



## 【トヨタグループ】生成AIエンジニア / AIファーストG / 東京

KINTOテクノロジー株式会社での募集です。 AI・MLエンジニアのご経験の...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

KINTOテクノロジー株式会社

**Job ID**

1573747

**Industry**

Software

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

7 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:45

**Holidays**

【有給休暇】初年度 10日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 有給休暇：初年度・入社月に応じ付与 2年目以降・毎年...

**Refreshed**

June 13th, 2026 02:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2237601】

**■AIファーストGについて**

生成AIの活用を通じて、KINTO及びKINTOテクノロジーへ事業貢献することをミッションに2024年1月に新設されたプロジェクトチームです。

生成AI技術は生まれて日が浅く、その技術を業務活用する仕事には定説がありません。

常にあるべき姿を模索して、我々にとってのベストを見つけ出す、その過程を楽しめるメンバーが揃っています。

**■業務内容■**

生成AI活用の推進担当として、全社横断で業務改善・開発・教育・ガバナンス・情報発信の領域を担います。

目的は「技術を事業貢献に結びつけること」。スピード・質・量を兼ね備えた課題解決を推進していただきます。

#### ■具体的な業務内容■

横串組織として、各領域の社内関係者と連携しながら、部門を超えて広範囲に強い推進力を発揮し、生成AI活用を全社的に前進させていく役割を担います。

- ・業務改善：生成AIを活用した業務改善の企画・PoC・導入支援
- ・システム開発：生成AIを組み込んだシステム設計・実装・運用
- ・教育：全社員向け生成AI研修の企画・講師担当
- ・ツール選定：生成AI関連SaaSの評価・導入
- ・ガバナンス：社内ガイドラインの整備・運用ルール策定
- ・情報発信：社外イベント・カンファレンス登壇、自社テックブログ執筆など

#### ■ポジションの魅力■

- ・事業に貢献するために、生成AIをどう使うべきか考え抜き、実行する仕事です。
- ・調査や提案だけでなく、業務担当者に伴走し、事業価値を届けるまでを経験できます。
- ・定説がない仕事。0から1を見つけ出すその過程を経験できます。

#### ■開発環境

PC：WindowsとMacより自由に選択可

開発言語：Python R SQL shell AWS CLI

ミドルウェア：WSL2（Windowsの場合）

プラットフォーム：AWS SageMaker S3

IDE：自由選択（VSCode Atom DBeaver など）

ツール：Docker Github Github Actions JIRA Confluence Slack Microsoft Office365 Zoom など

---

## Required Skills

#### ■必須■

- ・生成AI技術（LLM、画像生成、動画生成など）に関する深い理解と実務経験
- ・新しい技術トレンドを日常的にキャッチアップし、業務に活かす姿勢
- ・ビジネス課題を技術で解決するための課題抽出・要件整理能力
- ・LangChainなどのAgent Frameworkを用いた業務課題解決の実装経験（PoC・運用）
- ・Pythonなどを用いたプロダクトレベルのバックエンド開発経験（3年以上）
- ・クラウド（AWS/Google Cloud/Azure）を活用したAIシステム開発経験
- ・業務改善・システム導入プロジェクトのリード経験（企画・要件定義・運用）

#### ■歓迎■

- ・データサイエンス領域に関する基礎的な知識と理解
- ・統計領域に関する基礎的な知識と理解
- ・クラウドリソースを活用したフルスタック開発の経験
- ・経営層や事業部門に対して、技術的観点からの提言・戦略立案を行った経験
- ・全社的な技術選定・アーキテクチャの方向性を主導した経験
- ・技術ロードマップの策定や新技術導入の推進経験

---

## Company Description

デジタル分野における情報システムの設計、開発、運用管理および販売等の情報処理サービス、企業経営戦略、マーケティング戦略の企画、立案およびコンサルティングに関する業務