

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ございます.
- ◆ 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.

問合せ先 埼玉大学 先端産業国際ラボラトリー 担当:久保田・新井 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255 TEL:048-858-3962 E-mail:su-aiit-dx@gr.saitama-u.ac.jp