



【AgriTech】データサイエンティスト アシスタント

Job Information

Recruiter

United World Inc

Job ID

1558059

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3 million yen ~ 5 million yen

Refreshed

June 5th, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

< 業務内容 >

農業領域における産地の課題を科学的知見を用いて解決していく、データサイエンティストとしての業務を担当いただきます。

産地には、選果データ、肥料データ、気象データ、土壌データ等、有効活用しきれないビッグデータが膨大に存在します。これらを用いた解析を手掛けることで、農産物の品質・収量向上や施肥体系の最適化等を支援し、産地全体の活性化に貢献します。

業務は、生産者の方達とのコミュニケーションから始まり、提案、導入のサポート、プロジェクトの管理など、実際に産地に訪問して、進めていきます。

▼具体的な業務内容
< データサイエンティスト業務 >

- ① Pythonを用いたデータ解析（データの見える化・グラフ化。Google Colaboratoryを使用）
 - ・データ前処理（カラムのグループ分け処理・時系列データ処理）
 - ・グラフ化（散布図、折線図、棒グラフ、2軸グラフ、近似線・平均線・コメントの挿入など）
- ② 解析結果のレポート作成
 - ・解析方法、解析ロジックなどの説明資料の作成
 - ・解析データの整理
- ③ クライアントとの定例会議

- ・クライアントの要件整理
 - ・会議Agendaの作成および進捗報告
-

Required Skills

【必須要件】

- ・ Pythonを用いたデータ解析の実務経験（3年以上）
- ・ 数値データの前処理、グラフの作成
- ・ 顧客対応（要件整理、レポート作成、進捗報告）
- ・ Google ドキュメント、スライド、スプレッドシート

【歓迎要件】

- ・ 農学、生物学などに関わったことがある方
 - ・ 製造業の技術、品質部門にて業務経験ある方
 - ・ プロジェクトのリード経験
-

Company Description