

CYIENT

Robotics / ROS / Simulation Systems (ロボティクス / ROS / シミュレーションシステム)

募集職種

採用企業名

CYIENT株式会社

求人ID

1600189

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

茨城県

給与

1000万円 ~ 1100万円

勤務時間

In accordance with company regulations/会社の規定に準ずる

休日・休暇

In accordance with company regulations/会社の規定に準ずる

更新日

2026年07月07日 15:07

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

《Job Description & Position Highlights》

- Responsible for developing robot applications and simulation environments using ROS/ROS2
- Gain expertise in cutting-edge robotics technology through robot development utilizing ROS/ROS2
- Contribute to the realization of advanced automation technology by working on communication and control systems and AI integration
- Gain experience with both physical hardware and simulation environments using Unreal Engine and Linux

(募集要項・本ポジションの魅力)

- ROS/ROS2を用いたロボットアプリケーションやシミュレーション環境の開発を担当

- ROS/ROS2を活用したロボット開発を通じて、先端ロボティクス技術を習得できる
- 通信・制御システムやAI連携に携わり、高度な自動化技術の実現に貢献できる
- Unreal EngineやLinux環境を活用し、実機とシミュレーションの両面で経験を積める

【Job Responsibilities】

- Develop robotics applications using ROS/ROS2
- Build simulation environments using tools like Unreal Engine
- Develop communication and control systems
- Integrate AI/automation components where required

(業務内容)

- ROS/ROS2を使用したロボットアプリケーションの開発
- Unreal Engineなどのツールを用いたシミュレーション環境の構築
- 通信・制御システムの開発
- 必要に応じてAIや自動化コンポーネントを統合する

【Employment Type / 雇用形態】

Permanent employee
正社員

【Salary / 給与】

10~11 Million Yen | 1000 ~ 1100万円

【Working Hours / 就業時間】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

【Work Location / 勤務地】

Katsuta
勝田

【Holidays & Leave / 休日休暇】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

【Benefits & Welfare / 待遇・福利厚生】

In accordance with company regulations
会社の規定に準ずる

スキル・資格**【Requirements】**

- C/C++ or Python
- ROS / ROS2
- Linux environment
- Language: N2 and Above

(応募要件)

- C/C++ または Python
- ROS / ROS2
- Linux 環境
- 日本語能力：N2以上

【Good to Have】

- Unreal Engine
- AI / Deep Learning
- Robotics domain experience

(歓迎要件)

- Unreal Engine
- AI / ディープラーニング
- ロボティクス分野での実務経験

会社説明