



社会サービスデザイン研究のための機械学習・数理最適化のスキルを持つ研究開発員

富士通株式会社での募集です。IoT・AI・データマネジメントのご経験のある方...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

富士通株式会社

### Job ID

1485471

### 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 特別休日 ※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...

### Refreshed

July 4th, 2024 18:19

## 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 NJB2134930】

【募集範囲と具体的業務内容】

データヘルスに代表される医療・介護分野のデータ活用の流れを先読みし、データ（証拠）に基づいて、各個人の効果／リスクを的確に予測して、個人、事業者、行政にとって最適なサービスの立案を支援する世界初の社会サービスデザイン技術を目指しています。

・特許出願、国際会議（トップカンファレンス、ジャーナル）での研究発表を推進して、当社の技術力を広くアピールする

【個人に期待する役割やミッション】

本ポジションは、施策立案のデジタル化とデータに基づく最適化に関する技術の研究開発に従事し、実践を通じて社会課題

を解決していく役割を期待しています。

#### 【仕事の魅力・やりがい】

- ・人文社会科学系の大学教授との積極的な交流を推進しており、IT関連技術の枠を超えた新しい着想を得ることが可能。
- ・グローバルな研究所での英語を中心としたディスカッションを通じてグローバルなコミュニケーション能力の向上。
- ・最先端のOSSや研究所の保有する実績のあるAI技術をベースにした研究開発を経験することで、最先端のテクノロジーに対する知見・経験を深めることが可能

---

### Required Skills

- 必須の経験・キャリアや資格・言語 ※以下2項目以上の経験必須 ・機械学習、数理最適化関連技術の研究開発の実務経験 ・確率・統計、機械学習、数理最適化に関する専門知識 ・PythonまたはRによるアルゴリズム開発とプログラミングスキル
- 歓迎する経験・キャリアや資格・言語 ・国際会議への投稿、発表経験 ・1つまたは複数のプログラミング言語に精通していること（Python、Rが主な開発言語） ・優れたコミュニケーション能力と対人関係力、最先端の技術動向を俯瞰して研究テーマを提案する能力 ・人文社会科学に関する基礎知識

---

### 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