



## 研究開発職（植物科学×地球課題解決）

アクプランタ株式会社での募集です。 化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

アクプランタ株式会社

**Job ID**

1571964

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

**Work Hours**

10:00 ~ 19:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 G...

**Refreshed**

January 8th, 2026 15:19

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2338696】

【目的】

Skeeponシリーズを中心とした農業資材の改良・研究マネジメントとともに、植物におけるエビジェネティクス解明に向けた研究をご担当頂きます。

現在は農業分野での事業が中心となっておりますが、将来的には医療・食品分野などへの応用を見込んでおります。

【業務内容】

・国内および海外（主に米国、アフリカ）農地での製品適用方法確立サポート（試験計画策定、試験先のフォローアップ、技術的な質疑対応など）

- ・ 上記圃場試験から得られた知見を基に、製品改良推進等
  - ・ 植物科学を用いた技術シーズの開発および基礎研究（国内ラボや自社圃場での植物試験など）
- 

## Required Skills

### 【経験】

#### （必須）

- ・ 海外での研究活動、もしくは海外プロジェクト経験
- ・ 英文での論文執筆経験
- ・ 博士号（もしくは同等のスキル）

#### （歓迎）

- ・ 営農指導経験
- ・ 国内外での農業製品・サービスの圃場試験運用・評価の経験
- ・ 企業での製品・研究開発の経験有り

### 【スキル】

#### （必須）

- ・ 生命科学分野の研究能力（分子生物学、植物生理学、生化学、作物学、農学等）
- ・ ビジネス英語（海外ステークホルダーへの技術説明や質疑応答の対応が可能なレベル）
- ・ 日本語での会話が可能

#### （歓迎）

- ・ 運転免許

### 【求める人物像】

- ・ ミッションへの共感ができる（裏付ける背景がある）
  - ・ 能動的に仕事を見つけ、取り組むことができる
  - ・ 困難なことに対して諦めずに取り組むことができる
  - ・ 農業/化学/バイオ業界への関心がある
  - ・ 協調性がある
  - ・ 既存概念に囚われず、新しいことに進んで取り組める人
- 

## Company Description

1. 乾燥・高温・塩害耐性を備えたバイオスティミュラントの研究開発、製造及び販売2. 植物科学、エビジェネティクス技術をベースとした研究開発