

製造業界のAIヒーローが語る 現場駆動ですすめるAIの民主化

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、本セミナーを実施します。

なお、本セミナーはオンライン配信形式で行いますので、Zoomを視聴できる環境が必要です。申し込みされた方には、開催日の前日までに、ZoomミーティングIDとパスコードをメール送信いたします。

受講料無料

オンライン

日程：令和4年（2022年）**9月28日(水) 13:30～15:30**（13:15より Zoom受付開始）

方式：**Zoom配信方式（ウェビナー）**

講演：**13:35-15:15**

製造業界のAIヒーローが語る現場駆動ですすめるAIの民主化

太古 無限 氏【ダイハツ工業株式会社 DX推進室データサイエンスグループ

(兼)東京LABOデータサイエンスグループ グループ長】

自己紹介 2007年に新卒で入社後、エンジン制御の開発エンジニアとして従事。独学でAIを学び、ボトムアップでAIを活用するグループを立ち上げて社内に広めていった。2020年から東京LABOデータサイエンスグループ長として、全社AI活用を推進する業務に従事。その他に、滋賀大学データサイエンス部インダストリーアドバイザーとして、社外におけるAI活用の普及活動にも努める。経営学修士。

講演内容 上記にあるように、ご自身で学習されゼロから社内でのAI推進を行い、現在では数千名へのAI研修の実施や様々なプロジェクトをリードされています。そのご経験から得られた知見や大事な考え方など、他では聞くことが出来ない内容を余すことなくお話いただけます。また、本セミナーでは「外観画像検査」を中心に事例が紹介されます。

紹介：**15:15-15:25**

JDLAの活動と人材育成

岡田 隆太郎 氏【一般社団法人日本ディープラーニング協会 理事】

内容 AIのビジネス活用促進、社会実装に取り組む産業団体です。DX時代、デジタル化社会で活躍する人材の育成に向けたJDLAの取り組みを紹介します。

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。)

申込締切：令和4年9月26日(月)

問合先：滋賀県工業技術総合センター 平野・大坪・野上・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)