



## 地上セグメントソフトウェアマネージャー/ Ground Segment Software Manager

株式会社アストロスケールでの募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社アストロスケール

**Job ID**

1585067

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

7 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇

**Refreshed**

April 2nd, 2026 15:10

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2364219】

アストロスケールのミッション遂行に必要な地上セグメントシステムの設計、開発、検証、および維持を実行するとともに、これらを担当するチームの開発マネジメントを行う。 ・ ・

- ・ プロジェクトマネジメントチームと協力し、地上システム開発をリードし、プロジェクトが求めるQCD（品質、コスト、日程）に責任をもつ。 ・
- ・ 地上システムの開発スケジュールを立案し進捗を管理する。 ・
- ・ ユーザとなる衛星運用チーム、衛星システム/ミッション設計チームと密に連携し、要求やユースケースを適切に抽出し定義するとともに、スクラムプロセスのプロダクトオーナー相当の役割を務める。 ・
- ・ 地上システムが全システムの一部として機能性能を発揮するために必要となる、ミッションシステム/衛星運用チームか

らの要求獲得・定義、他システム・サブシステムとのインタフェース設計、インテグレーション、End to end 試験等の業務が適切に遂行されるよう開発チームをマネジメントする。

- ・開発課題に対して、必要に応じプロジェクトマネジメントチームを含む関係チームと調整し、課題解決に向けてリードする。
- ・サプライヤーを活用し開発リソースの最適化を図るとともにサプライヤーに対する外注管理を行う。
- ・所属するグループのディレクターの指揮の元で、以下のチーム運営を行う。・
- ・部門予算立案を補佐しチームの予算遂行を管理する。
- ・チームメンバーの業績評価を行う。

---

## Required Skills

### 【必須要件】

- ・コンピュータ・サイエンス、または関連技術分野における学士以上。・
- ・5年以上の商用ソフトウェア開発経験
- ・3年以上のソフトウェア開発マネジメント経験・
- ・10名以上のチームマネジメント経験
- ・アジャイルまたはスクラム開発プロセスの経験、およびソフトウェアエンジニアリングの知識
- ・プロジェクトのライフサイクルと検証手法に関する知識
- ・積極的に関係チームおよびチームメンバーと協力できるコミュニケーション能力
- ・TOEIC700点以上の英語能力（英語でのメール及びミーティングのファシリテーターができるレベル）

### 【歓迎要件】

- ・C/C++、Java、またはPython 等のプログラミング言語の知識・
- ・クラウドサービスにおけるソフトウェア開発経験およびクラウドシステムの知識
- ・Webアプリの開発経験
- ・航空宇宙業界における地上セグメントの主要構成要素および相互作用の全体的な知識
- ・衛星ユーザ向け製品または商用地上セグメント製品の設計開発における5年以上の実務経験
- ・状況変化に迅速に対応できる柔軟性

---

## Company Description

日本に本社を置くアストロスケールグループは、日本、英国、米国、イスラエル及びフランスにそれぞれ拠点を置く事業会社を傘下に持ち、国際的に事業展開しています。アストロスケールは急激な成長を遂げているベンチャー企業であり、宇宙環境における安全で安定した成長を推進し、深刻さを増す宇宙環境問題解決に取り組んでいます。より持続性のある宇宙開発のため、デブリの除去に係るテクノロジーおよびビジネスモデルの開発の他、人工衛星軌道環境の保護に取り組んでいます。目指す壮大なミッション“Space Sustainability”は容易ではありませんが、技術力と民間企業がもたらすスピード感で宇宙業界に旋風を巻き起こしています。