

AIによる一般データ分類システムの構築 (AI技術導入編)

定員	10名
受講料	13,000円/名

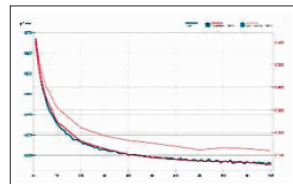
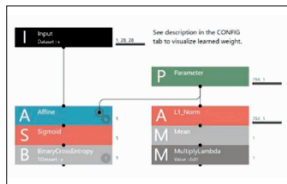
コース番号	日程	実施時間
3D034	[3日間]	各日9:30~16:30

訓練内容

AIは、機械学習やディープラーニングなどの技術を用いて、人間と同じように思考・判断・行動をすることができるコンピューターシステムです。本セミナーでは、AIの基礎知識から応用知識までを幅広く学ぶことができます。AIの概要、活用事例、導入方法などについて、わかりやすく解説します。AIに関する知識やノウハウをしっかりと身につけることで、自社の業務を効率化・高度化させることができます。また、企業全体のAIに関するリテラシーの向上にも活用できます。

プログラミングを必要としないAIツール（NeuralNetworkConsole）を使用するため、理系・文系問わず、どなたでも安心して受講できます。

1. AIの概要
2. ツールによるAIの実現
3. 2クラス分類、多クラス分類、回帰
4. 画像によるAI
5. 教師無し学習による外観検査
6. 応用課題
7. まとめ



対象者 システム開発・設計に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

主な使用機器 パソコン、AIツール、簡易IoTシステム等

持参品 筆記用具

備考 プログラム未経験の方でも大丈夫です。理系・文系の方を問わず受講いただけます。

オススメポイント



専門性や職種を問わず、IoTシステムを学んでいただけるコースです。実際にデータを収集し、そのデータをAIにより分類します。