



SYNTHETICGESTALT

# SyntheticGestalt株式会社

## Machine Learning Engineer (機械学習エンジニア)

Machine Learning Engineer (機械学習エンジニア)

紹介した候補者数

0人

選考中の候補者数

0人

最終更新日時

2025/07/28 13:24

採用情報

職務内容

当社はロンドンと東京に拠点をもつAIスタートアップで、発明を量産する人工知能の開発を目指しています。現在はライフサイエンス領域に注力しており、AIによる新薬発見および酵素発見を実現すべく、分子に特化した基盤モデルを開発・事業化しています。

### 【職務概要】

ライフサイエンス・バイオテクノロジー x 機械学習に関する共同研究の提案・推進

### 【具体的な内容】

共同研究プロジェクトの計画、実行、管理 共同研究先のニーズを把握し、最適な技術ソリューションを提案

研究開発プロジェクトの技術的アドバイスおよび問題解決

---

研究成果の文書化および報告書の作成

---

新規技術や製品の開発、既存技術の改良 共同研究先との定期的なミーティングやコミュニケーションの実施

応募資格（必須）

---

ミッション・ビジョン・バリューへの共感

---

5件以上の共同研究や機械学習プロジェクトのリード経験

---

4年以上のソフトウェア/機械学習エンジニアとしての実務経験

---

3年以上の機械学習エンジニアとしての実務経験

---

2年以上のDeep Learningエンジニアとしての実務経験

応募資格（歓迎）

---

Kaggle Competition Master獲得者

---

コンピュータサイエンス、数学、物理学、または関連分野の博士号取得 ケモインフォマティクス、バイオインフォマティクス、またはその関連分野の経験

データサイエンティストとしての実務経験

---

事業と技術の両面の理解と適切なコミュニケーション能力

---

問題解決に対する強い意志

---

求める人物像

---

人工知能に対する強い情熱

---

賃金

---

年収 800万円～1,200万円

---

勤務地

---

東京都新宿区内藤町1-6 (1-6 Naitomachi, Shinjuku, Tokyo, Japan)

さらに詳しい情報を見る

---

候補者紹介フォーム

---

必須

---

名前

---

例) 山田

---

例) 花子

---

任意

---

メールアドレス

---

例) yamada@example.com

---

任意

---

住所

---

例) 東京都港区六本木 6-3-1

---

任意

---

電話番号

---

例) 090-0000-0000

---

任意

---

書類

---

ここに資料をドロップしてください

---

(最大100MBまで・スマートフォン端末ではファイルアップロード機能がご利用いただけない場合があります)

添付資料を選択

---

必須

---

現在年収

---

例) テキスト入力

---

必須

---

希望年収

---

例) テキスト入力

---

必須

---

入社可能時期

---

例) テキスト入力

---

必須

---

オフィス出社可否

---

選択

---

必須

---

推薦文

---

例) テキスト入力

---

確認画面に進む

---

