



Field Scientist (研究開発スペシャリスト)

コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社での募集です。 化学 (研究・開発・分析) ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社

Job ID

1594035

Industry

Chemical, Raw Materials

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7 million yen ~ Negotiable, based on experience

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 年末年始 【有給休暇】クリスマス休暇、慶弔、病欠休暇

Refreshed

May 28th, 2026 16:20

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 NJB2371076】

【目的】

APAC / Global チームが設定する開発の技術目標およびガイドラインに沿って、農薬 (化学農薬 / 生物農薬) やバイオステミュラントの圃場性能を評価するための試験を実施・管理します。国内試験データを取りまとめ、地域およびグローバルの圃場データサマリー作成に貢献します。作物の病害虫雑草管理の実務、課題、動向に関する国内知見を IFS チームおよび日本国内の営業組織へ提供します。日本におけるプロジェクトチームの一員として、製品の開発、上市を成功させるために、圃場デモ試験および営業チーム向けの技術プレゼンテーションを支援します。上司は Japan/Korea/Australia/NewZealand (JKANZ) Field Science Leader です。

【主な関係者 (社内外) 】

JKANZ IFS リーダー、Regional Field Biology リーダー、マーケティング、登録部、Global / APAC プロジェクトリーダー、等。

必要に応じて、Integrated biology リーダーおよび市場開発部とも連携します。社外では、日本植物防疫協会、日本植物調節剤研究協会、受託試験機関、各自治体の農業試験場の研究者、大学および国立研究機関の研究者等と協働します。

【主な職務責任】

- ・ 圃場試験の実施・技術目標に基づく試験圃場の選定、プロトコルの理解・作成、評価契約の締結、サンプルなどの準備。正確な試験の実施、評価を行い、関連データベースへ信頼性の高いデータをアップロードします。
- ・ 自ら実施した試験データに加え、他の研究者のデータも取りまとめ、プログラムリーダーおよび部門横断のプロジェクトチームへ、製品性能に関する所見と提言を提供します。
- ・ 生物効果試験のデータに基づき、製品登録 / 適用拡大申請のための資料を作成します。
- ・ 海外の専門家チームと連携し、探索段階、パイプライン、既存製品に関して、技術的データ創出を支援します。
- ・ 圃場試験データを記録し、農業の薬剤抵抗性課題を理解するとともに、競合製品の開発動向や課題を把握します。担当エリアのニーズと要件に基づき、ポートフォリオ・リーダーシップ・マネジメントチームへ技術的ポジショニングを提案します。
- ・ 日本における農業製品および関連作物の技術的窓口 / 専門家として、プロジェクトチームを技術面から支援します。
- ・ 関連する学術機関および官公庁等において Corteva を代表し、農業に関する新たなトレンドや技術動向を把握・情報収集します。
- ・ 事業戦略の実行に必要な技術ニーズや活動について、重要度の評価や優先順位付けに関するインプットを提供します。
- ・ 担当製品に関する技術課題 / 問い合わせについて、国内外の関連部署との連携窓口を担います。
- ・ JCPA、IRAC 等の関連活動において、Corteva を代表して参画します。

Required Skills

【求められるスキル】

- ・ 幅広い科学的知見および農学に関する理解を有し、試験設計と目的を十分に理解している方
- ・ 昆虫学、植物病理学、雑草学、農学、または関連分野における修士号 (MAG/MSc) 以上、および 5 年以上の実務研究経験をお持ちの方 (農業関連業界での経験歓迎)
- ・ 遠隔地での業務が発生する場合でも、実務上の課題を柔軟に解決できる方。安全およびスチュワードシップに強くコミットできる方
- ・ 研究者 / 生産者と円滑にコミュニケーションを取り、明確な指示ができる方
- ・ 部門横断のプロジェクトチームで業務を推進できるリーダーシップをお持ちの方
- ・ 日本語および英語をビジネスレベルで使用できる方

歓迎要件・

- ・ 農業 / 農業関連企業における試験、製品開発、技術サポート等の経験
- ・ 製品登録 / 適用拡大に関わる資料の作成や、試験機関との協働経験
- ・ 業界団体 (例・Crop Life Japan、IRAC 等) や学術機関との連携・渉外経験

求める人物像・

- ・ 現場 (圃場) での観察・検証を大切にし、データに基づいて課題整理と提案ができる方
- ・ 社内外の関係者を巻き込みながら、部門横断で物事を前に進められる方
- ・ 安全・コンプライアンスを重視しつつ、変化や新しい知見の取り込みに前向きな方

Company Description

農業関連事業