



採用ポジション：衛星システム統合・検証・組立業務担当（AIT）

■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「衛星システム統合・検証・組立業務担当（AIT）」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 | 2名 |
| 職 務 内 容 | <p>■人工衛星のシステム統合・検証試験および必要な組み立て・組み込み業務を担当していただきます。</p> <p>【具体的な職務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・衛星システム統合、検証試験の実施と資料の作成および報告 ・衛星組み立てや衛星への機器組み込み ・各種衛星環境試験(振動、衝撃、熱真空、放射線など)の計画と実行 ・システムハーネスの実装(詳細定義、製造指示書、統合指示書の作成、テストハーネス製作など含む) |
| 必 要 条 件 | <p>■必要要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動車、車載機器、電子機器、ロボットなどの産業分野における機器組立、組み込み、整備の経験を有していること ・自動車、車載機器や電子機器の製造、および各種環境試験・信頼性試験の経験（振動、衝撃、耐候性、温度サイクル、熱衝撃など）を有していること ・協力会社や下請け会社など、提携先との調整マネジメント経験を有していること <p>■歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人工衛星環境試験の実施経験 ・航空・宇宙分野が対象とする技術領域におけるハードウェアハンズオン経験 ・電子機器の回路設計や実装、データシートの作成経験 ・無線機器の開発経験 ・Linux 環境でのソフトウェアインストールと shell script, Python などのプログラミング経験 ・宇宙開発業界、人工衛星に興味があること |
| 応 募 書 類 | <ul style="list-style-type: none"> ・履歴書 ・職務経歴書 |
| 募 集 背 景 | 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 |



| | |
|---------|--|
| | <p>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>2号機での画像取得を機に、さらなる事業拡大を目指します。開発体制強化のため衛星システム全般の検証・組立を専任いただく方を募集します。</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 |