

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	生成AI研究開発エンジニア
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	電機（電気/電子/半導体） - 基礎研究開発 機械（自動車/プラント/精密機器） - 基礎研究開発
業種	電気・家電メーカー
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>■組織の役割</p> <p>生成AIに関する新規アルゴリズム研究から事業部向け開発までを一貫して行うR&D組織で、グループ全社に向けて技術を提供する役割を担っています。</p> <p>顔映像生成では、顔動画から静止画への表情動作転移や、音声入力による自動唇動作生成で国内向けアニメ制作や動画生成に貢献してきました。</p> <p>行動生成では、エンタテインメントロボット向けナビゲーション技術やドローン向け制御技術、FAロボットのマニピュレーション制御などで貢献してきました。</p> <p>■担当予定の業務内容</p> <p>ディープラーニングに代表される機械学習を用いた生成AIアルゴリズムの研究開発を行います。</p> <p>◆研究開発エンジニア（生成AI領域）</p> <ul style="list-style-type: none">映像生成や行動生成での新規アルゴリズム開発、及び、ソフトウェアによる検証・実装・ライブラリ化主に顔や人の映像生成やロボット/ゲーム/アニメーション向け行動生成をタスクとして商品貢献のできるレベルの技術を担当していただきます生成におけるResponsible AIとして公平性やAI倫理も取り扱いますR&Dの関連部署や海外の研究所、事業部との連携も多々ありますエンタテインメントや金融、スポーツ解析等幅広いビジネスを持つ会社ならではのデータを利用したAI解析・生成の取り扱いもあります
企業について(社風など)	日系大手電機メーカー 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。 http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/
応募条件	<p>■必須</p> <ul style="list-style-type: none">3年以上（大学での研究を含む）のAI・機械学習分野での研究開発経験研究/基礎的な新しいアルゴリズム開発等コア部分における顕著な実績/成果ディープラーニングフレームワークへの深い理解（TensorFlow, PyTorch, nnabla）ソフトウェアコーディングスキル（Python, C++等）TOEIC:700点以上。英語の論文や講演からの情報収集や、海外の研究者と研究を進めるために必要な会話ができるレベル <p>■尚可</p> <ul style="list-style-type: none">国際学会への発表実績（CVPR, ICCV, ECCV, ICLR, SIGGRAPH）3DCGとアニメーションに関する知識と経験
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	日常会話
年収	経験と能力に基づく
契約期間	Permanent