



【データ&セキュリティ研究所】コンピュータビジョンまたはAI技術の研究開発（リーダークラス）/RD24r0058

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

1522763

Industry

Hardware

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

7.5 million yen ~ 12 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 20th, 2025 16:15

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 NJB2274984】

■組織ミッション

手のひら静脈や顔認証をはじめとする生体認証技術や防犯カメラ映像で人物追跡する技術の研究開発をしています。

■業務内容

当プロジェクトでは、複数のカメラをまたいで人物を追跡するマルチカメラトラッキングの技術の研究開発をしています。弊社内での研究開発はもとより、大学との共同研究や実顧客との実証実験なども積極的に実施しています。

そこから得られた実社会の課題に取り組み、革新的な技術開発を目指します。

■個人に期待する役割やミッション

コンピュータビジョンやAI技術のコア技術の研究開発の推進を期待しています。
具体的には、自身やチームの研究だけでなく、開発した技術の事業への展開やアカデミアへの論文発表など対外的にも技術の面でリードいただくことを期待しております。

■やりがい/魅力

コンピュータビジョンやAI技術の発展が目覚ましい中、カメラ映像を用いた省人化やセキュリティ対策など社会ニーズが高まっています。
自らの研究・開発はもちろん、研究チームをリードして世界最先端の研究に携われます。
もちろん、研究開発した技術を商用化することで社会にも貢献できます。

Required Skills**■応募要件**

以下、1項目以上の経験必須

- ・機械学習の知見や研究開発の経験を有する方
- ・コンピュータビジョンの知識・経験を有する方
- ・クラウド環境でのシステム開発経験を有する方

■歓迎要件

以下、1項目以上の実務経験があること

- ・Python言語での開発経験
- ・DeepLearningフレームワーク（Pytorch Tensorflow ONNXなど）の利用経験
- ・画像処理ライブラリ（OpenCVなど）の利用経験
- ・クラウド向けのシステム開発（Azure AWS Docker K8sなど）の経験

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