



【人工知能研究所】統計的因果推論・因果探索の基盤技術の研究開発/RD24r0063

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

1521098

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 NJB2271700】

■組織ミッション

人工知能研究所ではユーザーの意思決定を支援するAI技術を開発しており、特に観察データから因果関係を推定する統計的因果推論およびに因果探索技術の研究開発・実装を行っております。

■業務内容

AI研ではユーザーの意思決定を支援するAI技術を開発しています。

特に観察データから因果関係を推定する統計的因果推論およびに因果探索技術の研究開発・実装を行っております。

このポジションでは、意思決定支援AIを社会実装するにあたり、これまで推論が困難だった状況下でも信頼性の高い因果

推論・探索が可能な技術を研究開発し、論文執筆・特許出願を行います。
また、開発した技術を実装し、実際に社内・社外の課題解決に適用します。

■個人に期待する役割やミッション

- ・実問題の課題を明らかにし、それを解決するための新技術の研究開発ならびにシステム実装、実験評価、ビジネス適用までの推進
- ・著名な国際会議や論文誌での研究発表、特許出願
- ・インド富士通研究所やグローバルなパートナーとの連携しながら業務遂行

■やりがい/魅力

個々人のスキルを活かし、チームで最先端の研究開発を行えます。
学会発表等にも積極的に参加することが可能です。

Required Skills

■応募要件

- ・博士号、あるいは国際会議・国際論文誌での論文発表経験
- ・Python等のプログラミング経験
- ・統計数理または機械学習に関する知見

■歓迎要件

- ・データサイエンティストもしくはデータ分析業務経験
- ・システム開発経験
- ・コンサルティング経験

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