デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用した

公開 講座

ものづくり人材育成実践セミナー

<mark>併</mark>催:埼玉大学<mark>先端</mark>産業国際ラボラトリー ヘルスケア・イノベーションワークショップ 第60回・第61回・第62回

オンライン(Zoom)開催

開催 8/7·8/28·9/25 各木曜日·全3回 日 時

第3回 8月7日休 13:00-17:00

デジタルトランスフォーメーション(DX)の基礎 (講義)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一

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・ジェネレーティブデザインなどについて,基本的な考え方および最新技術動向について講義する.

デジタルトランスフォーメーション(DX)の実習 (実演・実習)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一・助教 大澤 優輔

DXにより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実習する.

第4回 8月28日休 13:00-17:00

人工知能の基礎 (講義)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一

人工知能の歴史、考え方、諸技術などの人工知能の基礎知識について講義する。また、ディープラーニング(深層学習: DeepLearning)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、人工知能のヘルスケアや産業分野での事例について講義する。

人工知能の基礎実習 (実演・実習)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一·助教 大澤 優輔

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.

第5回 9月25日休 13:00-17:00

人工知能の応用 (講義)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一

人工知能の最新技術について説明するとともに、人工知能のヘルスケアや産業分野などの応用事例および最新動向について講義する。

人工知能の応用実習 (実演・実習)

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 綿貫 啓一・助教 大澤 優輔

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、人工知能の応用実習を行う。 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。



埼玉大学研究機構 先端産業国際ラボラトリー

TEL: 048-858-3962

E-mail: hiu@gr.saitama-u.ac.jp

