

NEWS RELEASE

2025年10月29日

各位

株式会社アイテック

株式会社アイテック、

『企業のリスクを減らす生成 AI リテラシー講座』を開講

~安全かつ効果的に生成 AI を活用するための新 e ラーニングが登場~

株式会社アイテック(本社:東京都港区、代表取締役社長:土元 克則、以下「アイテック」) は、企業での生成 AI 活用を安全に推進するための新しい e ラーニング講座「企業のリスクを減らす生成 AI リテラシー講座」を 2025 年 11 月 1 日に開講いたします。



2時間で学ぶ基礎・最新動向・リスク対策・実践法

ChatGPT をはじめとする生成 AI は、文章作成、企画立案、プログラミング支援など、業務の効率化に大きな力を発揮します。しかしその一方で、「機密情報の漏洩」や「著作権侵

害」といったリスクも存在し、企業においては正しい理解とルール整備が急務となっています。本講座では、AI の基本から最新トレンド、リスクへの対応策、そして実務での活用方法までを、2 時間で体系的に学ぶことができます。アニメーション形式のキャラクターによる会話を取り入れ、初めて AI に触れる方でも楽しく、わかりやすく学べる構成です。





企業のリスクを減らす生成 AI リテラシー講座」の特長

- ・AI の基礎から活用事例までを網羅 人工知能の歴史や仕組みをはじめ、生成 AI の特徴や活用事例をわかりやすく解説。
- ・キャラクターの会話で学ぶ気軽な e ラーニング 難しい専門用語も、ストーリー仕立ての講義で自然に理解できます。
- ・リスクを減らす実践的な内容 「機密情報漏洩」や「著作権侵害」といった実際に起こりうるリスクに焦点を当て、 企業としてどのように回避・管理すべきかを具体的に学びます。

■このような企業におすすめ

- ・生成 AI を導入したいが、どこから始めればよいかわからない
- ・社員が生成 AI を使う際のリスクをしっかり理解させたい
- ・安全な活用ルールを社内で浸透させたい

■ 講座構成

価格:3,000円(税別)標準学習時間:約2時間

ECサイト: https://www.itec.co.jp/store/products/detail.php?product_id=3911

章	内容	動画数	確認テスト
第1章	AI 基礎	5本	10 問
第2章	AI 動向と将来	3本	10 問
第3章	生成 AI リスク	4本	10 問
第4章	生成 AI を活用しよう	5本	10 問

e ラーニングから実務研修まで、目的に応じた「生成 AI 学習」を提供

アイテックでは、今回のリテラシーを学ぶ e ラーニングに加えて、企業ごとにカスタマイズ可能なオリジナル生成 AI 研修を提供しています。e ラーニングで基礎知識を身につけた後に、実際の業務課題をテーマにしたワークショップや、社内利用ルール策定支援など、目的に応じた多様な学習プランを組み合わせることが可能です。

詳細はこちら: https://www.itec.co.jp/business/feature/CP_gai-training.html

	一般社員	リーダー・ マネジメント・企画職	エンジニア
入門	生成AIリテラシー研修(2.5h版)		
業務活用	生成AIの概要と 業務活用研修	リーダーのための 生成AI活用研修	
業務実践	ChatGPTによる業務効率化実践研修		LangChainによる 生成Al組み込み実践研修
	生成AIによるCX向上アイデアソン研修		
プログラミング 応用			エンジニアのための 生成AI研修 〜生成AI対応エディター 「Cursor」による コーディングの効率化〜

株式会社アイテックについて

アイテックは「人間力を企業力に」をテーマに、IT 人材派遣事業と IT を中心とした社会人向け教育事業を通じて、お客様企業の戦略実現や課題解決を支援します。教育事業本部は、「IT パスポート試験」をはじめとする IT エンジニアの登竜門である情報処理技術者試験対策支援に強みを持ち、IT 初学者のビジネスパーソンから高度 IT 人材まで、書籍、e ラーニング、模擬試験、研修等を通じて、創業以来 42 年間、企業各社様の持続的発展に貢献すべく、延べ法人 11,000 団体、130 万人の皆様に教育サービスを提供。2022 年 3 月には「デジタルリテラシー協議会」の活動方針への賛同を表明しました。

今後も日本産業界全体のデジタル人材育成を加速するため、DX を推進する組織・企業の デジタルリテラシーの向上に貢献してまいります。

■会社概要

社名:株式会社アイテック

代表:代表取締役社長 土元 克則

設立:2005年6月7日(創業:1983年5月)

所在地:東京都港区西新橋 1-18-6 クロスオフィス内幸町 6F

URL : https://www.itec.jp/