

12:40-14:10 2025.11.5 WED 1 **♀104**教室 (予定)

テクノロジーの進化は、社会や人々の生き方に大きな変化をもたらしています。

本講演では、将来学生の皆さんが生きていく社会が、 AIによってどのように変化していくのかを展望し、 その中で「人としての価値」をどのように創り出していけるのかを考えます。AIの倫理的課題、

日本社会の課題解決に向けた産業の可能性を取り上げ、Recursiveの事例も紹介します。 参加者によるワークショップ形式のアイデア創出と講演を組み合わせ、

AIと共存する未来社会の姿を共に描きます。

>>> PROGRAM

スタート

テーマの重要性提示、参加者への問いかけ

PHASE

講義

「テクノロジーが社会をどう変えるか」の具体例 (AI倫理、日本の社会課題解決の産業可能性、 RECURSIVEのケーススタディ)

PHASE

まとめ&ワークショップ導入

講義内容を要約し、参加者が考える具体的な問いを提示

PHASE

ワークショップ

- グループワーク: AIと共存する未来社会で「人としての価値」を 最大限に発揮できる新しいサービスや仕組みの提案
- 発表&フィードバック

講演者: 山田 勝俊

株式会社RECURSIVE 共同創業者 兼代表取締役会長 • GENERATIVE AI JAPAN理事

COGENT LABSで主要企業の DX支援や新規事業開発の経験を持つ 連続起業家。ディーキン大学経営大学院卒業後、 IT業界やエシカルファッション分野での 起業経験あり





▲ 対象

本学の学生(学部生・院生)/ 教職員/研究者の方々



▶》申し込み締め切り

10月30日







