

現場技術者のための 基礎からのAI構築実習 【3日間コース】 Deep Learning

令和3年(2021年)

10月28日(木) 10:00~16:00

10月29日(金) 10:00~16:00

11月 1日(月) 10:00~16:00

受講料
無料

定員
10名

AI(人工知能)などのデジタルツールの利活用によるものづくりは、産業の高度化(例えば、新たな商品・サービスの創出、生産性向上・労働力不足緩和、経営の改善など)につながるとされています。そこで滋賀県工業技術総合センターでは、県内中小企業の皆様へのAI活用の裾野を広げることを目的に、本実習を実施します。

なお、本セミナーでは感染症予防対策としてマスク着用をお願いします。体調不良(風邪症状、発熱、倦怠感など)の方や、2週間以内に海外から帰国の方は、参加を控えてください。当日は十分な座席間隔の確保、換気、アルコールによる消毒を行うことについてご理解・ご協力をお願いいたします。状況によっては、開催の延期や中止となることもあります。

会場：滋賀県工業技術総合センター(栗東市上砥山232)

実習：現場技術者のための基礎からのAI構築実習

講師：綿末 太郎氏【株式会社tiwaki 取締役】

中川 智博氏【株式会社tiwaki 取締役】

阮 翔氏【株式会社tiwaki 代表取締役社長】

- Google ColaboratoryおよびPythonを利用してAIの構築を行います。
- 事前にGoogleアカウントをご準備ください。
- 実習当日はPCを持参してください。(有線または無線で弊所のネットワークからインターネットに接続していただきます。)

内容：AIに関する環境構築・実行などの体験を通して、AIの構成と構築方法について学習します。それにより、社内でAIを導入する場合について、その設計や仕様をイメージできるようにすることを目的としています。

申込み：以下のホームページの申込みフォームからお申込みください。

<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news/>

(参加者の名簿は講師にお渡しいたしますので予めご了承ください。)

問合先：滋賀県工業技術総合センター 平野・深尾・山本(典) Tel.077-558-1500

主催：滋賀県工業技術総合センター、ものづくりIoT研究会(公益財団法人滋賀県産業支援プラザ)