



採用ポジション：人工衛星運用統制エンジニア

■ご応募に関しまして

連絡先：QPS 研究所採用担当 hr@i-qps.com

件名に「人工衛星運用統制エンジニア」とポジション名を明記いただき、履歴書、職務経歴書をお送りください。新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大状況を鑑みて、面談形式（オンラインもしくは対面）については、随時ご相談させていただきたく存じます。入社時期に関しましても柔軟に対応いたしますので、ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

項 目	内 容
雇 用 形 態	正社員
採 用 人 数	1名
職 務 内 容	<p>■ 弊社の人工衛星コンステレーション事業において、衛星運用全般を指揮統制するエンジニア</p> <p>【具体的な職務内容】 各種ビジネス要求を満たすために衛星運用を計画するとともに、軌道上で発生した不具合の一次解析や修正の実行など、運用統制エンジニアとして衛星運用全般を指揮していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none">・衛星コンステレーションに最適化した運用計画の立案と実行・監視・運用効率向上のための自動化システムの仕様策定と構築・軌道上不具合の迅速な調査とその復旧の実施
必 要 条 件	<p>■ 必要要件</p> <ul style="list-style-type: none">・人工衛星に関連した開発・運用の実務経験が3年以上あること。またはそれに相当する知識・経験を有していること・大学卒業レベルの通信工学、電気/電子工学の知識を有していること・相反する要求を効果的に実現する企画立案力、コミュニケーション能力があること <p>■ 歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none">・衛星姿勢制御の知識・経験・各種ソフトウェア開発経験・英語での技術上のコミュニケーション
応 募 書 類	<ul style="list-style-type: none">・履歴書・職務経歴書
募 集 背 景	<p>弊社の小型 SAR 衛星 1 号機「イザナギ」は 2019 年 12 月にインドの宇宙センターから、2 号機「イザナミ」は 2021 年 1 月にアメリカのスペース X 社のファルコン 9 にて、打ち上げに成功いたしました。</p> <p>同年 3 月には初画像取得にも成功し、既に画像データ販売を開始しています。</p> <p>現在、小型 SAR 衛星の量産体制を整え始めており、2025 年以降には 36 機の衛星によって、地球のほぼどこでも任意の場所を平均</p>



	<p>10分間隔で観測データを提供できるようになることを目標としています。</p> <p>衛星コンステレーションを用いてサービスを実現するにあたり、衛星運用を適切に指揮していく必要があり、そのための業務全般をご担当いただける方を募集します。</p> <p>弊社ビジネスチームと協力してサービス運用を取り仕切るだけでなく、各種軌道上実証や不具合調査・復旧運用などの計画から実行までを幅広く率いて実施していただく業務です。</p> <p>また、今後36機のコンステレーションを構築した状況を見据え、運用指揮担当としてそのための監視・運用システムを立案計画していただきたいと思います。</p> <p>小型SAR衛星のコンステレーション構築という、世界初の壮大なプロジェクトのためにご自身のスキル・経験を宇宙開発という領域で活かし、世界に新しい価値を生みたいという方をお待ちしています。</p>
勤 務 地	福岡市
予 定 年 収	<p>■年収</p> <ul style="list-style-type: none"> ・400万円～700万円 ・固定残業代（40時間/月）含む
休 日	<ul style="list-style-type: none"> ・年間休日124日（完全週休2日制※土日祝日） ・年次有給休暇 ・慶弔休暇
福 利 厚 生	<ul style="list-style-type: none"> ・健康保険 ・厚生年金 ・雇用保険 ・労災保険 ・通勤手当（会社規定あり、上限3万円/月）
就 業 時 間	<p>■スーパーフレックスタイム制度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1日の標準労働時間：8時間