



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【人工知能研究所】ナレッジグラフ拡張RAG・ナレッジ創出技術の研究開発/RD24r0066

富士通株式会社での募集です。 電子デバイス研究開発のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

富士通株式会社

Job ID

1515122

Industry

Hardware

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

 $08:45 \sim 17:30$

Holidays

【有給休暇】初年度 20日 4か月目から ※初年度は入社時期により異なります。翌年まで繰り越し可能(積立て可能)、最 大40日 ...

Refreshed

January 9th, 2025 16:53

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2271708】

■組織ミッション

革新的な生成AI技術を開発し、お客様の業務を改善・変革して社会課題を解決することで、豊かで持続可能な世界の実現に 貢献します。

■業務内容

生成AI関連企業と共同開発したLLM「Takane」をはじめとした生成AIに関する研究開発を行います。 特に、企業データをナレッジグラフとして構造化、AIによる汎用的な企業データ活用を可能にする技術の研究開発を行います。

■個人に期待する役割やミッション

- ・生成AIを業務に適用する際の課題を見つけ、その課題を広範な業務に適用可能な課題に落とし込み、解決策を考え、実装・評価、実ユースケースでの検証を行う
- ・生成AIを活用する際で課題となる業務文書・データの取り扱いに関する研究開発
- ・社内外の関係者と連携し、研究成果の論文発表や国際会議での発表
- ・企業や社会課題に基づく実用化技術の提案と実装

■やりがい/魅力

この仕事は、企業データのナレッジグラフ化とAI活用による革新的技術開発の中核を担います。

Cohereとの共同開発を通して、最先端の技術と優秀な人材と協働し、自由な発想と挑戦を尊重する環境で、ナレッジグラフ構築、AIを活用したデータ分析、そして高度なデータエンジニアリングスキルを習得できます。

大規模な企業データを効率的に処理し、AIによる汎用的なデータ活用を実現することで、多くの企業の業務効率化や意思決定の高度化に貢献し、大きな社会的なインパクトを与えることができます。

自身の専門性を高めながら、最先端技術の進化を牽引する、やりがいと成長が期待できます。

Required Skills

■応募要件

- ・コンピュータサイエンスまたは関連分野の博士号または同等の大学院の資格
- ・Python等のプログラミング経験
- ・チームでの協働、ならびに英語での技術的な議論が可能なコミュニケーション能力

■歓迎要件

- ・国際会議での論文発表経験
- ·LLM開発経験
- ・自然言語処理の研究実績
- ・ナレッジグラフの研究実績
- ・マルチモーダル生成AIの研究実績
- ・システム開発経験

Company Description

大規模かつ先進的なシステムを構築してきた高い技術力と豊富な実績によって、ITサービス市場において国内No.1、グローバル上位のシェアを占めています。世界の各地域で事業を展開し、グローバルなサービス体制を築いています。事業セグメント:テクノロジーソリューション、ユビキタスソリューション、デバイスソリューション