

デジタル人材育成研修

データ分析

生成AI

業務改善

愛知県内の中小企業が、
デジタル化・DXを進めるための
実践的な知識・スキルを
体系的に学べます。

経営者
人事部
必見

参加
無料

■ このような企業の皆様に最適です！

- デジタル人材を育成・指導する方法を知りたい
- デジタル技術を使った新事業を計画したい
- 従業員のITリテラシーを向上し、社内のデータを有効に活用できるようにしたい
- ノーコードツールや生成AIなどの基礎を知り、業務に活用できるようになりたい

■ 研修受講について

◆ お申込みの流れ

下記URLまたは右の二次元バーコードから専用サイトにアクセスください。
専用サイト: <https://www.netlearning.co.jp/aichidx/>

- 申込締切: 各研修実施日の前日の23:59まで



◆ 受講までの流れ

- 1 上記専用サイトから希望する研修へお申込み
- 2 受付完了連絡
お申込み完了後、自動応答で登録されたメールアドレスに受付連絡があります。
- 3 受講決定連絡
登録が完了しますと、事務局より研修、日程、場所などの詳細をメールにてご案内します。
また、本事業で利用するシステムへのログイン情報などを送付します。
- 4 受講までに行うこと
上記3でご案内するシステム内で「事前アンケート」、「配布資料の確認」、「eラーニングの受講(任意)」を進めてください。また、研修に関する質問などがある場合は、システム内のチャット機能も利用可能です。
- 5 研修受講
全ての研修には、グループワークや演習が盛り沢山です。積極的にご参加ください。
研修後のアンケートまでご回答いただいた受講者の皆様に対して、
研修修了のデジタル証明としてオープンバッジを授与します！



DX推進・デジタル人材育成セミナー開催【参加無料】

① 7/10(水) 13:30~ 14:30

② 8/27(火) 13:30~ 14:30

本研修の目的や内容をご理解いただけるよう、説明会をオンライン形式で開催します。
セミナーでは、国や自治体によるDX推進やデジタル人材育成の取組、
中小企業におけるこれらの成功事例等をご紹介します。
デジタル人材育成の必要性など理解を深めることができるセミナーです。
是非ご参加ください。

下記URLまたは右の二次元バーコードよりお申し込みください。
<https://www.netlearning.co.jp/aichidx/seminar.html>



■ お問い合わせ先

NetLearning 株式会社ネットラーニング デジタル人材育成研修運営事務局
〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-2-4 新宿喜楓ビル3F

 aichidx_inq@nl-hd.com

本事業は、愛知県より株式会社ネットラーニングが受託し、運営しています。



■ リーダー向け研修

① 未来を拓くデジタル人材の育成・指導法研修

各回定員：会場30名／オンライン50名

◆ 研修のゴール

デジタル人材育成の特徴を自社の指導法に活用する

7/23(火) 名古屋 13:30~17:30
9/11(水) 刈谷

◆ 研修の概略

人材育成や組織を管理するリーダーを対象に、デジタル人材育成の背景と特徴を理解します。演習を通じて自社に必要なデジタルスキルを明確にし、その習得方法を検討していきます。

② デジタル時代のビジネスイノベーションスキル研修（5日間）

各回定員：会場20名

◆ 研修のゴール

新事業開発の企画書案の作成と、必要な知識・スキルを習得する

【名古屋会場】

9/25(水)、26(木)、10/1(火)、2(水)、3(木) 10:00~17:00

◆ 研修の概略

新事業を開発する組織のリーダーを対象に、グループワークを通じて新事業開発の企画書を作成しながら、デジタル時代に必要なビジネスイノベーションスキルを身に付けます。

【刈谷会場】

11/6(水)、13(水)、20(水)、27(水)、12/4(水) 10:00~17:00

■ 一般社員向け研修

③ ゼロから応用まで業務改善のためのDX基礎

各回定員：会場20名／オンライン20名

初級

◆ 研修のゴール

デジタルに対する苦手意識の払拭と業務改善のヒントを得る

7/24(水) 名古屋 13:30~17:30
9/10(火) 刈谷
11/21(木) 豊橋

◆ 研修の概略

日常の業務でデジタル技術を活用するための基礎をゼロから学習します。他社の活用事例、複数のデジタルツールの演習を通じて業務改善ができる領域を模索します。

中級

◆ 研修のゴール

デジタル技術を通じて業務改善の方法を習得する

9/4(水) 名古屋 13:30~17:30
10/8(火) 名古屋
11/19(火) 刈谷

◆ 研修の概略

デジタル技術を活用した業務改善手法をグループワークを通じてゼロから習得します。他社の活用事例、実践的な演習を通じて自社に応用できるスキルを身に付けます。

④ 仕事に活かす初めての生成AI活用入門

各回定員：会場30名／オンライン50名

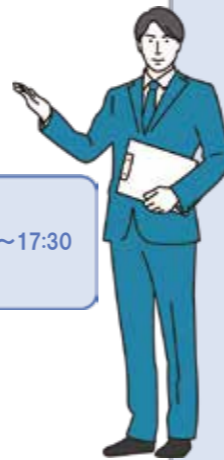
◆ 研修のゴール

生成AIを用いて自社の業務に活用するヒントを得る

11/7(木) 刈谷 13:30~17:30
2025/2/5(水) 名古屋

◆ 研修の概略

生成AIの基礎知識や利用する上での注意点を学び、グループワークを通じて生成AIによる文章生成や画像生成を体験しながら、自社での活用方法を学びます。



⑤ ケースで学ぶ！業務効率化のためのデータ活用の進め方

各回定員：会場30名／オンライン50名

◆ 研修のゴール

データを扱う上での基礎知識を習得する

7/30(火) 名古屋
8/29(木) 刈谷
11/12(火) 名古屋 13:30~17:00
12/3(火) 刈谷
2025/1/28(火) 名古屋

◆ 研修の概略

データ活用の意義・メリット、活用事例を知り、データの見方・可視化、統計学の基礎、データリテラシーを実践的に学びます。

⑥ ビジネスで実践するためのExcelデータ分析入門

各回定員：会場30名／オンライン50名

◆ 研修のゴール

すぐに実践できるExcelデータ分析の基礎知識とスキルを身に付ける

9/12(木) 刈谷 13:30~17:00
10/9(水) 名古屋 11:00~14:30
10/24(木) 豊橋 13:30~17:00
11/27(水) 刈谷 13:30~17:00
2025/1/30(木) 名古屋 11:00~14:30

◆ 研修の概略

統計学の基礎や課題整理の方法を習得し、Excelを使って、実務レベルでのデータ分析の実践演習を行います。

⑦ 実務者のためのPython機械学習超入門

各回定員：会場30名／オンライン50名

◆ 研修のゴール

Pythonで機械学習を体感し、ビジネス現場に機械学習を活用するためのヒントを得る

9/18(水) 刈谷 13:30~17:00
10/9(水) 名古屋 15:30~19:00
11/15(金) 刈谷 13:30~17:00
2025/1/30(木) 名古屋 15:30~19:00
2025/2/4(火) 名古屋 13:30~17:00

◆ 研修の概略

プログラミング言語Pythonの基礎知識を学び、データ分析コンテストサイトKaggleの題材を用いて顧客満足度、需要予測の分析演習を行います。

⑧ 業務を手軽にデジタル化～初めてのノーコードツール活用基礎（3日間）

各回定員：会場30名／オンライン50名

◆ 研修のゴール

ノーコードツールを用いて自社の業務に活用するヒントを得る

【名古屋会場】

10/29(火)、30(水)、31(木) 13:30~17:30

◆ 研修の概略

プログラミング等のデジタル技術の知識がなくても、直感的な操作で業務の効率化ができるノーコードツールを複数体験しながら、自社での活用方法を学びます。

【刈谷会場】

2025/1/21(火)、22(水)、23(木) 13:30~17:30

■ 研修の担当講師

米本 利行 中小企業診断士
担当研修 ①~④ ⑧



中小企業診断士として企業のデジタル変革を多数サポート。メンバーとリーダーの橋渡し役として組織の新しい挑戦を後押ししています。

阿久津 恵子 担当研修 ⑤⑥



データサイエンス事業を営む企業で様々なデータ分析プロジェクトに従事するとともに大学の非常勤講師を担当。現在は、省庁にてデータ分析プロジェクトや人材育成に従事する傍ら、研修講師をしています。

富田 良治 担当研修 ⑦



元Webシステムエンジニアでデータ経営コンサルタント。8社以上を経営する起業家。全国の商工団体、企業で、年間100回以上のAIやデータ活用のセミナー研修実績があります。

【会場】※詳細については、専用サイトからご確認ください。

名古屋会場：愛知県産業労働センター(ウインクあいち)、名古屋国際センター

刈谷会場：刈谷市産業振興センター、刈谷市総合文化センター「アイリス」内 中央生涯学習センター

豊橋会場：豊橋商工会議所

お申込みはこちら▼

