



## 採用ポジション：セキュリティ・ネットワークエンジニア

### ■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「セキュリティ・ネットワークエンジニア」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、衛星コンステレーションに最適化された地上システムインフラの構築・維持</p> <p>【具体的な職務内容】</p> <p>衛星を運用するための地上システムにおけるネットワークインフラおよびシステム稼働環境の構築を担当していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・クラウドシステムのシステム構築およびメンテナンス</li><li>・新サービス構築時のセキュリティリスク分析、対策立案</li><li>・高度な衛星運用自動化を実現するための地上ソフトウェアの開発、運用</li></ul>
必 要 条 件	<p>■ 必要要件</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・TCP/IP、HTTP プロトコル全般の知識を有していること</li><li>・AWS または Azure でクラウドベースのインフラストラクチャを構築・運用した経験があり、実務経験が3年以上あること</li><li>・クラウド環境におけるセキュリティ対策(FW・各種権限設定等)立案の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>・クラウド環境のシステム自動運用環境の構築経験</li><li>・データベースのパフォーマンスチューニング経験</li><li>・セキュリティに関する資格（情報セキュリティスペシャリスト、情報処理安全確保支援士など）</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>36機の衛星コンステレーションを実現するにあたり、衛星を安定運用するための地上システムを継続的かつ効率よく開発していくことを目指しています。そのために不可欠なインフラストラクチャの設計・構築に参加いただける方を募集します。</p> <p>衛星コンステレーションによる安定したビジネス実現に向けて、地上システムでは高品質・高可用性に加え、高いセキュリティ要件を満たしていく必要があります。そのために最新のクラウド技術を活用しながら効率よくサービスを提供するための基盤が不可欠となります。</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>■ 年収</li> <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	<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>