

# 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。

# 講 義 内 容

回	年月日	テーマ	概 要	講 師
1	令和5年 7月27日 (木)	設計力の強化1： 強度解析（講義・演習）	強度設計の基礎知識として、応力とひずみ、材料の強度評価、応力とひずみの関係、仮想仕事の原理について、構造解析の基礎知識として、有限要素と形状関数、仮想仕事の原理式の離散化、等価節点力、剛性方程式について、講義する。実習では引張、曲げ、ねじりを受ける棒の剛性、最大応力、棒の座屈荷重の計算、荷重を受ける棒の断面形状の設計計算などを取り上げる。	大学院理工学研究科 教 授 荒居善雄
2	8月3日 (木)	設計力の強化2： 振動・解析の考え方 (講義・演習)	機械構造物の振動現象はどのようなメカニズムで発生するのか、どのような種類があるのかを絵や動画を使って説明する。次に振動問題を解決するために必須の知識である固有振動数、およびその振動モードの説明、さらに振動データから振動現象を理解するために必要な解析法について、数学を出来るだけ使わずに説明を行う。	大学院理工学研究科 名誉教授 佐藤勇一
		設計力の強化3： 運動解析(講義・演習)	運動解析の初学者に向けて、物体の位置と姿勢、速度、角速度などの基本的な内容から物体の運動について説明し、シミュレーションを用いた運動解析の方法について概説する。	大学院理工学研究科 准教授 成川輝真
3	8月29日 (火)	デジタルトランスフォーメーション フォーメーション(DX)の 基礎(講義、実習)	デジタルトランスフォーメーション、データサイエンス、設計・ものづくりにおけるDX・ジェネレティブデザインなどについて、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する。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲 外部講師他
4	9月12日 (火)	人工知能の基礎 (講義、実習)	人工知能技術の1つであるディープラーニング（深層学習：Deep Learning）を用いた機器のユーザインターフェイス設計を事例として、人工知能を体感することを通じて、人工知能のヘルスケアや産業分野への応用について考えることを目的とする。具体的には、画像認識・音声認識の分野で活用されている畳み込みニューラルネットワーク(CNN)などによるAI認識を事例として、人工知能の基礎知識を学び、実習を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 助 教 大澤優輔
5	9月26日 (火)	人工知能の応用 (講義、実習)	画像認識・音声認識の分野で活用されている畳み込みニューラルネットワーク(CNN)などによるAI認識を事例として、人工知能の基礎知識を学び、実習を行う。また、画像・音声の高速計算が可能なGPUを搭載したPCを用いて、ディープラーニングを行い、電動車いすのユーザインターフェイスを設計し、車いすの制御を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 助 教 大澤優輔
6	10月12日 (木)	メカトロニクス概論 (講義)	メカトロニクス(Mechatronics)は、機械工学、電子工学、情報工学が融合したものである。メカトロニクスシステムの代表的な例としては、ロボット、情報家電機器、などが挙げられる。本講義では、メカトロニクスシステム、VR、3Dプリンタ、ジェネレティブデザインについて概説する。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一
		ジェネレティブデザイン 実習（講義、実演）	機能、空間条件、材料、製造方法、コストの制約などのパラメータを設計目標として入力し、人工知能により部品形状の最適解を探る方法について学ぶ。3D CADソフトウェアによる実習をとおして、効率的な設計、新しい発想に基づく設計、3Dプリンタの有効活用への応用について考える。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲
7	10月26日 (木)	設計・ものづくりにおける DX、VR総合演習 (講義・実演・実習)	設計やものづくりにおけるDX技術について学び、3D CAD/CAE、VRの設計・ものづくり応用、3次元動作計測・解析など、設計・ものづくりにおけるDX、VR総合演習を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲
8	11月9日 (木)	ロボティクス概論(講義)	ロボットの歴史、構成、計測・制御技術、人に優しいロボット技術などについて説明する。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一
		ロボティクス実演 (講義・実演)	ロボットアーム操作用コマンドの仕様について説明を行う。ロボットアーム制御プログラムを作成し、ロボットアーム遠隔操作システムの動作確認について実演を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲 外部講師他
9	11月30日 (木)	ロボティクス設計 総合実習(実演・実習)	Raspberry Pi搭載した移動ロボットを用いて、センサ、アクチュエータ、ロボットの制御プログラミングの実習を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲 外部講師他
10	12月7日 (木)	DXシステム開発の 課題設定 (見学、グループ討論)	DX、AI、ロボティクス関連の研究室・施設見学を見学し、先端ロボティクスについて学ぶ。また、新しい生活様式への対応を目指した人に寄り添ったDXシステム（データサイエンス、AI、IoT、VR、ロボティクスなどのデジタル技術を活用してビジネス・プロセスおよびものづくりを変革するシステム）の構築を目指して、グループごとに設計、製作するシステムについて課題設定を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲
11	12月21日 (木)	DXシステム開発 総合実習1(製作・実習)	グループごとにDXシステムの開発を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲 外部講師他
12	令和6年 1月11日 (木)	DXシステム開発 総合実習2(製作・実習)		
13	1月25日 (木)	DXシステム開発 総合実習3(製作・実習)		
14	2月1日 (木)	課題成果発表・総合討論	グループごとに設計・開発したDXシステムについて、課題の成果発表を行うとともに、総合討論を行う。	大学院理工学研究科 教 授 綿貫啓一 准教授 楓和憲 外部講師他