

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	AIエンジニア
この求人情報の取扱い会社	株式会社 アンロックデザイン
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-05-08 / 2024-05-08
職 種	IT関連（その他） - 機械学習エンジニア/AIエンジニア
業 種	
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>ビジネスサクセス部ににて人工知能関連技術を活用したサービスの研究開発を担当していただきます。</p> <p>ビジネスサクセス部門は、現役プロ棋士を破った将棋AIの開発者を含むトップエンジニアが集結し、AI革命を起こすことを使命としています。ディープラーニングなどの機械学習を用いた予測・最適化分析アルゴリズムやビッグデータ分析アルゴリズムを開発し、建設や金融などさまざまな業界に应用しています。</p> <p>トップクラスの開発力、企画力、スピード力を持ったメンバーが揃っており、次々と新産業を生み出す醍醐味を味わえます。私たちと一緒に挑戦する意欲と粘り強さ、才能にあふれた人材と出会えることを楽しみにしています。世界を驚かせるサービスを一緒に作りましょう！</p> <p>現在、AIの社会実装に協力してくれるメンバーを募集しています。私たちの目標は、できるだけ多くのクライアントの問題を解決することです。私たちの事業の成長と拡大を実現するために、新しいメンバーの参加を歓迎します。</p>
企業について(社風など)	<p>「すべてを驚きをもって楽しむ」を価値観に、世界を驚かせるサービスを創造するという経営理念のもと活動しています。私たちは誰もが個性的な能力を持っていると信じており、サービスづくりを通じて「一人でも多くのヒーロー」が生まれることを願っています。</p> <p>創業者の一人である林氏は、アマチュア全国大会で何度か優勝し、当時のアマチュア最高位である六段を取得した棋士である。その後、腕を磨く中で将棋の人工知能（AI）の影響を受け、未知の可能性の始まりとなった。</p> <p>プロ棋士に勝利した当社エンジニアが開発した業界トップクラスのAIと、世界中の人々が最もアクセスしやすいデバイスであるモバイルを組み合わせた「AI×モバイル」をベースとした製品開発を行っています。</p> <p>今後も当社独自のAIを中心としたディープラーニングなどの機械学習やビジネスアプリケーションの研究開発を継続し、人工知能革命により各産業にパラダイムシフトを起こしてまいります。テクノロジーの力を最大限に活用しながら、面白いこと、驚くようなことをやっていきたいと思っています。</p> <p>それが私たちの「心のサプライズ」のコンセプトです。</p>
勤務時間	<p>営業時間：10:00～19:00（休憩1時間含む）</p> <p>・1日8時間労働</p> <p>・事前承認によりリモートワーク、フレックスタイム制度あり（コアタイム11:00～15:00）</p> <p>・裁量労働制のため、1日8時間勤務を想定しております。</p> <p>※面談の結果、双方合意の上、時間管理労働制を導入した場合は20時間～45時間の固定残業代を支給します。</p>
応募条件	<p>【最低要件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・機械学習などの人工知能に関する研究経験</li><li>- C++、Java、Pythonなどを使用した人工知能、検索アルゴリズム、最適化アルゴリズムの実装における実務経験</li><li>・Gitによるバージョン管理などの基礎的な知識と経験</li></ul> <p>【望ましい条件】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 以下のコンテストのいずれかで高得点または上位の成績を収めた方</li><li>- Kaggle、SIGNATE、またはその他のデータ分析コンテスト</li><li>- AtCoder またはその他の競技プログラミング コンテスト</li><li>- CodinGameなどのゲームAIコンテスト</li><li>・その他上記と同レベルのAI関連コンテスト</li><li>- 数学と統計の経験</li><li>- 博士号取得者、または研究所や研究機関での勤務経験のある方</li><li>- 国際論文の出版経験（IJCAI、AAAI、NeurIPS、ICML、KDDなど）</li><li>- 計算量の改善やパフォーマンスチューニングの経験</li><li>- ハイパフォーマンスコンピューティングインフラストラクチャの構築と運用の経験</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- プロジェクト管理の経験</li><li>- 社外との要件定義などの技術的な議論の経験</li><li>- C++を使用した高パフォーマンス実装の経験</li></ul> <p>【求めている人材】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 技術スキルを追求し、顧客と世界を満足させ、驚かせる質の高い成果を出せる人材</li><li>- 目的を達成するために、顧客や同僚に適切にコミュニケーション、プレゼンテーション、報告する能力</li><li>・ 目標を達成するために粘り強く努力できる方</li><li>- 好奇心旺盛で常に技術情報を集めて勉強しようとしている方</li><li>- プログラミングやデータ分析が好きな方</li></ul>
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	日本・円 550万円 ～ 1100万円
給与に関する説明	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 雇用保険、労災保険、厚生金、健康保険（関東ITソフトウェア健康保険）</li><li>・ 交通費支給（リモートワーク可）</li><li>・ ドレスコード無料</li><li>・ ご希望のスペックのPCをご用意</li><li>・ 計算処理にGPUサーバーを利用</li><li>・ 誕生日ランチ</li><li>・ フリードリンク</li><li>・ 能力開発支援制度（研修・会議・論文・図書館・資格等） 1回あたり30万円、支給回数制限なし</li></ul> <p>※ご購入いただいた書籍や論文等は、会社から提供されることなく、ご自身のものとしてご利用いただけます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ お祝い金、香典金（結婚祝い金、出産祝い金、香典金）</li><li>・ インナーコミュニケーション（全社会議、忘年会、勉強会、プロジェクト共有会など）</li></ul>
休 日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 完全週休2日制（土・日）、祝日、年末始</li><li>・ 特別休暇：傷病休暇、慶弔休暇</li><li>・ 年次有給休暇：13日～23日 入社6ヶ月後に付与</li></ul>