AI活用の裾野を広げる技術開発と人材育成事業

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)

250社以上の導入実績から学ぶ! AI外観検査で実現する工数削減と品質向上

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。そこで本セミナーでは、 AIの基本的な概要解説と具体的事例の紹介を行います。

受講料無料

AI画像検査の導入を検討している企業様を対象に、実例に基づいた説明と、現場で役立つノウハウをお届けします。さらに、「AIって実際どうなの?」「ウチでも使えるの?」といった声にお応えしながら、その場でモデルを作って動かすライブデモもお届けします。

講

師

開催日時等

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

時:令和7年7月30日(水)

13時30分から15時30分まで

場 所:滋賀県工業技術総合センター

2階 大研修室

〒520-3004 滋賀県栗東市上砥山232

参加費:無料

定 員:20名程度

締 切:7月25日(金)

講習会内容

- ・ルールベースとAI検査の違いと使い分け
- · AI画像検査導入の事例の紹介
- ・AI画像検査のデモ・実演

株式会社Phoxter
Smart Vision Solutions事業部
油井 大悟氏

デモ機の イメージ図

など

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 大坪・平野・川口 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)