

講演のご案内

講演テーマ

説明可能な XSLM (Explainable SLM)の可能性と秘めた未来

概要

今後、軽量ながら高性能を持つ SLM (Small Language Model) が増えていく中でその「説明可能性」が大きな課題となっています。本講演では XSLM (Explainable SLM)の概念や実現手法、導入の道筋を紹介し実用化への路線をご紹介します。

講師

[講師名]上智大学大学院応用データサイエンスプログラム深澤准教授 (仮)

開催情報

日時: [開催日時間未定]

場所: [開催場所またはオンライン未定]

プログラム

1. イントロダクション (5分)

自己紹介

講演の目的

なぜ説明可能性が重要か

2. SLM (スモール言語モデル) の概要 (10分)

SLM とは何か

SLM の利点と課題

大型言語モデル (LLM) との比較

3. 説明可能性 (Explainability) の必要性 (10分)

ブラックボックス問題

企業と法規制の視点

B2B 分野での実用例

4. XSLM の手法とアプローチ (15分)

説明可能性を実現する技術

5. 課題と将来の展望 (5分)

現時点での XSLM の課題

将来の技術トレンド

研究やビジネスへの広がり

6. Q&A (5分)

参加者との質疑応答

皆様のご参加を心よりお待ちしております。