



## シニア衛星運用エンジニア/ Senior Satellite Operation Engineer

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**

1596753

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社時10日付与 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏季休暇

**Refreshed**

June 11th, 2026 15:47

### 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 NJB2142958】

**MISSION**

前例の無いデブリ除去ミッションの軌道上運用計画の立案、準備、検証、実行を担っていただきます。

**Responsibilities**

- ・ チームリードの指示の下、運用設計を行う。
- ・ ミッション概念設計文書を基に運用計画文書を作成する。
- ・ 運用の観点から、衛星システム及び地上システムへの要求事項を提案する。
- ・ 運用に必要な文書の準備を推進する。(運用計画、運用手順、運用ルール)
- ・ 衛星システム技術者、地上システム技術者、顧客等の関係者と技術調整を実施し、運用に必要な情報を集めて運用設計に

反映する。

- ・運用設計に必要なツールを開発する。
- ・運用手順の検証計画を立案する。
- ・運用に関する外部と内部の審査会の準備をする。
- ・実運用要員の訓練とリハーサルを計画、準備し、実行する。
- ・衛星打上げ後の衛星運用の実行を主導し、関係者との調整を行う。
- ・衛星打上げ後の実運用計画立案（パスアサイン、各パスの運用内容設定）を行う。
- ・衛星打上げ後、衛星の実運用シフトメンバーとして参加する。
- ・外部サプライヤーおよび外部委託先との契約内容の検討を行う。

---

## Required Skills

### ■Essential Skills

※すべてを満たしていなくとも、合致する部分があれば是非ご応募ください。

- ・衛星・航空機等の大規模HWシステム（衛星・航空機や鉄道”等の管制システム、工場内のリアルタイム・オペレーション・システム等）の運用または開発における実務経験
- ・衛星・航空機等の大規模HWシステムの運用ドキュメント（運用ハンドブック、計画書、手順書等）の作成経験
- ・英語に抵抗感がない方
- ・日本語ネイティブレベルまたは日本語能力試験N1程度
- ・問題の特定、原因分析、解決策の実行ができる方
- ・チームプレーに適したコミュニケーション能力
- ・新しいことにチャレンジする意欲のある方

### ■Desired Skills

- ・ランデブー・ドッキングミッションの運用経験
- ・衛星運用設計・計画の実務経験
- ・衛星・宇宙機の運用または開発における実務経験
- ・衛星運用のための地上システムに関する実務知識
- ・運用シミュレータの開発経験
- ・軌道力学の知識
- ・一級陸上無線技士
- ・異文化環境での業務経験

---

## 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。