

# 職務経歴書

年 月 日現在

氏名:

## ■ 職務概要

--

## ■ 得意とする経験・分野・スキル

## ■ 職務経歴

勤務先名: \_\_\_\_\_ (勤務期間: \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ )

◆事業内容:

◆資本金:

◆売上高:

◆従業員数: \_\_\_\_\_ 名

◆上場区分:

期間	業務内容	環境・言語 等	開発規模
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

年 月 ~ 年 月			
年 月 ~ 年 月			

■ 経験・技術・ツール環境

■ 保有資格

■ 自己PR

## 職務経歴書

20xx年xx月xx日現在

氏名:〇〇 〇〇

### ■ 職務概要

現在は 株式会社●●に所属しサービスの最適化・レコメンドロジック作成を担当しております。またサービスの集計基盤・ダッシュボード作成も担当しております。

前職では、分析部門に所属し●●業界向けの広告効果測定、マーケティング分析手法の開発を担当しておりました。分析部門では重回帰分析を用いた広告効果の可視化や機械学習を用いた購買予測など多様な分析に取り組んでいます。分析部門への移動前は SQL や SAS を用いた大量データ集計、AWS を用いたダッシュボード更新システムなども経験しております。

### ■ 得意とする経験・分野・スキル

- ・人工知能や機械学習を利用した課題解決の提案
- ・データ解析、統計学、自然言語処理、画像処理、画像認識
- ・プログラム開発

### ■ 職務経歴

勤務先名:株式会社●●●●●●

(勤務期間:19xx年xx月xx日～現在)

#### ◆ 事業内容:

◆ 資本金:xxx百万円

◆ 売上高:xx百万円

◆ 従業員数:xx名

◆ 上場区分:東証プライム上場

期間	業務内容	環境・言語 等	開発規模
20xx年x月 ～ 20xx年x月	Push 運用の最適化・レコメンドロジック作成・基盤企画 業務内容: バンディットアルゴリズムを用いた Push 運用の最適化。 マイマガジニュースレコメンドロジックの作成。 レコメンド集計基盤を AWS 上で作成。 社内関係者調整	AWS(Redshift ・ EC2) Python ( sklearn、 pandas、numpy な ど)	[プロジェクト要員] 協力会社様マネジメント規模 10 名
19xx年x月 ～ 20xx年x月	[プロジェクト名] 教師なし空間学習の研究 (電機メーカー業界の受託乗務) [概要] 教師なし機械学習による、画像内の物体の移動と回 転の認識技術の開発。認識性能の向上に関する研	OS:Linux (AWS) 言語:Python, C++	[プロジェクト要員] 約 3 名 [自分の担当分] ・ 開発 ・ 分析、評価 [実績]

	究。 [担当フェーズ] ・ 開発 ・ 分析、評価		物体の空間認識に関する学習方法を提案。教師なし学習における認識性能の向上を達成。
19xx年x月 ~ 19xx年x月	[プロジェクト名] 医療データのデータベース構築 (自動車業界の客先支援業務) [概要] 医療データのデータベース設計とシステム構築、および、機械学習モデルによる予測とデータ解析を実施。 [担当フェーズ] ・ データベース設計 ・ 開発 ・ データ解析(時系列)	OS: Windows DB: SQL (SAP HANA) 言語: Python, R	[プロジェクト要員] 約 3 名 [自分の担当分] ・ データベース設計 ・ 開発 ・ データ解析(時系列) [実績] データベース設計と分析システム構築が完了。

## ■ 経験・技術・ツール環境

・OS: Windows (4 年)、Linux (3 年)

言語: C++(1 年)、Python(4 年)、R(1 年)、SQL(1 年)

ツール: sklearn、pandas、numpy、Tensorflow 等

解析手法: 重回帰分析、ロジスティック回帰、因子分析、クラスター分析(k-means)等

## ■ 保有資格

・TOEIC 775 点(2020 年 8 月)

・Kaggle Gold Master

## ■ 自己PR

分析環境構築・データハンドリング・分析まで一貫して行えることが私の強みです。入社時からデータハンドリング力・分析インフラの知識・統計分析の 3 つのスキルをバランス良く伸ばすことを意識し業務に取り組んでおります。

データハンドリング面では SAS・SQL・python・R・VBA と幅広い言語を 0 から習得しや複雑な集計にも適切な言語を選び対応ができるようになりました。インフラ面では主に AWS の EC2 サーバーや Redshift の立て方・管理方法を学び大量データの集計が必要となる際に自分で環境を構築し集計を行っておりました。分析面では重回帰分析を用いた広告効果の推定や機械学習を用いた購買行動の推定など幅広い案件に取り組んでおります。

本文

### 1.分析環境

分析環境の記載は必須です。ツール、ライブラリ、モジュール、フレームワーク等は細かく記載しましょう。

例文:

OS:Windows

DB:SQL (SAP HANA)

言語:Python,

R

### 2.経験・技術・ツール環境

解析手法・ツールはまとめて記載しましょう。

例文:

OS: Windows (4 年)、Linux (3 年)

言語: C++(1 年)、Python(4 年)、R(1 年)、SQL(1 年)

ツール: sklearn、pandas、numpy、Tensorflow 等

解析手法:重回帰分析、ロジスティック回帰、因子分析、クラスター分析(k-means)等

### 3.保有資格

Kaggle、Signate 等、業務外でも活動していることがあれば記載しましょう。