

Pythonで学ぶAIプログラミング研修



AI技術導入に不可欠な基礎的技術を体験することで、自社の課題解決に対応することができる人材の育成を図り、県内企業におけるAI技術の普及を促進します。

研修の概要

1 対象

県内中小企業(全業種)

2 費用

無料 ※研修で使用するPCは会場で用意します。

3 定員

各回9社(1社最大2名まで)

4 内容

実習を通して、AI技術を製造現場などへ導入する際に必要な基礎技術を学びます。

①AIプログラミング ～入門編～

- ・Pythonプログラミング基礎
- ・深層学習基礎、PyTorchの基本的な使い方、およびAIモデル実装手順

②AIプログラミング ～実践編～

- ・深層学習基礎演習
- ・カスタムデータを用いた画像認識AIモデルの実装

※ ②の受講は、①「AIプログラミング ～入門編～」を受講した方が対象です。

5 講師

秋田県産業技術センター主任研究員 綾田アデルジャン

6 開催日程

- ① 令和8年6月18日(木) 9:00～16:30
- ② 令和8年6月25日(木) 9:00～16:30

7 会場

秋田県産業技術センター 研修棟 第二研修室
〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11

申込方法・問い合わせ先

令和8年6月11日(木)までに右の二次元コードよりお申し込みください。
※定員に達し次第、募集を締め切ることがありますのでご了承ください。

問い合わせ先

秋田県産業労働部 産業DX推進チーム
TEL:018-860-2245 Mail:induprom@pref.akita.lg.jp

秋田県電子申請
届出サービス

