

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【最先端AIプロジェクト担当&年収~1,500万円】 シニアデータサイエンティスト

【最先端AIプロジェクト担当&年収~1,500万円】 シニアデータサイエンティスト

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1584009

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Refreshed

March 25th, 2026 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

先端AI技術を社会へ実装する企業にて、AIプロジェクトの課題定義からモデル設計・PoC・推進までを包括的にリードするシニアデータサイエンティストの役割です。自然言語処理、画像生成・認識、音声、強化学習など多様な技術領域を扱いながら新たな価値を生み出すプロジェクトマネジメントを担います。

企業情報

本企業は、先端技術研究を基盤に、産業界・行政領域におけるAI活用を推進するテクノロジー企業です。研究機関と連携しながら、自然言語処理、画像・音声認識、強化学習など多岐にわたるAI技術の社会実装に取り組んでいます。大手企業との共同研究やPoCを手掛け、研究で得られた最新知見を実際の事業課題に適用し、価値創出まで伴走する点が特徴です。また、データサイエンティストやエンジニア、コンサルタントなど多様な専門家が在籍し、論文実装や技術検証、プロダクト開発を横断的に進める文化があります。書籍購入支援や学会参加の推奨など、技術者が継続的に成長できる環境整備にも力を入れています。

職務内容

クライアントの事業課題をヒアリングし、AI活用テーマの企画・要件定義からモデル設計までを主導する。

論文調査・データ分析・モデル開発・PoC実装を行い、プロジェクトをPMとして推進する。

エンジニアやチームメンバーを率いながら、進行管理・品質管理・成果報告まで一貫して担当する。

条件・待遇

リモートワーク可

フレックスタイム制

書籍購入支援、研究機関との連携、学会参加など学習支援

PC選択可など、必要機材の提供や技術者に配慮した働きやすい制度を整備

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Inho Jeong +81366276084.

Required Skills

各種ディープラーニング技術（自然言語処理・画像・音声・強化学習など）の知識と実装経験。

他職種やクライアントを巻き込んだプロジェクト推進経験。

チームのタスク設計やスケジュール管理の実務経験。

Company Description

本企業は、先端技術研究を基盤に、産業界・行政領域におけるAI活用を推進するテクノロジー企業です。研究機関と連携しながら、自然言語処理、画像・音声認識、強化学習など多岐にわたるAI技術の社会実装に取り組んでいます。大手企業との共同研究やPoCを手掛け、研究で得られた最新知見を実際の事業課題に適用し、価値創出まで伴走する点が特徴です。

また、データサイエンティストやエンジニア、コンサルタントなど多様な専門家が在籍し、論文実装や技術検証、プロダクト開発を横断的に進める文化があります。書籍購入支援や学会参加の推奨など、技術者が継続的に成長できる環境整備にも力を入れています。