



【金融×AI】 クレジットカード向けAI技術エキスパート／DX推進リード

生成AI・NLPなど最先端技術を実務で活用・日本の大手金融機関DXに直接貢献

募集職種

採用企業名

ヌクレウス・ソフトウェア

支社・支店

Nucleus Software KK

求人ID

1568885

業種

その他（金融）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都23区、千代田区

給与

750万円～経験考慮の上、応相談

更新日

2026年02月16日 00:00

応募必要条件

職務経験

6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

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【会社概要 | About Nucleus Software】

Nucleus Softwareは、インドを本社とするグローバルITソリューションプロバイダーです。

創業から36年以上にわたり、世界50カ国以上・200を超える金融機関に最先端のデジタルバンキングソリューションを提供しています。

日本法人であるNucleus Software Japanは、東京・丸の内を拠点に、大手銀行・信販会社・カード会社向けに、クラウド／AI／RPA／データ分析を駆使した金融システム改革を推進しています。

「テクノロジーを通じて、銀行・金融の未来を変革する」——それが当社の使命です。

日本法人のチームは日本人社員を中心としながらも、海外拠点との協働が活発。

英語に抵抗がない方であれば、希望やスキルに応じてグローバルチームとの連携・コミュニケーションに挑戦できる環境で

す。

【このポジションの魅力】

- ・日本の大手クレジットカード会社向け AI活用の中核プロジェクト
- ・不正検知・信用スコアリング・パーソナライズなど 実ビジネスに直結するAI
- ・Generative AI／NLP／予測分析など 先端技術を実運用で活用
- ・構想～設計～開発～本番導入・運用まで エンドツーエンドで関与
- ・技術リーダーとして 社内外に影響を与える立場
- ・日本語メインで活躍しつつ、英語環境にも触れられるグローバル案件

【主な業務内容】

日本の金融サービス領域におけるAI活用を推進する技術リードとして、以下の業務を担っていただきます。

■ AI／MLソリューションの設計・実装

- ・不正検知、信用スコアリング、顧客セグメンテーション等のAI/MLモデル開発
- ・パーソナライズドマーケティングや業務最適化へのAI適用
- ・Generative AI、NLP、予測分析など新技術の検証・導入

■ AI基盤・MLOps

- ・機械学習パイプラインの構築・自動化
- ・モデルの本番環境へのデプロイおよび性能モニタリング
- ・AWS / Azure / GCPなどクラウドAI基盤の活用

■ ビジネス連携・技術リード

- ・ビジネス部門と連携し、要件をAIソリューションへ落とし込み
- ・エンドツーエンドのAIライフサイクル管理
- ・社内メンバーへの技術指導・知識共有

■ ガバナンス・セキュリティ

- ・日本の金融規制・データガバナンスを踏まえたAI活用
- ・セキュリティ・ITインフラチームとの協働

【勤務地】

東京都千代田区丸の内2丁目（三菱ビル内）

最寄駅：千代田線「二重橋前駅」直結、JR「東京駅」徒歩5分、有楽町駅徒歩圏内

【このポジションの魅力】

- ・日本の金融機関と最先端ITの架け橋となる仕事
- ・英語を活かしたい方にも最適：グローバルチームとの協働チャンスあり（必須ではありません）
- ・金融×テクノロジーの最前線（クラウド・AI・RPAなど革新的ソリューションに関与）
- ・フラットで意見が通る文化：個人の裁量と自由を尊重

スキル・資格

必須条件

- ・AI／機械学習モデル開発・実装の実務経験（5年以上）
- ・Python、TensorFlow／PyTorch、Scikit-learn等の実務経験
- ・AIモデルの本番導入・運用経験
- ・日本語：ネイティブレベル

歓迎条件

- ・金融／クレジットカード／FinTech業界でのAI活用経験
- ・Generative AI／RAG／NLPの実務経験
- ・クラウドAI基盤（AWS SageMaker / Azure ML / GCP）の経験
- ・英語でのコミュニケーションスキル

【求める人物像】

- ・技術だけでなく、「ビジネス価値」に関心がある方
- ・AIを実運用で使い、成果にこだわりたい方
- ・裁量ある立場でプロジェクトをリードしたい方
- ・グローバルかつ多文化な環境で成長したい方

会社説明