



## 【マネージャー候補】コンサルティングエンジニア/フレックス/外国籍社員多数

経営陣と近くで働ける/実装されている技術/英語が活かせる

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社FingerVision

#### 求人ID

1499257

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 江東区

#### 最寄駅

東西線、 東陽町駅

#### 給与

500万円 ~ 1200万円

#### 休日・休暇

完全週休2日制 土曜 日曜 祝日

#### 更新日

2026年06月24日 05:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

エグゼクティブ・経営幹部レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒： 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語力を活かせる業務  
国際的なロボットプロジェクトに関与。
- フレキシブルな働き方  
フレックスタイム制でリモート勤務も可能。
- プロジェクトマネジメント経験

受注から納品までの全過程を管理。

- **成長できるチャレンジ環境**  
豊富な経験を持つ上司と共に成長可能。

## What is Finger Vision?

当社はカーネギーメロン大学で生まれた大学発のロボティクス系スタートアップで、未来の産業や社会に先進技術を提供し、様々な社会課題を解決することを目指しています。

当社の詳細なミッション、ビジョン、バリューについては [こちら](https://www.fingervision.jp/about) をご参照ください。FingerVision ウェブサイト：  
<https://www.fingervision.jp/about>

未知の技術と未来志向の環境で活躍し、チャレンジの連続を共に経験しませんか？

最新のニュースはこちらをご覧ください！

<https://www.fingervision.jp/>

## 技術について

コア技術である視覚と触覚を一体化させた「視触覚センサ」は、画像処理と触覚技術の融合により、人間の感覚を超えた可能性を秘めています。新しいコンセプトのセンサ技術により、次世代のロボット応用から社会問題の解決まで幅広く展開できます。

## 【Role】業務内容

- 受注前のパイプライン化した案件の具体的な仕様決定および顧客への提案
- 協業するロボットSlerとの調整、受注後のプロジェクトマネジメント
- グリッパーとセンサのニーズや改善要求
- ロボットシステムのパッケージ化のための仕様決定
- チャレンジングな環境での成長"

上司であるCMOはキーエンス出身のトップセールス。

その豊富なノウハウとナレッジを吸収しながら、セールスチームを率いるマネージャーとしてスキルアップを目指せます！

## 【About us】当社について

カーネギーメロン大学発の大学発ロボティクス系スタートアップ。未来の課題に立ち向かい、ロボットや機械の実社会での適用領域を広げ、様々な社会課題を解決しています。

## 雇用形態

正社員

試用期間：4ヶ月

## 年収

500万円～1200万円

基本給317,460～761,905円 固定残業代 99,206～238,095円

## 勤務地

東京都江東区（開発拠点）

リモート勤務：一部リモート可 求められる役割やKPIに対して成果が出せるのであれば、どのような働き方でも可能ですが、極力入社をお願いしております。ただし、ロボット（モノ）を触らないと進まない業務責任の有る方に関しては、要相談。

受動喫煙対策：屋内禁煙

## 勤務時間

フレックスタイム制（所定労働時間8時間、月160時間以上勤務、コアタイム有）

休憩：60分

## 休日休暇

- 完全週休2日制 土曜 日曜 祝日 その他（年末年始休暇有）
- 有給休暇：入社半年経過時点10日

## 手当/福利厚生

- 加入保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ストックオプション有（現在ストックオプションを準備中。Exit時に大きなキャピタルゲインを期待。）

## スキル・資格

### 【必須（MUST）】

1. FAおよび産業用ロボットの実装と設計の豊富な経験
2. プロジェクトマネジメントのスキル
3. 顧客折衝のプロフェッショナル

4. コミュニケーション、ホスピタリティ、スピード感

**【歓迎 (WANT)】**

1. 実際にティーチングができる
2. ソフトウェア開発のスキル
3. 機械設計と電気設計の経験
4. 高い英語スキル

---

会社説明