

## 求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【遠隔操作ロボット】機械設計エンジニア
この求人情報の取扱い会社	Robot Job Japan (グローバルキャリアエージェント合同会社)
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-18 / 2024-04-18
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計 機械（自動車/プラント/精密機器） - 基礎研究開発 IT関連（その他） - 設計/CAD設計/CADオペレータ
業 種	機械メーカー
勤務地	アジア 日本 福島県
仕事内容	遠隔操作型ロボットの機構部、駆動部の設計、組立、評価業務 ・メカノエレクトロニクスの各エンジニアチームと連携した開発推進  勤務地: ※福島県南相馬市の常勤または平日出張勤務が必須 -福島勤務にあたり、日当の手当てあり -出張の場合、勤務地までの交通費、現地での滞在費は会社負担 -常勤の場合、賃貸社宅の家賃光熱費の補助
企業について(社風など)	大学発のサイボーグベンチャー。 高自由度、軽量性、パワーを兼ね備えたロボットハンドを開発。 20年以上の研究の蓄積を背景に、生体信号処理と独自のワイヤ干渉駆動に世界レベルの強みを持ち。  大型資金調達を経て、遠隔制御のアバターロボット、生体信号処理技術の医療領域での活用など事業展開中。  設立年：2013年 資本金：11.3億円 従業員数：約25名  IoT、人工知能、ロボティクスおよび新世代の移動体に関するその他の求人はこちらをご覧ください。 <a href="http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/">http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/</a>
応募条件	【必須】 ・機械設計の業務経験（3年以上） ・エレクトロニクス（回路）、ソフトウェア系エンジニアと連携して開発した経験（デバッグ・評価を含む）  【推奨】※すべて満たす必要はありませんが、上位ほど重要視しています ・機械工学に関する知識 ・3D CADを用いた3Dモデル、図面の作成（Solidworksの経験があれば尚可） ・各機械要素の強度・耐久性の検討経験 ・構造解析、熱解析などの各種解析経験 ・システム全体の目的から、各機構部、駆動部の要件・仕様を策定可能なこと ・各機構部、駆動部の要件・仕様から、評価項目・方法を立案可能なこと ・産業用ロボット、減速機、ワイヤー駆動装置、いずれかの開発経験 ・3Dプリンタなどの社内設備を用いて自身で試作、検討が可能なこと
英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
日本語能力	日常会話
年 収	経験と能力に基づく
給与に関する説明	社会保険完備 交通費全給
休 日	完全週休2日制（土・日・祝祭日） 夏期休暇 冬期休暇 有給休暇
契約期間	正社員(6ヶ月 試用期間有り)