## 生成人に関する



FDワークショッフ

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 \$ 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 OpenAl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