



協業先CMO等への技術移管担当 / マネージャー候補

ファーマ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...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ファーマランタ株式会社

### Job ID

1583275

### Industry

Pharmaceutical

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Ishikawa Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 9 million yen

### Holidays

【有給休暇】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 夏季休暇 年末年始

### Refreshed

March 19th, 2026 15:21

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2315774】

【ミッション】

弊社製品（合成生物学による植物希少成分）の商用生産推進のため、国内外の協業先CMO・CDMO等への技術移管やスケールアップを主導・管理調整します。

ゆくゆくは実製造・品質にかかわる技術課題解決、オンゴーイングでのサポートにも注力していただきます。

【具体的な業務内容例】

■微生物発酵を用いた製品の製造技術移転（製造・試験方法の指導含む）

■委託製造・開発先でのプロジェクト管理。製造上の課題解決、トラブル対応

■委託製造製品の品質管理

※上記全てのご経験が無くとも、今後挑戦していただく意欲があれば問題ございません。

※エントリー時に課題をご提出頂いております。

---

## Required Skills

### 【必須要件】

- ・医薬品（医薬部外品も含む）や食品・化学製品などの製造委託、技術移転、実生産プロセス開発いずれかの経験
- ・プロジェクトマネジメントやプロジェクトリードの経験
- ・サプライヤーマネジメントの経験
- ・微生物発酵工業の知見

### 【歓迎要件】

- ・発酵工学の知見
- ・微生物培養実験
- ・微生物を用いた製造関連業務の経験（技術、管理、工場勤務等）
- ・英語を用いた論文・特許・技術資料等の読解、メールや口頭でのコミュニケーション

### 【人物像】

- ・社内外ステークホルダーとの円滑なコミュニケーションが図れる方
- ・フットワークが軽く、チャレンジすることを楽しめる方

---

## Company Description

【企業概要】ファーマラント株式会社は、2022年10月に創業した合成生物学を利用した産業用人工菌株の構築における統合的な基盤技術を持つスタートアップです。2025年12月現在、役職員は48名（内研究開発部門は38名）、その他技術顧問・業務委託7名の組織体制で構成されています。2025年8月にシリーズA資金調達を発表し、現在ラボから実機へのスケールアップに取り組むフェーズにあります。医薬品・サプリメント・化粧品等の有効成分は、植物や動物など天然物から抽出されるものが多くあります。一方、それらは年単位の生産サイクルを要し、天候や地域に依存した不安定なサプライチェーン課題を有します。当社はそれらの必須化学品を微生物に発酵生産させることで、伝統的な農業による生産方法と比較して、医薬品や健康食品などの原料を低コスト且つ安定的に供給することに取組んでいます。当社の技術は、情報解析技術を用いてさまざまな生物種からの最適な生合成遺伝子を組み合わせることで、大腸菌内で効率的な植物二次代謝産物の改変型生合成経路を構築することを特徴とします。特に20種以上の外来遺伝子を1菌体に導入し適切に発現させることを可能とする多段階遺伝子導入技術を世界的な強みとしています。当社の技術は有用物質の生産手法におけるパラダイムシフトとなるものであり、バイオものづくりにより化学業界に革新を起こすことを目指しています。【事業内容】（1）合成生物学による天然希少成分の微生物発酵生産・販売（2）遺伝子操作及び代謝経路設計を通じた菌株の構築サービス