



外国人求人、英語・中国語・韓国語・ベトナム語・タイ語・インドネシア語を使う求人なら  
-グローバルリーフ-

英語（日常会話）／AIエンジニア（AI活用コンサルティング・AI開発サービス）【リモート勤務制度あり】

成長市場であるAI分野において大規模プロジェクトを牽引する役割を担います。

#### 募集職種

人材紹介会社

株式会社グローバルリーフ

求人ID

1556758

業種

SIer・システムインテグレーター

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

給与

500万円～800万円

時給

想定年収：500万円～800万円 ※みなし残業代（45時間分）を含みます。

勤務時間

専門業務型裁量労働制：1日8時間 ※みなし労働時間8時間/日 ※ジェネラルオフィスアワー：9時30分～18時30分

休日・休暇

■完全週休2日制（土・日） ■祝日 ■年末年始休暇 ■リフレッシュ休暇 ■年次有給休暇 ■特別休暇 他

更新日

2026年02月03日 08:01

#### 応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

## 【募集背景】

近年AI技術の急速な進展とともに、クライアントからのプロジェクト要請が増加しております。エンジニアとして機械学習/ディープラーニング/最適化等の最先端技術のことを理解しながら、クライアントのビジネス課題を引き出し、理解し、それに最適な技術を考案、提案、合意形成、実装、デリバリーをリードしていただけるメンバーを募集しております。

## 【事業領域について】

カスタムAIソリューション事業内でいずれかのプロジェクトマネジメントに関わっていただきます。クライアントやプロジェクト内容によって領域を横断することもあります。

## ■AI活用コンサルティング・AI開発サービス

- ・DX、AI活用アドバイザリー
- ・AIシステム提案・AI PoC、プロトタイプ作成
- ・AIシステム開発

## ■人工衛星データ・AI解析サービス

- ・衛星活用アドバイザリー契約
- ・GRASP EARTH Forestレポートの提供
- ・AI解析エンジンの開発
- ・AI解析レポートの提供

## ■MLOps・継続学習・AIライセンス提供サービス

- ・AIの使用量、利用台数に応じたライセンスフィー
- ・パートナー企業の事業収益に応じたレベニューシェア
- ・継続学習環境の提供と追加学習支援

## 【業務概要】

成長市場であるAI分野において、大規模プロジェクトを牽引し、ビジネスへのインパクトを生み出すチームメンバーとして役割を担っていただきます。

## 【主な業務内容】

- クライアントが抱える課題に対して、統計的・機械学習的手法によるソリューションを調査研究及び考案、実装、評価
- クライアントとの打ち合わせにおいて、技術的な面での進捗報告や議論
- ソリューションアーキテクチャと一緒にプロジェクトを推進

## 【開発環境】

- 使用言語：Python
- クラウド/オンプレミス：  
クラウド：AWS、GCP、Azure  
オンプレミス：自社サーバー
- バージョン管理：Git (GitHub)
- CI/CD：Github Actions
- インフラ  
コンテナ：Docker  
インフラ構成管理：Terraform、AWS CDK
- ドキュメント管理：Google Drive
- コミュニケーションツール：Slack

## 【ポジションの魅力】

## ■最先端のプロジェクトに挑戦

業界トップの研究者やコンサルタント、さらには外部パートナーと連携し、テクノロジーを活かしたビジネス変革に関する深い経験を積むことができます。高度なスキルを持つメンバーとともに働くことで、キャリアの幅を広げながら成長できます。

## ■ハイエンドの計算環境や機材・書籍購入支援をしております。自身が常に成長し続ける環境のサポートを会社として行なっています。

## 【働くスタイル】

## ■専門業務型裁量労働制／フレックスタイム制

エンジニア・コンサルタントは裁量労働制で、個人ごとの柔軟な働き方をサポート。個人の裁量で勤務時間の調整が可能です。（みなし労働時間：8時間）

## ■兼業可能

兼業先が競合関係でなく、かつ兼業を許可していること / 守秘義務について問題が起きないこと / Ridge-i業務に対してプロとして成果を継続的に出せる環境を整えられること、などの条件を満たせば兼業可能です。

## 【キャリア・学習支援】

## ■修士・博士課程進学支援制度

従業員のスキルアップや知識の獲得と成長を目的として、修士・博士課程進学を希望し、一定の要件を満たす従業員に対し、研究日の確保と学費を支給（上限あり）

## ■バディー制度

当企業に入社された際には、先輩社員がバディーとしてマンツーマンで会社生活をフォローします。プロジェクトへのスマートな導入など業務に関することはもちろん、会社生活の些細な疑問も相談できます。

## ■技術顧問との交流

画像認識や自然言語処理を専門とする、牛久先生、CVを専門とする玉木先生、リモートセンシングや数理最適化を専門とする小野先生など、日本のAI分野における第一人者の方々を技術顧問としてお迎えしています。最先端の技術の実用化について相談することができます。

## ■特許報奨金

業務の中で新しい発明があった際には、出願時と権利登録時に報奨金が支払われます。また、その特許に基づき利益が発生した場合にも、貢献に応じて報奨金が発生します。

## ■定期勉強会

ビジネスニーズの高い分野や、ソフトウェア工学といったプロジェクトを進める上で必要な分野について同社技術顧問や共同研究として参画して頂いている研究者の方々から、大学の講義形式で最新技術を学ぶことができます。

## スキル・資格

### 【必須スキル/経験】

- Githubなど開発ツールの使用経験3年以上
- ディープラーニング、統計的手法、機械学習手法全般の知識
- ライブラリやOSSを用いて機械学習手法を実装できる能力及び、実績（使用ライブラリ不問）
- 先行研究調査能力・ロジカルシンキング、説明能力
- 英語：日常会話レベル以上
- 日本語：ビジネスレベル以上（日本語能力試験N1保有目安）

### 【歓迎スキル/経験】

- LLM・生成AI/画像処理/数理最適化/強化学習のいずれかの分野に関する知識
- 開発経験・AWS・GCP・Azureなどクラウドに関する知識・開発経験
- 一般的なデータ分析・データサイエンススキル
- 将来PMに挑戦してみたい方
- エンジニア採用活動や勉強会登壇などに積極的に参加したい方

## 会社説明