



【生成AI×ロボティクス】フルサイクルエンジニア ※最先端クラウド開発の中核を担うWebエンジニアを募集！

業務DXサービスロボット「ugo」を展開 スタートアップでフラットな組織文化

## Job Information

### Hiring Company

[ugo, inc.](#)

### Job ID

1585679

### Division

ロボット開発部

### Industry

Machinery

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

### Salary

5 million yen ~ 10 million yen

### Work Hours

フレックスタイム制（コアタイムあり、11:00～16:00）/ 10:00～19:00（実働8時間）

### Holidays

完全週休2日制（土日祝）

### Refreshed

June 22nd, 2026 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・業務DXロボット「ugo」のクラウド・Webアプリ開発全般を担当
- ・生成AI×ロボティクス×クラウドの最先端技術領域で企画から運用まで関わられる
- ・社会課題解決に直結するプロダクト開発で裁量と達成感を得られる

- ・フレックス制・リモート可、書籍購入支援など成長支援が充実

#### 【業務内容】

業務DXサービスロボット「ugo」のクラウドアプリケーションの開発業務全般をお任せします。

- ・ ugo Platform...ロボットの管理を行うクラウドプラットフォーム
- ・ ugo Portal...ロボットの遠隔操作や各種設定のためのWebフロントエンド

新機能の設計・開発、既存機能の改善、UI/UX向上、パフォーマンス最適化など、プロダクトの成長に関わる幅広い開発業務を担っていただきます。

#### ■開発環境：

- ・ OS：Windows / macOS / Linux
- ・ 言語：TypeScript / JavaScript / Go / Python
- ・ FW：Next.js / React / NestJS / LoopBack / Express / Hono / Vue.js
- ・ インフラ：AWS (ECS Fargate/ RDS / S3 / Amplify / EC2 / CloudWatchなど)
- ・ その他：Docker / GitHub / AWS Copilot CLI / Slack / Notion

#### ■仕事・本ポジションの魅力：

<最先端の領域で、“社会を変える”開発に関われる>

- ・ ロボティクス × クラウド × 生成AIという、今まさに注目される領域でプロダクト開発を推進中です。
- ・ 警備・設備点検、駅や空港での案内業務など、社会インフラに変革をもたらす最前線で開発に携われます。

<「技術で挑戦したい」エンジニアに最適な環境>

- ・ モダンな技術スタック (Go, TypeScript, AWSなど) を積極採用
  - 技術選定や設計から一貫して携われるため、裁量を持ちながら手を動かしたい方にフィットする環境です
- ・ 生成AIの活用も実務レベルで導入済み
  - CodeRabbitによるAIコードレビュー、Claude Codeによる生成支援など、AIを「使いこなす開発体制」を整えています。
- ・ OpenAIやLangChainを活用した機能開発にも注力中
  - PoCだけでなく、最新のAI技術を実プロダクトに組み込むチャレンジが可能です

<少数精鋭 × 柔軟な働き方で、意思決定も早い>

- ・ 開発チームは少人数精鋭のため、企画～設計～実装～運用まで一貫して取り組める環境です。
  - 言われたものをただ作るのではなく、本質的なプロダクトづくりを経験できます。
- ・ フレックスタイム制度 (裁量労働制あり) を導入
  - 働き方も柔軟で、自分のリズムでパフォーマンスを最大化できます。

#### ■開発環境・チーム体制：

- ・ Webプラットフォームの開発チームは4名体制
  - チームリーダーも手を動かして開発に参加するフラットな組織で、日々の業務はチケットベースでタスクを管理しながら、GitHubのプルリクエスト (PR) を中心に進めています。
- ・ 過度なスピード重視はなく、丁寧な開発を重ねていく文化
  - コードの品質担保として、設計レビューやコードレビューも日常的に行っており、開発サイクルは月次リリースが基本です。
- ・ スキルアップ・技術向上の取り組み
  - OJTを通じて実務で学ぶスタイルが中心ですが、希望者には書籍の購入費用を会社が負担するほか、社内・社外向けの勉強会も不定期で開催しています。

#### ■当社について：

当社は【業務DXサービスロボットugo】を展開するスタートアップ企業です。

昨今、日本では深刻な労働力不足を背景に、業務のDX (デジタル・トランスフォーメーション) を目的としたロボット導入の動きは急速に拡大しています。

さまざまなスタイルの業務ロボットが開発される中、当社の業務DXロボットとロボット統合管理プラットフォームは、多様な現場の課題に向き合い培ってきた知見を活かして進化を続けています。

人とロボットの融合により、労働力不足の解消などの社会問題を解決していきたいと考えています。

<当社業務DXロボットとは>

当社業務DXロボットは、自立走行による移動が可能となっており、遠隔操作と自動化のハイブリッドな運用で幅広い業務に用いられています。開発から製造まで一貫して自社で手掛けており、顧客からは信頼性やカスタマイズ性をご評価いただいています。

<導入事例 (当社業務DXロボット活躍事例)>

- ・ オフィスワークビル / 商業施設での警備業務
- ・ データセンター / プラントでの設備点検
- ・ 駅構内や空港での生成AIを活用した多言語案内業務 など

私たちが開発するのは、ただの“ロボット”ではありません。

深刻化する労働力不足や、高齢化といった社会課題に、技術の力で立ち向かうことを目指しています。

現場で実際に使われるロボティクスを、クラウド・AIと連携し進化させていくこと、技術領域に縛られず、長期的にプロダクトを育てていきたい方にぜひお会いしたいです。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

#### 【給与】

想定年収：500万円～1,000万円

※経験・能力考慮の上優遇

**【就業時間】**

フレックスタイム制（コアタイムあり、11:00～16:00）  
10:00～19:00（実働8時間）

**【勤務地】**

本社：東京都千代田区東神田1-7-8  
※試用期間終了後、一部リモートワーク可

**【休日休暇】**

- ・年間休日125日
- ・完全週休二日制（土日祝）
- ・有給休暇年間20日一斉付与
- ・夏季休暇（3日）
- ・年末年始休業（毎年10日前後）

**【待遇・福利厚生】**

- ・交通費支給
- ・社会保険完備（雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険）
- ・書籍購入支援制度
- ・借上社宅制度（現物給与型）

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・日本在住であること
- ・Webアプリケーション開発経験 2年以上
  - 小～中規模プロダクトで、要件整理～実装～運用まで一通り関わっていること
- ・業務または個人開発での git の使用経験
  - ブランチ運用やPull Request、コードレビューなど、基本的な開発フローを理解していること
- ・以下のいずれかに該当するご経験
  - ・ TypeScript などの静的型付け言語を用いた開発経験
    - 型定義を活用し、型を意識した設計・実装 / リファクタリングに慣れていること
  - ・ React / Next.js などのモダンフロントエンドフレームワークを用いた開発経験
  - ・ API連携した画面実装、状態管理、パフォーマンス改善などを実務で行った経験
  - ・ REST などのバックエンドAPIの設計・実装経験
  - フロントエンドとのやり取りを意識しつつ、API仕様の設計～実装を担当した経験

**【歓迎要件】**

- ・ GitHub を使ったチーム開発経験（業務、趣味問わず）
  - PRベースでコードレビューを行いながら開発を進めた経験
- ・ GitHub Actions を使った CI パイプラインの構築経験
  - テストやLint、自動デプロイなどを含むパイプラインを設計・運用した経験

**【求める人物像】**

- ・ プロダクトの価値向上に主体的に取り組める方
- ・ チームでの開発を重視し、コミュニケーションを大切にできる方
- ・ 新しい技術や未知の課題に対して前向きに挑戦できる方
- ・ 顧客や現場の声を開発に反映する柔軟さと実行力を持つ方
- ・ ロボティクスや社会課題解決に興味がある方
- ・ 生成AIなど新しい技術を積極的に学び、プロダクトに応用することに関心のある方
- ・ OpenAIのAPI活用やプロンプトエンジニアリングに挑戦してみたい方

---

**Company Description**