

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

対面形式により
効果的な
実践セミナー

必要な知識や
技術を
習得可能な
少人数セミナー

必要な
機材の貸出

期 間 : 令和4年7月21日(木)～令和5年2月2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階大会議室など

※新型コロナウイルスの感染状況によりオンラインでの実施となる場合がございます。

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。

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、知的活動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。

申込方法・期間

右記二次元コードよりお申込みください。
令和4年6月21日(火)から令和4年7月4日(月)まで

特記事項

- ・応募者多数の場合、ご希望に添えないこともありますのでご了承ください。
- ・同一企業より3名以上でご受講を希望される場合はご相談ください。

問合せ先

埼玉大学 先端産業国際ラボラトリー 担当：新井・久保田
〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255
TEL:048-714-2038 E-mail: su-aiit-dx@gr.saitama-u.ac.jp

埼玉大学
マスコットキャラクター
メリンちゃん



▲お申込みはこちら