



## 【革新的ロボットハンドメーカー/FA・自動化・ロボット領域のご経験歓迎】海外営業

### Job Information

**Recruiter**

United World Inc

**Job ID**

1565903

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Nara Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Refreshed**

June 29th, 2026 03:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【会社概要】**

採用企業様は、大阪大学基礎工学研究科助教である小山佳祐が開発した「近接覚センサー」の提供により、「指先で考えるロボットハンド」の実現に取り組んでおります。当社の近接覚センサーは、距離と角度の同時計測を高度におこない、ガラスも鏡も認識するまでに進化し、器用なロボットハンドを実現してヒトと一緒に働く協働ロボットに革新を起こします。

**・近接覚センサーの概要:**

「近接覚」は、視覚とも触覚とも異なるモノの認知方法で、見たり、触ったりせずに認知することから「人間にはない感覚」とされています。近接覚センサーは、対象物の位置と形状を同時に計測する独自のセンシング技術により、死角部分を含めたモノの形状や鏡面・透明物質の認知を可能にしました。独自の高速・高精度AI技術と組み合わせることで、従来の産業用ロボットでは難しいとされていた現場に応じた臨機応変なピックアップが可能となるほか、ティーチング負担の軽減も促進します。

**【募集背景】**

・事業拡大による増員

**【会社/お仕事の魅力】**

・2024年3月に、3回目の資金調達をクローズし、補助金と併せて累計6.8億円を調達し、近接覚センサーの量産化と社会への導入に向け動き出しています。このタイミングで参画いただき、会社の成長を加速させる仲間を募集します。

・2023年J-Startup KANSAIに選出、2024年JEITAベンチャー賞、2024年ロボット大賞優秀賞、2024年東洋経済「すごいベンチャー100」選出の実績をお持ちです。

#### 【仕事内容】

大阪大学発の急成長スタートアップ企業である当社にて、製造現場の自動化提案・ロボットシステムの販売を海外向けに行います。海外企業との協業・提携、事業開発も含まれます。今後注力していきたいエリアとしては、米国、ドイツ、東南アジア、韓国を考えております。

---

### Required Skills

#### 【必須要件】

- ・必要な日本語力:ビジネス
- ・必要な英語力:ビジネス
- ・FA/自動化/ロボット領域等で、グローバルに活躍された方(年数不問)

※外国籍の方も歓迎です

---

### Company Description