



## 【人工知能研究所】特化型生成AIの研究開発/RD24r0065

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**

1521095

**Industry**

Hardware

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 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**

February 6th, 2025 17:12

## 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 NJB2271706】

**■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、言語能力、論理推論能力、マルチモーダルなどの強化や、業種・業務特化型モデルの開発、優れたモデルを素早く構築する生成AI混合技術の開発を行います。

**■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のベースの能力の強化や、製造・小売・流通・医療といった領域における業種・業務特化型生成AIモデルや生成AIを組み込んだシステムの研究開発
- ・生成AIを多様な業種・業務に適用できるようにするための、顧客によるカスタマイズなしに生成AIを特定の業種・業務に適用可能にする技術の研究開発

**■やりがい/魅力**

この職務内容は、最先端の生成AI（特にLLM）開発の中核を担い、世界をリードする技術革新に貢献できます。高度な技術的課題への挑戦、創造的な開発、専門知識の習得、そして優秀な仲間との協働を通じて、大きなやりがいと成長が得られます。

具体的には、LLM開発、生成AI混合技術、業種特化型モデル開発に関する深い専門性と、プロジェクトマネジメント、問題解決能力などの習得と共に、金融、医療、法曹などの分野における社会課題の解決にも貢献できます。

---

**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
- ・業種・業務特化生成AIの研究開発経験
- ・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