えるのではないかと期待しています。

Case
04

少人数の企業だからこそDXをフル活用 自動化で人材を活かし会社の信頼を守る



総務部 池内 和代 様



株式会社EP (窓口担当者様: 総務部 池内 和代 様)

業種 製造業

企業紹介 2014年に創業し、モノづくりに関してデザインから製品開発まで柔軟な対応力でサポート。
2024年より自社製品の開発事業をスタート。

EP 株式会社 EP

<https://eprobot24.com/>

受講講座

《対面講座有り》座学と実践で学ぶDX!システムによる貴社の業務効率化を体験!中小企業向けDX入門講座

受講前

- ❗ 業務効率化の手段を模索していた。
- ❗ DXの必要性を感じていたが、デジタル化に頼ることに不安もあった。
- ❗ 人材だけではいずれ大きなミスが発生するのではないかという恐怖心を抱いていた。

受講後

- ✅ 人頼りではなく自動化で業務効率化する視点がわかった。
- ✅ 初めて使うDXツールでも、抵抗なくイメージや操作ができた。
- ✅ 何を自動化できるかが見えるようになり、業務に楽しく取り組めるようになった。

新規事業によって発生した新たな業務、自動化は避けられない状況に

医療機器や事務用品、玩具など、さまざまな企業の製品開発を請け負う当社で、私は総務、経理、法務といったバックヤード業務を主に担当しています。

日々の業務では、帳票などの確認にかかる工数の多さに課題を感じていました。同じことを毎月繰り返す度に何とかしたいと思っていたのです。さらに、新規事業の立ち上げに伴い、物流や在庫管理、ユーザー様への対応といった今までの事業では発生しなかった業務が増え、いよいよ自動化システムを導入せざるを得ない状況になっていました。

いつかミスが発生するという恐怖心、システム導入で会社の信頼を守りたい

新規事業によって、新たな販売ルートが発生し、取引先だけでなくユーザー様と接する機会も増え、業務範囲が広がりました。対応方法を個人の判断に委ねていると、いずれどこかでミスが起こるのではないかと恐れていました。ひとつのミスは企業の信頼を失いかねません。ミスを起こさないためにも、システムを導入して業務を自動化したいと感じていたタイミングで、本事業のリーフレットを目にしました。

これまでの業務でExcelやWordを取り入れていましたが、DXに関しては初心者だったので、講座の受講に対して不安がありました。ただ、受講前に事務局との事前面談で販売管理や生産管理を自動化したい、ユーザー情報を管理したいといった課題を相談できる機会があったため、適切な講座をじっくり選択することができました。今回受講した「中小企業向けDX入門講座」は、オンデマンドだけでなく対面のワークショップが充実していることも魅力的で受講を決めたのです。

とにかく楽しい、見える世界が変わる!DX初心者でも業務に活かせることばかり

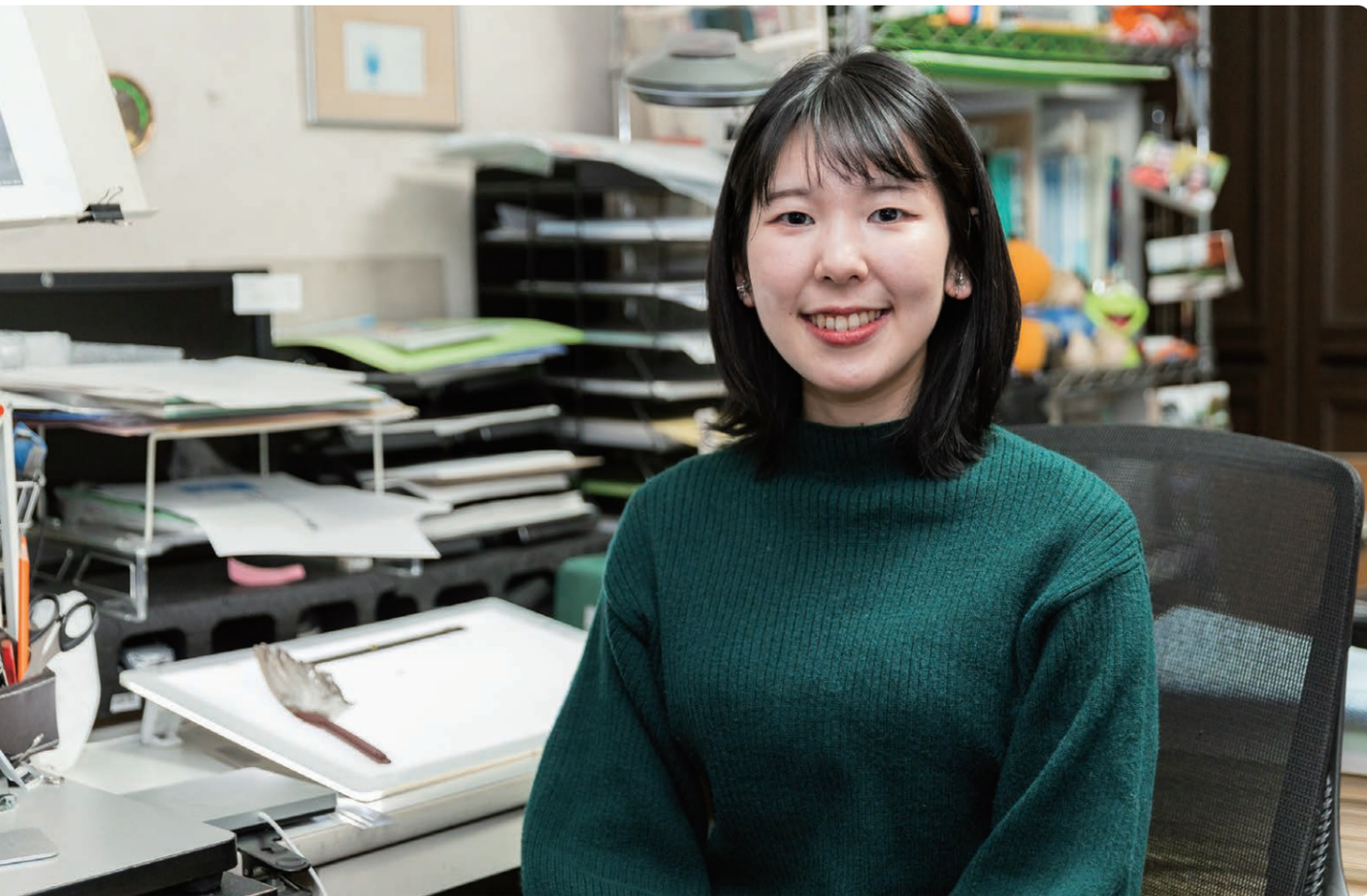
DXに関しては全くの初心者ですし、これまでExcelの計算式でさえ合っているか見直すなど、デジタルツールに頼ること自体に不安がありました。ただ、受講を始めたら、楽しさを感じるようになってきたのです。講師の方のサポートが手厚く、初めて使うPower Automate Desktopも操作方法や自動化された後の動作画面を示していただいたおかげで、操作の全体像が見える化され、ほとんど抵抗感がありませんでした。また、さまざまな用語を知ることで、これまで素通りしてきたデジタル関連の話題も意識するようになり、まるでモノクロで見ていた世界に彩りが生まれた感覚です。

受講のきっかけは新規事業によって業務の自動化を迫られたことでした。しかし、次第に「請求書の管理でも使えそうだな」と総務の視点でも捉えながら受講するようになっていたのです。開発などアイデアが必要な業務はまだ自動化は難しいかもしれませんが、数字を扱う、処理する、といった作業的な側面が多い総務の業務では、自動化できる場面が次々に浮かびました。業務自動化のために受講しましたが、会社全体を見つめる良い機会にもなりました。

小規模企業の人材が最大限に輝く環境をどんどん構築したい

規模が小さい会社のため、人的リソースはあまり多く割けません。作業にかかる時間も限られています。今回受講したことで、どの業務を外注して、どの業務を自社で行うべきか判断する基準も身についたので、より社内の人材活用が高まると期待しています。

今後は、本事業で得た知識やスキルを社内で展開していきたいです。受講を終えたばかりですが、システム導入の目線で青写真は描けています。まずは、導入しやすい管理部門からスタートしたいと思います。営業部門だと、売上傳票をどのような形式にするか、何から着手できそうか、さまざまな視点で捉えながら活用を広げていきたいです。



遊佐 くらら様

有限会社メビウス・トーン (窓口担当者様：遊佐 くらら 様)

業種 サービス業

企業紹介 1991年に創業し、アニメーション及び映像に関する制作、企画及び販売までアニメーション制作に係る事業を展開。



受講講座

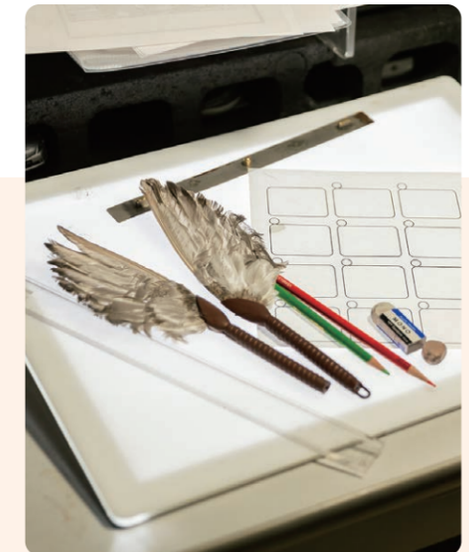
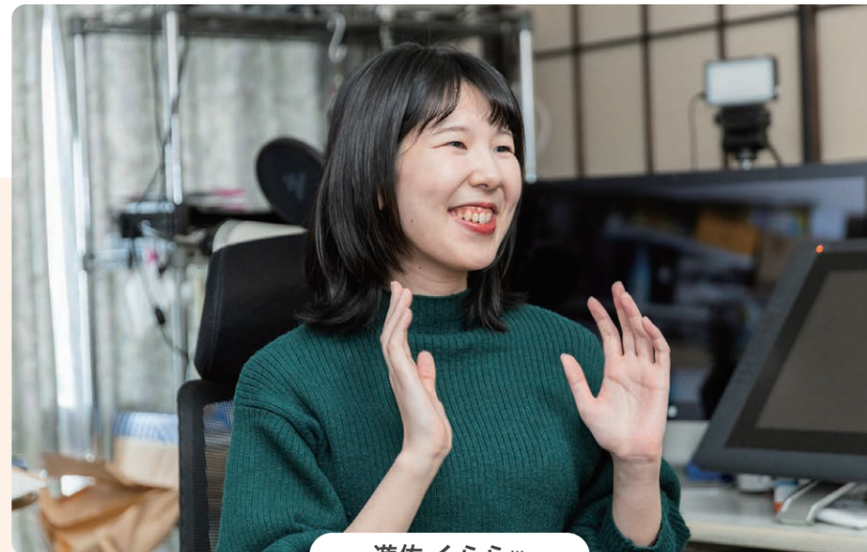
はじめてデータ分析に取り組むためのデータ分析基礎・企画・実践スキル習得講座 (統計検定データサイエンス基礎対応)

受講前

- ❗ アニメーション業界で数値やデータが可視化されていないと感じていた。
- ❗ 何をデジタル化できるか、そもそもの課題を見つけたかった。
- ❗ 書類や領収書などをデータで保存する選択肢がなかった。

受講後

- ✔ データ分析の過程を経験し、データ可視化の可能性を見出せた。
- ✔ 論理的な思考力が身につく、課題を捉える視点が養われた。
- ✔ Googleのツールを活用した文書管理が定着し始めた。



業務の数値化やデータの活用が後手に回っていた

当社は、私の父が代表取締役兼アニメーターで、母もアニメーターという家族経営の会社です。私は事務的なサポートや営業活動など、経営に関わる業務全般を担当しています。

アニメーション業界は、作画など制作面においてはデジタル化が進んでいますが、全体で見ると数字やデータとの結びつきが弱く感じていました。業界で注目されるものは、クリエイター自身やその作品など、目に見えるコンテンツが大半を占めています。だからこそ、私のような管理側の視点からアニメーション業界を数字やデータで捉えることで、何か違う見方ができるのではないかと考えていたのです。例えば、いつ、どのような傾向の作品を受注しているのか、その受注方法は何かかなどですね。まずは現状をデータとして可視化することで、この業界において何をデジタル化できるのか、そもそもの課題を探したいと感じていました。

家族経営の機動力を活かし、業界変革への一歩を踏み出す

大学時代に社会学を専攻していた経験から、データ分析の基礎的な知識はありましたが、実践的な手法までは身につけていませんでした。社会に出て実際のデータに触れる機会が増えたことで、より具体的な分析手法を学びたいと考えようになったのです。

当社は家族経営の小規模な会社ですが、だからこそ自由に動くことができます。大手のアニメーション制作会社は人数が多く、部署や役割が細分化されているため、データ分析の導入も限定的になりがちです。しかし私達のような小規模の会社であれば、まずは自社内で実験的に取り組み、その結果を業界内で共有することで、新しい可能性を示すことができると考えました。また昨年10月には、新たに人材育成会社を立ち上げ、業界の課題解決に向けた取り組みも始めています。データ分析のスキルを身につけることで、人材育成の分野でも活用できると考えたことが、受講を決めた大きな理由でした。データ分析の講座は何種類かあって迷いましたが、事務局の面談で特徴を詳しく教えて頂いたおかげで自分に合った講座を選ぶことができました。

データ分析はあくまで手段。論理的思考が身につく、視野が広がった

講座でデータ分析の過程を経験したことで、論理的な思考が身につきました。これまでは感覚的に捉えていた業務も、「この課題に必要なデータは何か」「どう分析すれば効率化できるか」といった視点で見られるようになったのです。また、取引先とのやり取りにおいても、将来の分析に活用できそうな情報を意識して聞き取るようになり、コミュニケーションの質が変わってきたと感じています。

また、データを集める目的や活用方法を常に意識しながら、日々の業務に取り組めるようになりました。これは私だけでなく両親も同様で、社内全体でもデータを意識した会話が増えてきています。

データ分析という言葉は聞くともっと難しく感じるかもしれませんが、実際、私も関数やその計算式の部分は苦手でしたが、講師の方が親しみやすい雰囲気やわかりやすい言葉で教えてくださり、データ分析とは課題解決のための手段なのだとう理解できました。講座で学んだことを活かし、早速社内の情報共有の方法を見直しました。以前は紙の資料が中心でしたが、現在はGoogleのツールを活用し始めています。ただし、クリエイターの負担にならないよう、私が担当する部分から少しずつ取り入れ、業務の改善に繋がっています。

クリエイターの功績を残すため、データ活用の土台作り注力していく

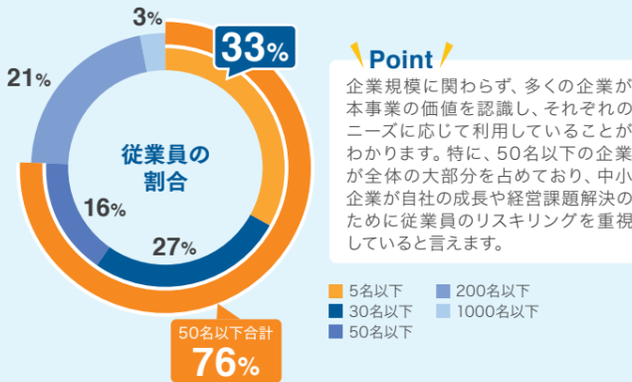
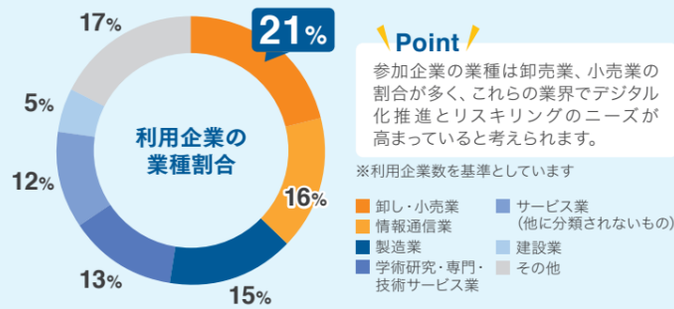
まずは社内のクリエイター2名をモデルケースに、データの活用や効率化を実践していきたいと考えています。デジタル化を急がずに、「こういうデータを残しておきたい」「この方が効率的」といった対話を重ねることで、納得感を持って進められています。

データ分析の講座はアニメーション業界に限らず、職人などデータ化しづらい職種の方ほど、受講をおすすめしたいです。忙しい業務の合間の受講はスケジュール調整が大変でしたが、事務局の方も手厚くサポートしてくれるので、安心してやり遂げることができました。クリエイターは作品制作に注力することが最優先です。人を大事にしている業界だからこそ、彼らの功績を後世に残していけるような土壌を作っていかなければなりません。その支えとなるものがデータ分析やデジタル化だと感じています。

データで見るリスキリング事業

利用企業の統計データ

令和6年度「スタートアップを活用したリスキリングによる中小企業デジタル化支援」のデータです。 ※利用企業の統計データは利用企業数を基準としています



利用者アンケート (令和6年度実績)

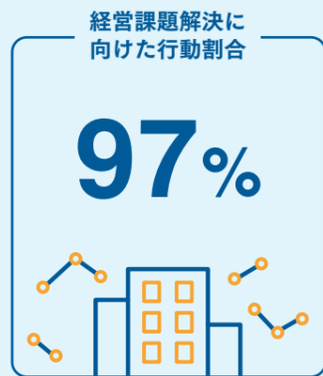
本事業をご利用いただいた企業にアンケートを実施いたしました。 ※利用者アンケートは代表者と受講者数の合計数を基準としています



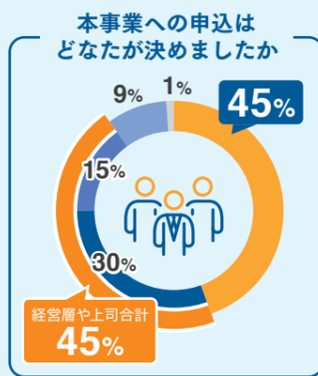
Point
参加企業からは月60時間の工数削減を実現できた、業務自動化で残業が減り売上向上の基盤が整った、などの実務での応用ができ効果を実感できたとの意見が多く寄せられました。



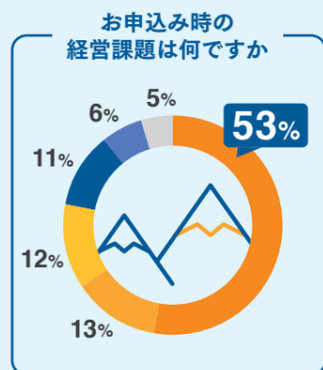
Point
幅広いテーマで91%の受講者が「ちょうどよい」と回答しています。今年にはさらにテーマを拡大し、基礎学習講座から実務に直結するスキルを習得できる内容を充実させました。



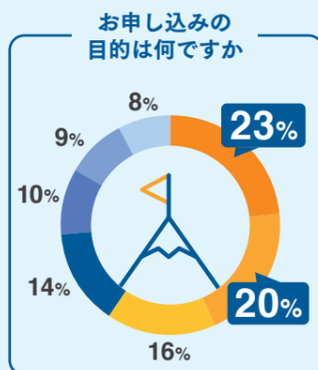
Point
受講後、多くの企業が経営課題の解決に前向きに取り組んでいます。中には課題を完全に解決した企業もあり、デジタル技術の活用や業務効率向上が進展しています。全体として、解決に向かう動きが強まっています。



Point
経営層や上司からの意思決定や支援が全体の45%を占めています。これにより、リスキリングが組織全体で支えられ、デジタル化推進のしっかりとした基盤が築かれています。



Point
受講者からの具体的な経営課題として、人材育成が最も多く90件寄せられました。次いで事業拡大や人材不足が続き、業務効率向上も重要なテーマとなっています。



Point
申し込み目的は、中小企業の経営課題の解決に直結していることがわかります。また、本事業が利用いただいた企業全体の成長と個々の社員の成長の両方を支援する重要な取り組みであると言えます。

募集概要 / 事業内容

募集概要

募集対象企業 以下、①、②、③いずれも満たす企業

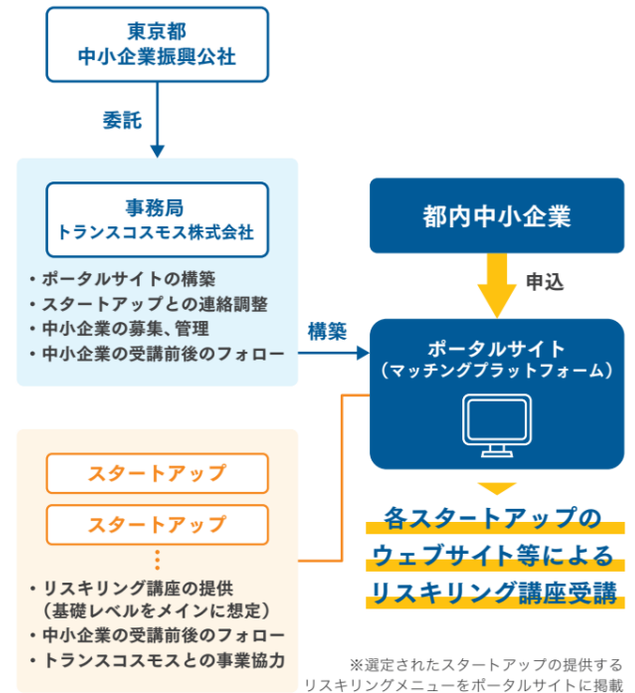
- ① 中小企業基本法第2条第1項に規定する中小企業者等で、大企業が実質的に経営に参加していないもの
- ② 東京都内に登記簿上の本店または支店がある中小企業者 ※登記については申込および事前面談時に確認いたします。
- ③ デジタル人材育成に興味があり、学習意欲をもってプログラムを最後まで修了できること

申込受付期間 令和7年6月16日～
(定員に達し次第、募集を終了します)

募集企業数 200社程度 (先着順)

受講費用 無料 (1社100万円 (税込) まで)

受講対象者 中小企業者等の常勤の役員または雇用する従業員 (労働基準法第20条の規定に基づく「予め解雇の予告を必要とする者」を従業員とします。)



受講の流れ

01 受講前

申し込み後、事務局またはスタートアップと事前面談を行い、事業目的に関する理解を深めるとともに、適切な受講講座選定に向けた支援を行います。自社のデジタル化に向けたリスキリングを検討する中で、次の (a) (b) のような企業は、事前面談実施前にデジタル活用診断(※1)で自社のデジタル化レベルの診断を行うことも可能です。

- (a) どの講座を受講すべきか悩んでいる企業
- (b) 自社のデジタル化のレベルを客観的な指標にて把握したい企業

デジタル活用診断を受けていただいた企業には、診断結果を基に、事前面談でより適切な受講講座選定に向けた支援を受けることが可能です。

※1 デジタル活用診断に利用する「デジトレ診断」は、合同会社デジトレが提供する診断ツールで、企業のデジタル化レベルを、中小ビジネスの事例に基づいた客観的な指標により評価し、可視化することができます。(https://dejitore.com/)

※2 本事業は提供期間中において各参加者に1講座あたりの学習時間(※2)を確保いただくことを想定しています。受講者が本事業の参加に充てた時間の勤怠上の取り扱いについては、参加企業にて事前に方針を定めたくて、お申込みください。

※2 講座により異なり、短い講座で10時間程度、長い講座で40時間程度です。

02 受講中

- 事務局及びスタートアップは受講者の受講状況を把握し、受講が滞っている場合などは参加企業または受講者に対し、受講動機を目的とした面談を行います。
- スタートアップが提供するコンテンツの受講に当たっては各スタートアップが定める利用規約に従って受講ください。

03 受講後

- 受講完了後、アンケートを送付しますので事務局からの案内に従って回答してください。なお、事前面談前にデジタル活用診断を実施した企業は、講座受講後に再度デジタル活用診断を行うことで、本事業による効果を定量的に確認することが可能です。
- 本事業の参考事例として、一部企業へヒアリング取材を予定しています。



お申し込みから受講までの流れ

01



・お申し込み

ポータルサイト上のお申し込みフォームより必要事項を入力の上、お申込みください。

02



・受講事前面談

事前面談やデジタル活用診断により企業の課題解決に向けた適切な講座選定への支援を受けられます。

03



・リスクリング講座受講

幅広い分野のリスクリング講座と充実したサポート体制で学習効果を高めることができます。

04



・受講後アンケート

受講完了後、アンケートを送付しますので事務局からの案内に従いご回答ください。

禁止事項

- 1 参加企業および参加者は、次の各号に掲げる行為を行うことはできません。
 1. 本事業を本来の目的以外に利用する行為
 2. 登録いただいた受講者以外を本事業に参加させる行為
 3. 本事業に関するIDおよびパスワードを第三者に譲渡、貸与、提供、名義変更、売買等する行為
 4. 他の参加者の個人情報を収集する行為
 5. 自己や他者の個人情報を本事業が予定する範囲を超えて公表したり、本事業の関係者等に送信したりする行為
 6. 公社、事務局またはスタートアップの指示に従わない行為
 7. 他の受講者または講師に対し、本事業と直接関係のない勧誘・営業行為・私的な連絡等の行為
 8. 講座の詳細内容やプログラム構築内容など、プログラムに関わる情報を公社、事務局またはスタートアップの許可なく、SNS等で発信する行為
 9. その他本規約または個別規約に違反する行為
 10. その他本事業の運営を妨害または妨害するおそれのある行為
 11. その他法令、公序良俗に反する行為
- 2 参加企業または受講者が前項に掲げる禁止行為を行ったと認められる場合、公社または事務局は、当該行為を行った参加企業または受講者に対する本事業の全部または一部の提供停止、その他の措置を講じることができ、参加企業は当該行為により公社、事務局またはスタートアップに生じた損害を賠償するものとします。

留意事項

- 1 申込企業が以下に該当する場合、申込対象外とさせていただきますのでご了承ください。
 - ・東京都暴力団排除条例（平成23年東京都条例第54号）に規定する暴力団関係者であること又は風俗営業等の規制及び業務の適性化等に関する法律（昭和23年法律第122号）第2条に規定する風俗関連業、ギャンブル業、賭博等、支援の対象として社会通念上適切でないと判断される業態を営む企業である場合
 - ・法令等もしくは公序良俗に違反し、またはその恐れがある場合
 - ・暴力団等反社会的勢力との関係を過去又は現在において有している場合
 - ・申込内容に不備がある場合
 - ・申込に際し虚偽の情報を記載し、その他公社及び事務局に対して虚偽の申告を行った場合
- 2 令和7年度の受講進捗率等が明確な理由なく低位で推移した企業については、募集要件を満たしていないと判断し、令和8年度本事業への参加をお断りする場合がございます。
- 3 申込にあたりご提供いただく個人情報を含む申込情報は、東京都、公社、事務局及びスタートアップにて、本事業の実施にあたって必要な範囲にて共有、利用されます。申込情報を事前の承認なく東京都、公社、事務局及びスタートアップ以外の第三者に提供することはありません。
- 4 本事業の受講継続が不適切であると公社が判断した場合には、途中で辞退していただく場合がありますので留意ください。
- 5 本事業の参加費用は無料としますが、本事業に参加するために必要となるパソコン、タブレット等の情報端末、Webカメラ、マイクおよびネットワーク環境、対面講座の場合の交通費は参加者の責任および費用負担でご準備いただけます。
- 6 東京都、公社、事務局及びスタートアップは、本事業内で指定するツールを利用することにより情報端末に生じた不具合や情報流出、その他損害等について、責任を負いかねますのでご了承ください。また、本事業を通じて申し込んだ講座内で生成AIを用いる場合は、機密情報を入力することがないように留意ください。
- 7 東京都、公社、事務局及びスタートアップは、本事業及び本事業の一環として提供される各サービスによる学習効果、特定の目的への適合について、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 8 本事業では広報や記録を目的とした事業内容の撮影を実施し、本事業ウェブサイト等で公開する場合がございます。
- 9 本事業内でお伝えいただいた参加企業および受講者の情報は、秘密情報として取り扱われますが、お伝えいただく情報の内容および範囲については、参加企業の責任で判断ください。
- 10 受講者の情報に関してスタートアップが運営するオンライン学習サービスのシステム開発、改修を行う場合にシステム開発会社に情報を提供する場合がございます。
- 11 本事業に関するIDおよびパスワードは、第三者にこれらを利用されないよう参加者の責任で管理してください。IDおよびパスワードを第三者に譲渡、貸与、名義変更、売買等を行うことはできません。事務局、スタートアップは、参加者のIDおよびパスワードの組み合わせが登録情報と一致していることをもって、参加者本人による利用があったものとみなします。事務局またはスタートアップのいずれの責に帰すべき事由によらないなりすまし等により、IDまたはパスワードを参加者以外の第三者が利用したことにより生じた損害について、事務局およびスタートアップは、一切の責任を負いません。
- 12 スタートアップと同種の業務または当事業の内容と重複する業務を生業とする方のご利用はお断りする場合がございます。
- 13 本事業は全て日本語で実施します。通訳等必要であればご自身でご準備いただけますようお願いいたします。
- 14 東京都、公社、事務局及びスタートアップは、天災地変、戦争、暴動、内乱、法令の改廃制定、裁判所または行政庁による命令処分、争議行為、その他の不可抗力または不可抗力に準じた事由によって本事業の全部または一部を提供できないことにつき、一切の責任を負わないものとします。
- 15 採択後、各講座については提供企業、その他については事務局にご確認ください。

よくある質問

よくある質問

Q リスキリングって何ですか？

A 技術の革新やビジネスモデルの変化に対応するために新しい知識や技術・スキルを学ぶことです。本事業では、中小企業のデジタル化の推進に資する幅広い分野のリスキリング講座を用意しております。

Q 費用はかかりますか？

A 受講費内であればかかりません。受講費上限額は支援対象企業1社につき100万円(税込)です。

Q 誰でも受講できますか？

A 受講要件として、東京都内に登録簿上の本店または支店がある中小企業者であること、またデジタル人材育成に興味があり、学習意欲をもってプログラム終了まで完走できることが求められます。

※詳細な要件は本パンフレットの30頁の募集概要をご確認いただくか、本事業のポータルサイト上の募集要項をご確認ください。

Q 何名まで受講できますか？

A 本事業の申込みは企業単位で、受講人数の制限はありません。受講費用上限額100万円(税込)と各講座受講費を確認し、受講人数を検討ください。

Q 申込み方法を教えてください。

A 本事業のポータルサイト上の申込フォームよりお申込みください。

※申込方法の詳細は、本パンフレットの34頁の本事業内容をご確認いただくか、本事業のポータルサイト上の募集要項をご確認ください。

Q 講座の受講方法を教えてください。

A 講座の受講方法は主にe-learning(オンデマンド型)ですが、リアルタイムによるe-learningや対面などの受講もごございます。

Q 受講講座が決まっていなくても、応募できますか？

A ご応募いただけます。申込後の事前面談時にお悩みのポイントなどをお伺いし、適切な講座をご提案させていただきます。

Q 講座の受講時間はどれくらいですか？

A 各講座の受講時間は、短い講座で10時間程度、長い講座で50時間程度です。ご応募いただく際は、この学習時間を確保できることをご確認ください。

Q 東京都中小企業振興公社の別の事業を利用中ですが、本事業も利用できますか？

A 利用可能です。

Q 登記簿謄本(履歴事項全部証明書)は必要ですか？

A 必要です。申込みの際に、履歴事項全部証明書(申込日を起点に発行後3か月以内)を申請フォームに添付いただきます。

Q 事前面談はどのように行われますか？

A 事務局またはスタートアップと30~60分程度のオンラインで行われます。

申込み方法 / お問い合わせ

申込み方法

事業ポータルサイト上の申込みフォームより必要事項を入力の上、お申し込みください。

申込み上の注意点

- 一事業者一申込みに限ります。
- 申込みにあたり、企業の代表者又は担当部署の責任者の承諾を得ている必要があります。
- 同一人物が複数企業から応募することはできません。
- 本事業の申込みは企業単位で、受講人数の制限はありません。受講費用上限額と各講座受講費を確認し受講人数を検討ください。
- 参加企業は、受講者にポータルサイトからダウンロードした募集要項、リスキリングコンテンツを各講座提供するスタートアップの個別規約ならびに本事業に関する東京都中小企業振興公社、トランスコスモス株式会社の指示を遵守させるものとします。



中小企業デジタル化支援講座
ポータルサイト



<https://tokyo-digital-reskilling.jp/>

お問い合わせ

スタートアップを活用したリスキリングによる中小企業デジタル化支援事務局

03-6632-9959

受付時間 平日/9:00~17:00(土曜・日曜・祝日・年末年始12月29日から1月3日を除く)

kosha_reskillinghelp@ml01.trans-cosmos.co.jp

お問い合わせ
フォーム



本事業は公益財団法人東京都中小企業振興公社より委託を受け、トランスコスモス株式会社が運営しています。



RISKS KITTING