



## 【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**

February 13th, 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、有効活用しきれてい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、進めています。

▼具体的な業務内容

<データサイエンティスト業務>

①Python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