

石川県次世代産業育成講座・ 新技術セミナー

ナレッジグラフを活用した LLM と RAG の高度化技術 ～情報のつながりを使って生成 AI の回答を正確に～

【概要】

大規模言語モデル(LLM)に新たな知識を取り込む代表的な手法として、検索拡張生成(RAG)があります。近年では、RAGを高度化する手法として、情報同士の関係性を表現できるナレッジグラフを組み合わせたグラフRAGが注目を集めています。また、ナレッジグラフはRAGの高度化にとどまらず、LLM自体の高度化への活用も期待されています。

本セミナーでは、基礎となるナレッジグラフやRAGを紹介いただき、グラフRAGの特徴やRAGとの違い、活用事例を解説いただきます。また、ナレッジグラフによるLLM高度化のアプローチや、今後の展望についても解説いただきます。

日 時 令和8年8月7日(金) 14:30～16:30

場 所 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター 第2研修室

講 師 国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人間工学領域 研究企画室
企画主幹 江上 周作 氏

定 員 20名程度

受講料 1,000円(当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31195509.html>

締 切 令和8年7月31日(金)

担 当 石川県工業試験場 電子情報部 主任技師 奥谷悠典

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)
E-mail: j-seminar@isico.or.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

