



採用ポジション：機械設計エンジニア

■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「機械設計エンジニア」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、人工衛星の機械設計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">・ 弊社の九州地場パートナー企業との調整、マネジメント(部品の加工方法やそれにかかるコスト調整など)・ 衛星構造や機構機能の設計、解析、試験
必 要 条 件	<p>■ 必要要件</p> <ul style="list-style-type: none">・ 自動車、車載機器、携帯電話、家庭用ロボット、ドローンなどの民生量産品の分野での機械設計の要素開発またはシステム開発の経験を有していること・ 設計、解析のいずれか、もしくは双方に精通していること・ 設計したパーツなどの製造原価見積の経験を有していること・ 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">・ 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。現在は機械設計担当が1名在籍しておりますが、開発体制強化のため同業務を専任いただく方を募集します。</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"> ・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