

コースコード：NG-AIDL01

税込価格：88,000円 (税抜価格：80,000円)

日数：1日間

前提条件

このコースを受講する前に受講者が習得しておく必要のある知識およびスキルは特にありません。どなたでもご参加いただけます。

受講対象者

- ・人工知能の概要や特徴、現在の技術動向を理解したい方
- ・他社のAI活用事例を通じて、自社へのAI活用を検討したい方
- ・人工知能プロジェクトの進めかたを知りたい経営者、マネージャー、担当者の方

コース概要

近年、急速な人工知能(AI)技術の発展により、様々な業界や業種でAIの活用が進んできています。今後あらゆる産業においてAIは必須となる技術であると考えられていますが、AIにより何が可能で何ができないかなど詳細については、理解することが難しい技術です。

本コースでは、ディープラーニングなどのAI技術の概要や特徴を解説し、現在の最新の技術動向を説明します。

また様々な産業応用事例を基にして、AIを活用することでどのように業務効率化したり、新しい商品やビジネスを生み出すかを学びます。

さらにAIプロジェクトの進め方や注意点を説明します。

AIを活用して業務効率化や新規ビジネスを生み出したいと考えている経営層やマネジメント層だけでなく、実際にプロジェクトを推進する担当者までを対象として、最新かつ広範囲な知識を得ることができます。

目的

このコースを修了すると次のことができるようになります。

- ・AIの概要、特徴、最新技術動向が把握できる
- ・AI活用事例を通して、自社課題へのAI適用の可能性がわかる
- ・AIプロジェクトの進め方を理解できる

アウトライン

- 1.人工知能(AI)の概要と特徴について
- 2.ディープラーニングを中心としたAI技術動向について
- 3.政府や産業界のAI活用の現状について
- 4.AIの産業応用事例について
- 5.AIプロジェクトの進め方について