

# デジタルトランスフォーメーション(DX)技術 を活用したものづくり人材育成実践セミナー

埼玉県では、大学・研究機関等の先端的な研究シーズと企業の優れた技術を融合させ、実用化・製品化・事業化を強力に支援することを推進しています。なかでもデジタルトランスフォーメーション(以下DX)は、社会問題の解決や新たなサービス創出のための有力なツールとして利用されつつあり、これらの技術を活用した設計・開発を担える人材の育成が期待されています。こうしたことから、本セミナーは、埼玉県からの補助を受け開催しております。

本セミナーでは、DX, 人工知能, データサイエンスなどについて、基本的な考え方から学び、高度なものづくりを実現する技術として、認識, 理解, 学習, 判断, 予測などの主な技術についてやさしく解説するとともに、最新技術動向について紹介します。さらに、DX, AI, VR, ロボット関連システムを設計・製作し、最終日の課題成果発表会では、グループごとに成果を発表するとともに、総合討論を行いDXシステム開発に関する知識・技術を深化させます。

- 期 間** ▶ 令和5年7月27日(木)～令和6年2月1日(木) (全14回)  
**時 間** ▶ 13:00 ~ 17:00  
**対 象** ▶ 中小企業の技術者・研究者等(埼玉県内企業)  
**定 員** ▶ 15～20名  
**受 講 料** ▶ 無料  
**実施場所** ▶ 埼玉大学 研究機構棟7階大会議室 他

## 申込方法

右記二次元コードよりお申込みください。



## 申込期間

令和5年6月15日(木)～令和5年7月7日(金)

## 特記事項

- ◆ 応募者多数の場合、以下の条件に該当する方を優先させていただきます。ご希望に添えないこともありますのでご了承ください。  
①製造や開発に関わる技術者や研究者の方 ②全14回通してご出席いただける方
- ◆ 同一企業より2名様までお申込み可能です。
- ◆ 原則対面形式にて開催いたしますが、感染症の感染拡大状況によって日時や開催方法等が変更となる可能性があります。
- ◆ より良いセミナーを開催するため、受講中・受講後に複数回アンケートへのご協力をお願いする場合がございます。
- ◆ 3分の2以上出席した受講者には修了書を授与いたします。