

## 【外資系企業】生命保険領域で先端AIを主導するLead Data Scientist

### 【外資系企業】生命保険領域で先端AIを主導するData Scientist

#### 募集職種

##### 人材紹介会社

マイケル・ペイジ・インターナショナル・ジャパン株式会社

##### 求人ID

1577694

##### 部署名

Insurance、IT, Technology, AI, Machine Learning, Data Science

##### 業種

生命保険・損害保険

##### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

東京都 23区

##### 給与

1000万円 ~ 2000万円

##### 更新日

2026年02月10日 13:05

#### 応募必要条件

##### 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

大学卒：学士号

##### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

本ポジションは、生命・医療保険分野における予測モデルや最先端AIソリューションの企画・開発をリードする役割です。APAC地域の複数市場と連携し、事業価値の最大化を目的とした高度なデータサイエンスの推進を担います。

#### 企業情報

本企業は、生命・医療保険領域に強みを持つ大手グローバル金融サービス企業です。多国籍な専門家が集まる環境で、革新的なデータ活用・AI開発に積極的に投資しています。

#### 職務内容

- 生命・医療保険領域のリスク（死亡率・疾病・解約率・不正など）に関する統計・機械学習モデルの設計・構築・検証

- ・大規模データの整備、探索的分析、可視化、仮説検証を通じたインサイト創出
- ・LLM・RAG・マルチモーダルAIなどを活用した最先端AIソリューションの開発
- ・ビジネス部門・顧客と連携し、課題定義からソリューション設計・導入までを一貫して推進
- ・APAC各国チームと協働し、データサイエンス/AI領域の専門知見を提供
- ・新技術・新データソースの調査研究および社内外への提案・発信
- ・ジュニアメンバーの育成・技術ガイド

#### 条件・待遇

- ・給与：経験に応じて決定（高年収帯可能）
- ・グローバルチームとの協働によるキャリア拡張
- ・先端AI技術の実用化に携われる環境
- ・多様なバックグラウンドを尊重する働きやすい職場文化
- ・世界的企業での長期的なキャリア形成の機会

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Kenshin Sekine on +81366276102.

---

#### スキル・資格

- ・統計学、数理、アクチュアリー、バイオインフォマティクス等の関連分野の学士以上
- ・生命・医療保険領域でのデータ分析・モデル構築経験（10年以上目安）
- ・GLM、機械学習、時系列、クラスタリング、深層学習などの高度なモデリングスキル
- ・生成AI（LLM・RAG・エージェント等）の開発経験
- ・Python/R、SQL、AI/MLライブラリ、MLOps の実務スキル
- ・保険数理（死亡率・疾病率・解約率等）、保険商品、リスク分析の理解
- ・技術・非技術双方に対する高度なコミュニケーション能力
- ・ビジネスレベルの日本語力（読み書き含む）

---

#### 会社説明

本企業は、生命・医療保険領域に強みを持つ大手グローバル金融サービス企業です。多国籍な専門家が集まる環境で、革新的なデータ活用・AI開発に積極的に投資しています。