

# 履歴書

## 基本情報

氏名：前川尚輝

生年月日：1998年3月6日

性別：男性

## 学歴

期間	内容
2024年3月	東京大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学専攻 修了（修士・工学）
2022年4月	東京大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学専攻 入学
2022年3月	東京大学 工学部 マテリアル工学科 卒業（学士・工学）
2020年4月	東京大学 工学部 マテリアル工学科 進学
2018年4月	東京大学 教養学部 理科二類 入学
2017年3月	早稲田大学 基幹理工学部 学系2 中途退学(進路変更のため浪人)
2016年4月	早稲田大学 基幹理工学部 学系2 入学
2016年3月	東京都私立世田谷学園高等学校 卒業
2013年4月	東京都私立世田谷学園高等学校 入学

## 修士研究テーマ:

安定化ジルコニアの電場印加下での振る舞いの機械学習による解析  
(HDNNP を用いた材料特性の予測モデル構築)

## 職歴

期間	勤務先・部署・職種	業務内容
----	-----------	------

期間	勤務先・部署・職種	業務内容
2025 年4 月～ 2025 年6月 2025 年7月～ 2025 年9月 2025 年10 月～現 在	株式会社くふうカンパニーホールディ ングス AX・テクノロジー本部 AX 推 進部 データサイエンティスト 株式会社くふうカンパニー AX・テク ノロジー本部 AX 推進部 データサイ エンティスト 株式会社くふうカンパニー AI データ 活用推進本部 AX 推進部 データサイ エンティスト	- チラシ解析 AI（物体検知・OCR・構造化処理）の開発・ 運用 (2025年3月～現在) - 小売業向け PoC 開発および顧客商談への技術支援 (2025 年8月～2025年10月)
2024年 4月～ 2025年 3月	株式会社くふうカンパニーホールディ ングス データ分析部 データアナリスト	- 新卒研修（ビジネスマナー／エンジニア研修：Ruby・ Docker・Kubernetes／データ・AI研修：Python・ Streamlit・GPT-4o）（2024年4月～2024年6月） - 家計簿アプリにおけるAIOCR導入のPoC開発（Gemini / GPTを用いた精度・コスト比較検証）（2024年7月） - 利用者データを活用したAI家計分析フィードバック機能の 開発（パーソナライズドインサイト生成）（2024年8月～ 2024年11月） - 顧客行動分析フレームワークの設計・整理（購買行動の体 系化による施策立案支援）（2024年8月～2025年2月） - 行動データ・アンケートを用いたユーザーセグメンテーシ ョン分析および施策提案（統計的クラスタリング）（2025 年1月～2025年2月）

## 保有スキル

### 技術スキル

- **言語:** Python（データ分析・機械学習・自動化）
- **AI / 機械学習:** DETR, Gemini, VertexAI Pipelines, Google Workflows, Claude Code
- **データ基盤:** BigQuery, Dataform, Looker Studio
- **その他:** Docker, GCP, 統計解析, クラスタリング分析

### ソフトスキル

- 論理的思考力・課題解決力
- プロジェクトマネジメント
- チームコラボレーション・コミュニケーション能力

## 資格・認定

- 統計検定1級（統計応用 理工学）
- 統計検定準1級

## 志望動機

データ分析と AI 技術を活かし、Web サービスにおけるユーザー体験の最適化や事業課題解決に貢献したいと考えています。

特に、非構造データ活用・MLOps 構築などの実務経験を活かし、データドリブンな意思決定を支える仕組みづくりに携わりたいと考えています。

## 自己PR

大学・大学院での研究を通じて培った機械学習の理論的基盤と、現職での AI 開発・分析業務の実務経験を融合し、「課題発見から実装・運用までを一貫してリードできるデータサイエンティスト」として成長してきました。

特に、VertexAI Pipelines や Google Workflows を用いた ML パイプライン構築など、実務に直結する AI 基盤開発経験があります。

今後は、Web サービスの拡張性やユーザー価値を高めるデータ活用を推進していきたいと考えています。

## 本人希望欄

- 希望職種：データサイエンティスト（Webサービス領域）
- 希望勤務地：東京都内またはリモート勤務可
- 希望年収：応相談
- その他：成長機会のあるチーム環境を希望