

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。