



QUICK MASTER SERIES

AI×データ活用

クイックマスター 2026

データ分析・統計解析・機械学習の基礎を、
10時間で体系的に学べるEラーニング講座。

令和8年度 最新版



PERVA

TECHNOLOGY — IT COMPANY

ISSUES

こんな課題、ありませんか？

01 AIを導入したいが、社員のリテラシーが追いつかない

ツールを導入しても使いこなせない。現場が「AIは難しい」と敬遠してしまい、投資が活かされていない。

02 データはあるのに、活用できていない

売上データ、顧客データ、業務ログ…蓄積はされているが、分析して意思決定に活かす文化がない。

03 DX推進の旗振り役がない

経営層はDXを推進したいが、現場で主導できる人材がない。外注に頼り続けるのもコストが合わない。

04 研修を受けさせたいが、業務を止められない

集合研修は日程調整が大変。現場を離れられない社員も多く、学習機会を提供しにくい。

SOLUTION

**「AI×データ活用 クイックマスター 2026」は、
これらの課題を 10 時間の E ラーニングで解決します。**

初心者でも無理なく学べるカリキュラム設計。
業務を止めず、各自のペースで受講が可能です。

CURRICULUM

カリキュラム

 全5モジュール / 15動画 / 10時間

01 AI・データサイエンスの全体像

AIの基礎知識からビジネス活用の最前線まで、全体像を掴む入門モジュール。

- ▶ AIの歴史と進化 — ルールベースから生成AIまで 30min
- ▶ ビジネスにおけるAI活用の最前線 30min
- ▶ データサイエンティストの役割と必要スキル 20min

02 データ分析・統計解析の基礎

ビジネスデータを正しく読み解くための統計リテラシーを身につける。

- ▶ 記述統計の基本 — 平均・分散・標準偏差 30min
- ▶ 推測統計とビジネスでの意思決定 30min
- ▶ データの可視化と分析レポートの作り方 30min

03 機械学習のしくみと実践

機械学習の概念を理解し、ケーススタディで実践感覚をつかむ。

- ▶ 教師あり学習 — 分類・回帰の基本概念 30min
- ▶ 教師なし学習 — クラスタリングと異常検知 30min
- ▶ ケーススタディ：売上予測モデルの構築 30min

04 画像・テキスト解析の活用

画像認識・自然言語処理の基礎と、業務での応用パターンを学ぶ。

- ▶ 画像認識の基礎と業務応用 30min
- ▶ 自然言語処理 — テキスト分類と感情分析 30min
- ▶ 実務での活用事例と導入ステップ 20min

05 実務プロジェクト演習

実際のビジネスデータを使い、分析プロジェクトを一通り体験する。

- ▶ ビジネス課題の定義とデータ設計 30min
- ▶ 分析プロジェクトの実践ワーク 40min
- ▶ 成果発表とフィードバック 20min

LEARNING STYLE

受講の流れ

1

お申し込み・契約

お問い合わせ後、受講人数と契約内容を確定。助成金の申請サポートもこの段階でご案内します。

2

LMS アカウント発行

受講者ごとにEラーニングのアカウントを発行。すぐに学習を開始できます。

3

各自のペースで受講

全5モジュール・15動画をオンラインで受講。1動画20~40分なので、業務の合間に無理なく進められます。

4

修了テスト・修了証発行

全モジュール受講後に修了証を発行。受講時間10時間の達成が助成金申請の条件です。

5

助成金の受給申請

受講時間が10時間に達したタイミングで助成金の受給申請が可能。申請書類の作成もサポートします。

FEATURES



スキマ時間で学べる

1動画20~40分。通勤中や昼休みにも受講できます。



PC・スマホ対応

マルチデバイス対応。場所を選ばず学習できます。



繰り返し視聴 OK

期間中は何度でも視聴可能。復習で定着。

OVERVIEW

受講概要

講座名	AI×データ活用 クイックマスター 2026
受講費用	200,000 円 (税込) / 人
学習時間	標準 10 時間 (全 5 モジュール・15 動画)
受講形式	E ラーニング (LMS)
修了期限	受講開始から 2 ヶ月以内
対象者	AI・データ活用の基礎を学びたいビジネスパーソン
前提知識	不要 (初心者の方でも安心して受講いただけます)

SUBSIDY

助成金の活用について

本講座は人材開発支援助成金（事業展開等リスクリング支援コース）の対象講座です。

助成金の対象

- ・受講料の一部を国が助成
- ・受講時間 10 時間達成で申請可能
- ・複数名の一括申請にも対応

PERVA のサポート

- ・申請書類の作成サポート
- ・受給までの手続きをご案内
- ・過去の採択実績に基づくアドバイス

CONTACT

お気軽にお問い合わせください

TEL 03-6428-7357 MAIL m-furutachi@perva.co.jp

株式会社 PERVA IT カンパニー