シニアデータサイエンティスト募集



募集概要 RECRUITMENT OVERVIEW

東京都文京区

業務内容 —

810~1,411万円

- AI開発・実装プロジェクトのリード
- 営業担当者と共に企業に課題をヒアリング、スコープを設定
- コーディングを含む先端技術の社会実装
- プロジェクトメンバーのマネジメント・育成

応募資格(必須) —

- 機械学習、ディープラーニング(自然言語処理、画像生成・認識、 音声認識、強化学習、ロボット関連など)のいずれか特定AI領域の 知識および実装経験
- Linuxの使用経験
- プロジェクトマネジメントのご経験

シニアデータサイエンティストの 応募はこちらから



■ 国内大手製造業とのLLMエージェント開発 プロジェクト

曖昧な指示やコンテキスト、周辺状況を理解した上でタスクに 分解し実行するエージェントの開発

2 医療機関とのこどもの心臓疾患を早期に発見 する診断AI開発プロジェクト

学校検診で行う「こどもの心電図」のデータから病気を判定する診断AIの開発

3 大手テレビ局とのDXプロジェクト

数理最適化・機械学習を活用した視聴率予測やハイライト 動画自動生成の開発等、様々な側面から放送業界における 業務効率化・合理化を目指す



ミッション MISSION

産学共創による イノベーションの スパイラルを実現する

▲ 私たちについて ABOUTUS

私たち松尾研究所は、東京大学大学院工学系研究科松尾研究室 とビジョンを共有し、大学・企業・スタートアップによる産学 共創のエコシステムを実現することを目指し誕生しました。

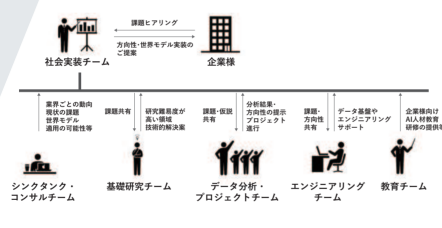
アカデミアで生み出された先端技術を産業界に繋げ、社会実装を通じ得られた知見をまたアカデミアに還元することで、次の時代の礎となる人材・先端技術を育成する、イノベーションのスパイラルを創出します。深層学習領域の応用研究と社会実装、産業界における AI・DX 人材の育成、企業の DX 推進に資するスタートアップの育成等に取り組んでいます。

事業紹介 SERVICE

Al ソリューション事業

自動運転、画像認識/生成、予測、異常検知や大規模言語モデルなど、 幅広いテーマで AI 技術を社会に実装する、幅広い技術を応用し社会 に実装する、AI ソリューションの開発・提供を実施。

医療や建築、製造や教育など、幅広い業界の課題に対し、コンサル タントやデータサイエンティストといった専門性の高いメンバーが 協働し、解決に向けて取り組みます。







取組事例

日本テレビ社

放送業界の DX に向けて共同研究を推進

Dip社

検索型→対話型へ 生成系 AI を活用し雇用創出に新たな可能性を

ZEALS社

「チャットコマース GPT」実証実験ソリューションの提供を開始

積極採用中! 詳細はこちら ____



企業様からのお問い 合わせはこちら ____



JOIN US!



Twitter はこちら