

静岡県内企業×ICT入門 オンライン講座

AIプランナー育成講座

急速に社会のデジタル化が進行する中、AIを活用して自社課題を解決したり、新たな事業に挑戦する中小企業も登場しています。

そこで、AI導入のプロジェクトを主導する「AIプランナー」を育成するオンライン講座を開催します。5日間かけてAIの技術的な知識や、社内プロジェクトを進めるための業務スキルを習得します。



対象者

AI導入のプロジェクトの担当者。将来的に、AIモデルを試作できるようになりたい方*。

*本講座では、プロトタイプングまでは行いませんが、一定のITスキルが必要です。プログラミング経験がある、または今後勉強する意思がある方が対象です。

開催概要

開催方法：オンライン（ZOOM） ※後日、見逃し配信も予定

日時	内容	定員
7月21日（水） 13:00～17:00	AI基礎① ：AIの歴史と現状（座学）	30名
7月22日（木） 13:00～17:00	AI基礎② ：AIの理論的な背景と理解（座学+演習）	
8月20日（金） 13:00～17:00	ビジネス課題① ：AI導入プロジェクトの模擬体験（演習）	
8月21日（土） 13:00～17:00	ビジネス課題② ： "	
8月29日（日） 13:00～17:00	AI体験 ：AIのバリエーションとデモ体験（座学+デモ）	

特徴

- AIの概要、AI構築に必要なデータなどについて学び、**G検定を取得できるレベル**を目指します。
- ビジネス課題を解決する模擬演習を通じて、**AI導入に求められる業務スキルの体得**を目指します。
- 受講後にAIの導入を検討される場合は、静岡県IoT活用研究会にて支援いたします。

講師

○沼津高専 電子制御工学科教授

鄭 萬溶（ジョン マンヨン）氏

機械振動工学が専門。交通信号制御システムの開発や音声認識に関する研究を行う。

○株Japan IT Produce 代表取締役社長

長谷川 徹（ハセガワ トオル）氏

製造業を中心とした県内企業に精通し、ITコンサルティングを行う。

お申込み

右のQRコードからお申込みください。

アクセスできない場合には、

問い合わせ先のメールアドレスまで御連絡ください。

