



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"> ・車両、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 ・車両、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	<p>弊社の衛星 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。3 月には初画像取得にも成功しています。</p> <p>現在、3 号機以降の衛星量産体制を整え始めており、2025 年には 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～600 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