



## プロジェクトマネージャー / Project Manager

株式会社アストロスケールでの募集です。技術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**

1592035

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

7 million yen ~ 11 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**

May 14th, 2026 15:57

### 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 NJB2341968】

**MISSION**

・日々深刻化するスペースデブリ問題は、持続可能な宇宙の資産運用を脅かす問題であり、アストロスケールはこの問題解決に挑む企業です。

**Responsibilities**

<職務内容/役割・責任>

プロジェクトマネージャーとして、以下に代表されるプロジェクトマネジメントの活動を主体的に実施する。

複雑なエンジニアリングを伴う、宇宙ミッションの設計および納入に責任を持つ。当該目的を達成するために、エンジニアリングチームおよび関連する他プロジェクトと密に協業する。  
プロジェクトレビューゲート（審査会等）を計画・開催し、成果物の制作およびマネジメントを実施する。  
各プロジェクトに適したバランスの品質・コスト・スケジュール・リスクを定義し、計画したアウトプットを納入する。  
当社ビジネスをサポートするための、ミッションコンセプトスタディーや入札に対して、プロジェクト側からのインプットを生成・提供する。  
プロジェクトおよび入札等をサポートするために、顧客・サプライヤー・パートナーとの窓口を務め、良好な関係を維持する。  
その他、上長より指示を受けた業務について、遂行する。

---

## Required Skills

### 必須条件

- ・10年以上のエンジニアリング、プロジェクト、プログラムマネジメント経験
- ・技術的プロジェクトマネジメントスキルセット（納期、スケジュール、財務、リスク管理など）
- ・システムエンジニアリングチームと密接に協力した経験
- ・チームビルディングおよびチームマネジメントの経験
- ・発展途上の組織で様々なチャレンジを楽しむマインドセット
- ・日本語ネイティブ、または日本語能力試験N1相当レベル
- ・ビジネス英語スキル TOEIC800点以上または同等レベル

### 望ましい条件

- ・要件定義から検証、引渡し、試運転、運用に至るミッションライフサイクル全般の経験
- ・誘導航法制御（GNC/AOCS）、コマンド&データハンドリング（C DH/OBDH）、推進、ソフトウェア、地上セグメント、運用などの宇宙船サブシステム機能チームとの協働経験
- ・組立統合および検証プロセスの認識
- ・サプライヤー管理またはユニット調達経験
- ・デブリ除去、EOL（耐用年数終了）、軌道上保守またはサービスに関する基礎知識

---

## 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。