



## 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。2020年4月7日の行政当局（福岡県）からの新型コロナウイルス（COVID-19）にかかる緊急事態宣言、また感染拡大状況を鑑みて、現在、書類選考通過後は福岡県内にお住まいの方も含め Web 面談にて選考を進め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"> <li>・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</li> <li>・衛星組み立てや衛星への機器組み込み</li> <li>・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</li> <li>・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)</li> </ul>
必 要 条 件	<p>■必要要件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> <p>■歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人工衛星環境試験の実施経験</li> <li>・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</li> <li>・電子機器の回路設計や実装、データシートの作成経験</li> <li>・無線機器の開発経験</li> <li>・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</li> <li>・宇宙開発業界、人工衛星に興味があること</li> </ul>
応 募 書 類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書</li> <li>・職務経歴書</li> </ul>



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 機の衛星によって準リアルタイムで世界中の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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 年俸制</li> <li>・ 400 万円～600 万円</li> <li>・ 固定残業代（40 時間/月）含む</li> <li>・ ストックオプション制度あり</li> </ul>
休 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 年間休日 124 日（完全週休 2 日制※土日祝日）</li> <li>・ 年次有給休暇</li> <li>・ 慶弔休暇</li> </ul>
福 利 厚 生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 健康保険</li> <li>・ 厚生年金</li> <li>・ 雇用保険</li> <li>・ 労災保険</li> <li>・ 通勤手当（会社規定あり、上限 3 万円/月）</li> </ul>
就 業 時 間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ スーパーフレックスタイム制度</li> <li>・ 1 日の標準労働時間：8 時間</li> </ul>