

主催：東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構

共催：数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム

学生×
企業交流

東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構

シンポジウム 2024

学生参加型

—— DS・AI を社会的側面 から考える

社会のリーダーとなる 人材とは

2024.3.8 (金)

15:00 - 17:40 受付開始 | 14:30 -

会場：東京工業大学 大岡山キャンパス

Taki Plaza 地下2階

イベントスペース

参加無料

教育

生成AI

AI規制

AIと社会の関係

PICK
UP

講演 1

市川 類



東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構
特任教授

経済産業省及び関連機関で30年以上にわたるリノベーション・デジタル・AI政策に従事。同分野での5年間の大学での教員経験も有する。博士(政策研究)。

AIと社会制度はどのように進化するのか。生成AIの登場により、G7、米国、欧州など世界各国で急激に動くAIガバナンス規制、制度について読み解きます。

「AI ガバナンスを巡る世界の動き」

講演 2

鈴木 健二



東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構
特任教授

ソニーグループ(株) Principal Researcher。実務家教員としてAI倫理に関する研究開発に企業にて従事。博士(工学)、学士(法学)。

文理の枠を超えた広い視野を育むことを目的とした教育を実践しています。生成AI時代におけるAI倫理、AI規制、その技術に焦点を当てた大学院講義の紹介とその課題について言及します。

「AI と社会についての教育実践」



お申し込みはこちらから

<https://www.dsai.titech.ac.jp/news/symposium202403/>

申込締切日：2024年3月7日(木)

お問合せ

東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構

E-mail: symposium@dsai.titech.ac.jp

PROGRAM

現地受付開始 | 14:30 -

15:00	はじめに 司会：小野 功 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 副機構長 情報理工学院 教授
15:05-15:15	学長挨拶 益 一哉 東京工業大学 学長
15:15-15:25	機構長挨拶 三宅 美博 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 機構長 情報理工学院 教授
15:25-15:35	来賓挨拶 文部科学省高等教育局専門教育課
15:35-16:15	講演1 「AIガバナンスを巡る世界の動き」 市川 類 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 特任教授
16:15-16:30	休憩
16:30-16:50	講演2 「AIと社会についての教育実践」 鈴木 健二 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 特任教授
16:50-17:30	パネルディスカッション 「DS・AI の社会的側面を踏まえた 今後の人材のあり方」 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 モデレーター：奥村 圭司 東京工業大学データサイエンス・AI 全学教育機構 特任准教授 パネリスト：学生・教員・企業からを予定
17:30-17:40	おわりに 井村 順一 東京工業大学 理事・副学長
17:40	終了

DS・AIを社会的側面から考える

東京工業大学 データサイエンス・AI 全学教育機構 シンポジウム 2024

△ プログラム終了後、学生・企業を含む参加者の情報交換会を予定しております。