



## 採用ポジション：RF系・無線局管理エンジニア

### ■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「RF系・無線局管理エンジニア」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>36機体制の人工衛星コンステレーションを成す小型合成開口レーダー（SAR）衛星の量産モデルのRFシステムの設計・解析・評価及び衛星搭載無線局等の無線局免許申請・周波数調整業務を衛星ハードウェア開発チームの一員としてご担当いただきます。</p> <p><b>【技術的な職務内容】</b> 衛星搭載用RF系コンポーネントに関する各種設計・解析・評価、及び、無線局免許取得・周波数調整業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RF系コンポーネント・システム設計、デバイス選定</li> <li>● 各種測定機材（オシロスコープ、ロジックアナライザ、スペクトラムアナライザ、ネットワークアナライザ等）を用いた実機評価</li> <li>● 無線局免許申請手続き並びに国内外との周波数調整業務</li> <li>● 上記職務に掛かる外注管理</li> </ul>
必要条件	<p><b>【必要要件】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● スマートフォン・車・車載機器・家庭用ロボット・人工衛星・無線通信基地局等の分野において数GHz帯以上のRFモジュール（デバイスやアンテナ等）を有する機器の要素開発またはシステム開発において実務経験が直近5～10年以上あること（年数は能力・経験内容と合わせて考慮）</li> <li>● 数GHz以上のRFモジュールを要素に持つRFシステムの設計、解析、評価に熟知していること</li> <li>● スペクトラムアナライザ、ネットワークアナライザ等のRF測定機材を用いたRFシステムの評価に熟知していること</li> </ul> <p><b>【歓迎要件】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 無線局免許手続き及び国内外との周波数調整業務の実務経験</li> <li>● 人工衛星のハードウェアコンポーネントの設計経験</li> <li>● レーダー機器の設計経験</li> <li>● 日本語と英語での技術上のコミュニケーションがとれること</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。</p> <p>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RF系業務並びに無線局免許申請手続きや周波数調整業務を専任でご担当いただける方を募集します。</p> <p>事業拡大のためにご自身のスキル・経験を宇宙開発という新世界で活かし、ビジネス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"> <li>・400万円～600万円</li> <li>・固定残業代（40時間/月）含む</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	<p>■スーパーフレックスタイム制度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1日の標準労働時間：8時間</li> </ul>