

生成AIに関する FDワークショップ

大規模言語モデルの活用入門を
実演を交えて徹底解説！

8.21 Wed
13:00-15:00

大規模言語モデル活用入門 ～大学業務の課題解決に向けて～

大学業務の効率化およびデジタルトランスフォーメーション(DX)推進の一つとして、ChatGPTなど大規模言語モデル(LLM)の活用が注目されています。このワークショップでは、LLMを用いた業務遂行についてアイデアを出せるようになること、および実施を検討できるようになることを目的とし、そのための基礎知識を実演を交えて解説します。

※本ワークショップでは実演を講師側で行います。
聴講のみの参加も可能ですので、お気軽にご参加ください。
実演を自身でも行いたい方は、以下を準備してきてください。
なお、実演に対する個別サポートは行いません。

《実演に必要な準備》

- ▼GPT-4モデルと埋め込みモデル(text-embedding-3-largeなど)がデプロイされているAzure OpenAI環境
- ▼ライブラリのインストールが可能なPython環境 (Google Colabで可)

- ・ 日時: 2024年8月21日(水)13:00～15:00
- ・ 場所: 滋賀大学 彦根キャンパス 第2校舎棟 545演習室
- ・ 形態: 対面およびオンライン(同時配信) ※対面約30名

講師 南條浩輝

滋賀大学 データサイエンス学部 教授
自然言語処理/音声言語情報処理/
情報検索

講師 今井貴史

滋賀大学 データサイエンス学部 講師
非線形力学系/非線形振動/位相縮約

お申込みフォーム
8月18日(日)締切



問い合わせ

滋賀大学 経済学部・データサイエンス学部共通事務部 DS連携事業推進係
MAIL: dsjimurenkei@biwako.shiga-u.ac.jp