

# 社内高度AI人材 育成講座

日時

2025年 8月29日

2026年 2月

※詳細は裏面参照

定員

20名

この度、「令和7年度 静岡県 社内高度AI人材育成講座」の開催が決定し、参加者を公募する運びとなりました。

本事業は、静岡県内にてDXを推進するためのキーテクノロジーとなるAI導入の活性化に繋げるべく、AI開発を推進可能な高度人材の育成を目的としております。データサイエンス・AI等の先端技術に係る講座を通して、データサイエンティスト/AIエンジニア等、データ・AI領域の専門人材を目指すことが出来ます。

また本講座では、実際のDX企業を訪問するフィールドワークや自然言語処理を学びチャットボットを作成する演習など、通常の講座では受講できない特別な講座を実施し実践力を身に付けることができます。是非奮ってお申し込みください。

対象者

- ☑ 県内企業に勤めているAIの活用に意欲的な方
- ☑ 最低限のPCスキル、平日含めて学習時間を確保できる方
- ☑ AIを実務に取り入れることを目指す方

## 講座の特徴

- 実務に即した講座を提供します。実務経験豊富な複数の現役データサイエンティストが講師を務めます。講座では、各テーマに即した最新のAI活用事例をケーススタディとして取り扱いますが、必要な専門知識（ドメイン知識）を持つ講師が担当することで、受講生が抱える現実的な課題に対して適切にアドバイスが可能です。
- 日本ディープラーニング協会が実施するE資格の受験をサポートします。E資格の受験資格を得るためには、JDLA認定プログラム（数学・機械学習・ディープラーニング）を受講する必要があります。当研修で実施する講座はJDLA認定プログラムであるため、E資格の受験資格付与までサポートさせていただきます。E資格は例年2月に試験が開催されるため、本講座の仕上げとして受験することが可能です。昨年度も卒業生の方がE資格に合格しています。
- G検定、DS検定、生成AIパスポートなどのAI資格も取得挑戦可能です。AIに関する汎用的な知識を習得するG検定、データサイエンティストに必要な知識を学習するDS検定、生成AIに関する知識を学べる生成AIパスポートの3種類の資格対策講座を受講できます。これからの時代に求められるAI資格を取得するまたとない機会となっております。
- 初学者もご参加いただけます。プログラミング未経験者や高校数学レベルに不安がある方を対象とした「Python・数学超入門講座」等をE-learningにて講座開始前に提供し、自身の技術レベルに合わせて学習を始めていただけます。また、学び遅れが生じないように、分からない箇所があった場合は気軽に質問できる環境を用意します。具体的には、講座は録画し、復習用動画として配布します。さらに、本事業専用のSlackチャンネルを用意し、研修期間内質問し放題として、疑問を解消いたします。
- 業種を限定しない汎用的な技術習得を支援します。業種を限定しない汎用的に応用可能な技術の習得を目指します。製造業で頻繁に用いられる画像分類・物体検出・異常検知は勿論のこと、自然言語処理を学習しチャットボットの作成やRAGの実装も習得可能な講座内容となっております。また、実際の現場にてフィールドワークを実施することにより、産業横断的なAI活用を体感いただけます。

過年度  
受講者の声

- AI関連資格についてG資格を目指すかE資格を目指すか悩んでいたところ、本講座でE資格受験に必要なJDLA認定プログラムを安価に受講することができると知り申し込みました。講座自体は重要論点に絞られており、追加で自主学習も必要となりますが、無事合格することができました。
- 生成AIを業務で活用する中で、改めてAIの基礎を体系的に学びたいと思い参加しました。断片的な知識でしたが、理論から実装、企画立案まで一気通貫で学べたことで、コンサルティングや自社サービス開発におけるAIの具体的な活用法が見えました。多様な業種の方との議論も刺激的で、新たな視点を得られました。

8/22 (先着順となります)  
金 まで

参加費

55,000 (税込) 円

お申し込み  
はこちら



日程や開催場所等、詳細の内容については裏面(2枚目)をご覧ください

