



## 【800～1200万円】システムエンジニア / サテライトオペレーションエンジニア

株式会社Synspectiveでの募集です。組み込みエンジニアのご経験のある...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社Synspective

**Job ID**

1596239

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 12 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社時点で5日付与されます。\*入社初年度は入社月によって付与数が変わり、最大1...

**Refreshed**

June 11th, 2026 15:43

### 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 NJB2264413】

**■部門、ユニット紹介**

Data Production Departmentは、弊社独自の小型SAR（合成開口レーダ）衛星である「StriX」シリーズの衛星運用、画像データ生産、配信を行っています。

Satellite operation planning unitでは、衛星群の運用計画の立案、衛星操作のためのコマンドの生成およびコマンドの衛星制御システムへの登録を行っています。また、これら業務に必要な情報の生成・管理も実施しています。

**■担当業務**

本ポジションでは、Data production departmentの一員として、弊社小型SAR衛星コンステレーションの運用に用いるSpacecraft control subsystemの開発・運用を担っていただきます。

具体的には、Spacecraft control subsystemは衛星運用計画の立案、衛星操作のためのコマンド作成、およびこれらの処理に必要な軌道情報等の関連情報の計算を担当するシステムです。弊社が開発した衛星のためのシステムであり、開発のみ

ならずシステム運用や機能改善なども担当いただきます。本ポジションの方には、Spacecraft control subsystemを用いた衛星運用の高度化・効率化のためのシステム開発、日々の衛星運用計画のマネジメントを主に担っていただきます。弊社は2025年度以降、多くの衛星を打ち上げ、運用する予定です。多数の衛星を同時に運用し、データ提供を行っていくために、Spacecraft control subsystemを用いた衛星運用の高度化・効率化は必須の作業となります。また、将来の高度化・効率化のためには現状を知ることが必須であり、自ら課題を発見・解決するために日々の運用作業についても主に計画管理面でご担当いただきます。

#### ■仕事の魅力

弊社は現在複数機の衛星を運用しており、機数は今後も急速に増える見込みです。Spacecraft control subsystemは弊社の衛星運用に欠かすことの出来ないシステムであり、このようなビジネスにおいて極めて重要なシステムの開発および管理に携わることが出来ます。また、上記と共に多数の衛星を安定かつ低負荷で運用することが求められています。この要求を達成するための業務を通して、スキルの発揮や自己の成長が可能です。また、このシステムは顧客へのデータ提供を担うData platformやSARプロダクトを生成する画像処理システムとのインタフェースを持つため、開発および管理を通して弊社のコアビジネスへの貢献が可能です。

---

### Required Skills

#### 【必須要件】

・人工衛星の運用業務経験

※衛星種類（低軌道、静止軌道等）、業務期間、運用フェーズは問いません。

- ・情報システム開発における要求分析、仕様策定、設計等の上流工程の業務経験。
- ・3人以上のチームでの業務経験。
- ・英語および日本語の読み書き、口語でのコミュニケーションに抵抗がないこと。
- ・弊社東京本社で勤務できること（衛星運用作業など、東京本社でのみ実施可能な業務があるため。想定頻度：週2～3日）

#### 【希望要件】

- ・複数機の衛星の運用経験。
- ・低軌道衛星の運用経験。
- ・地球観測衛星の運用経験。
- ・リーダーまたはサブリーダーとしての業務経験。
- ・情報システム開発の一連の業務経験（仕様策定、設計、製造、試験、リリース、運用保守）
- ・宇宙分野（特に地上システム）の開発業務の経験。

---

### Company Description

Synspectiveは、自社によるSAR衛星コンステレーションを持つソリューションプロバイダーです。小型SAR衛星の開発・運用からコンステレーションを構築しデータを生成し提供しています。また独自のデータ解析能力を用いて世界が抱える様々な課題に対して、データに基づいたソリューションを提供しています。Synspectiveの主な事業内容は、小型SAR衛星と関連システムの開発・製造・打上を通じた衛星コンステレーションの運用と、その取得データの販売、そしてデータ解析ソリューションの開発・販売です。