

FAST ACCOUNTING



## 機械学習エンジニア（シニアAIエンジニア）

会計分野特化型AIサービス(自社プロダクト)開発を推進！

### 募集職種

#### 採用企業名

ファーストアカウンティング株式会社

#### 求人ID

1546161

#### 業種

ソフトウェア

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 港区

#### 最寄駅

山手線、 浜松町駅

#### 給与

700万円 ~ 1200万円

#### 勤務時間

9:30 ~ 18:30

#### 休日・休暇

完全週休二日（土曜・日曜）、祝日

#### 更新日

2026年06月12日 03:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 最終学歴

大学院卒： 修士号/博士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### <この求人の魅力>

- 業務内容の要約： 会計特化型AIエンジンの設計・実装・改善を担当

- ・この求人のがりがいい：最先端AI開発に携われる / 社会貢献性の高い技術領域
- ・このポジションで活かせる経験：Python開発、CV/NLP研究、AIモデル実装経験
- ・特色のある働き方や福利厚生について：ストックオプション・技術書購入支援あり

## ビジネス成長の要となる会計分野特化型AIサービス(自社プロダクト)開発を推進！

### 仕事概要

弊社はAI（ディープラーニング）を活用し、AI-OCRを中心とした深層学習技術を組み合わせながら会計・経理分野の仕事を自動化していくクラウドサービス（SaaS）を自社開発し提案しています。経理DXを実現し、デジタル・AI時代の経理のあり方実現していくサービスとして非常に注目されており、主にエンタープライズ企業における導入・商談機会が飛躍的に増えています。

2023年09月には東証グロス市場へ上場をし、さらなるビジネスの拡大を目指しています。各プロダクトのサービス機能、質の継続的な向上を実現していくためのチームを強化するべく、新たな仲間を募集しています。

### ■業務内容

機械学習エンジニアとして、自社開発の会計分野特化型AIサービス「Robota」「Remota」の根幹となるAIエンジンを中心に開発します。

自社開発プロダクトとして主には「Robota」「Remota」「請求(Peppol)プラットフォームサービス」があり、関連する3つの大きな開発プロジェクトがあります。

- 1) AIによる経理業務のDX化を支援する Webアプリケーションサービス
- 2) 会計の自動化を支援する AIエンジンAPIサービス
- 3) 様々なシステムで電子化した請求書を送受信する標準(Peppol)プラットフォームサービス

本ポジションは全てのプロジェクトに関わり、AIを活用した共通基盤領域の開発を行います。FAではスクラムチームを組んでの開発を行っており、社内の研究チーム（リサーチサイエンティスト(CV,NLP)）や各関連エンジニアと協働しプロジェクトを遂行します。

### ●主な対応領域

- 「Robota」「Remota」「Peppol対応プロダクト」に提供するAIプログラムの開発、AIモデルの実装  
（研究関連項目）画像認識、自然言語処理、ドキュメント解析、LLM、論文調査、再現実装、ディープラーニング、データ分析
- （開発関連項目）API開発、AIモデル実装、プロトタイピング

体験、品質、開発効率を向上させるためのシステム開発の改善に継続的に取り組み、チーム全体の開発能力を向上させるため、技術的なインプットを欠かさず、勉強会の参加や主催も奨励しています。

### ■本ポジションの魅力

- ・経理DX、AIxOCR領域でシェアが高く、先進的なプロダクトのAI開発に関わります
- ・研究開発部門が社内であり、優秀なリサーチサイエンティスト、エンジニアと協働し独自のAIモデル構築や生成AI、自社開発のLLM等の先端技術にも関わります
- ・実際にビジネスの場で使われるプロダクトを開発します。ビジネスの現場からの豊富なデータを開発に活用できます

社内文化としてチームワークを推奨しており、上下関係なく風通しよい環境でお互いサポートしあいながら自立的に協働できる環境です。また弊社はエンジニア組織を中心に多国籍で様々なバックグラウンドをお持ちのメンバーと交流することができます。

ぜひAIをはじめとする最先端テクノロジーが実現する経理の「これから」を一緒に創造、提案していきましょう。

### 雇用形態

正社員 試用期間:原則として、入社から3か月。ただし、最大6か月まで延長する可能性あり(雇用条件は変わりません)

### 年収：700万円～1200万円（年俸制）

月収：58.3万円～100万円 月額基本給：43.7万円～74.9万円

※上記目安となります。ご経験・スキル・現在の給与などを考慮して決定いたします。

※みなし残業時間 45時間 / 月を含みます。

（固定残業代 146,321円 / 月 ※700万円/年の場合）。上記を超える残業代は支給対象となります。

### 勤務地

東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館 3階

※ JR線「浜松町駅」、都営線「大門駅」「芝公園駅」から徒歩約5分

※原則出社

【変更の範囲】 事業所移転が発生した場合を除き、原則勤務地の変更はありません。

### 休日休暇

- ・完全週休二日（土曜・日曜）、祝日
- ・夏季休暇（3日：毎年会社が定める日数のため変動あり）
- ・年末年始休暇（基本：12/29～1/3：毎年会社が定める日数のため変動あり）
- ・有給休暇、慶弔休暇、生理休暇、産前特別休暇 など

### 手当/福利厚生

【保険】各種社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）

【諸手当】交通費 実費支給（上限あり）

【福利厚生】

- ・ 信託ストックオプション制度
- ・ 持株会制度
- ・ MVP賞（半期）、社長賞
- ・ 技術書籍購入支援
- ・ 服装自由
- ・ 親睦会(月1、会社負担。東京・福岡の各オフィスにて実施)

【その他】

- ・ フリードリンクあり（ミネラルウォーター、コーヒーなど）

---

## スキル・資格

### 必須スキル

- ・ 業務アプリケーション開発におけるPythonを使ったモデル実装経験
- ・ CVもしくはNLPに関連した研究経験
- ・ 学士号（CS分野）以上をお持ちの方
- ・ ご自身で最新の論文を調査、実装実験ができること

### 歓迎スキル

- ・ 機械学習に関する研究、論文執筆、学会発表経験
- ・ 博士号（CS分野）をお持ちの方
- ・ LLMを使った研究または開発の経験
- ・ Kaggleの参加実績、上位入賞者歓迎
- ・ Open Source Software(OSS)への貢献実績
- ・ アジャイル開発でのプロダクト開発経験

### 求める人物像

- ・ 過去のテクノロジーにこだわらず、新しい技術をどんどん取り入れていきたい方
- ・ チームワークを高めながら仕事をするを大切にされる方
- ・ 大きな仕事をやり遂げることに価値を感じることでできる方
- ・ 知的好奇心が旺盛で、高度な技術チームが好きな方

### ■弊社のバリュー

以下の考えを大切にしています。選考においても下記の5つのキーワードをとっても重要視しています。

Can Do Attitude：どうしたらできるのかを常に模索する

Trust：お互いに信頼しあい、顧客の信頼も獲得する

Teamwork：一人では限られている。チームで支え合いミッションに取り組む

Passion：成功するためには必ず熱量、情熱が必要

Move Fast：成功するためには迅速動くことが不可欠

---

## 会社説明