



## 研究職/プリンシパルサイエンティスト

バイオベンチャーでの募集です。創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

バイオベンチャー

**Job ID**

1567137

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Chiba Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 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 GW 夏季休暇 年末年始

**Refreshed**

November 27th, 2025 14:47

### 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 NJB2343672】

- ・ LNPスケールアップに向けた初期プロセス開発の設計・実施
- ・ マイクロ流体混合法やT型混合法などのLNP混合技術およびTFF（限外ろ過）などの下流工程の改善
- ・ 製剤スクリーニングにおける実験計画法（Design of Experiment DOE）の活用
- ・ 社内試験用サンプルの調製と、材料の正確かつ迅速な移送
- ・ CROとの連携によるスクリーニング、スケールアップ、技術力強化
- ・ プロセス最適化およびバッチ間再現性のための製品特性評価
- ・ 実験データ、手順、プロトコルの厳密な記録管理
- ・ データのレビュー・分析および部門横断的な説明・報告
- ・ 創造的な問題解決と技術革新を推進するチームとの協働
- ・ 科学的誠実性と責任感
- ・ 部門間の円滑なコミュニケーションとプロジェクト支援

## Required Skills

- ・ 化学、化学工学、生物工学、または関連分野の博士号取得者（業界経験2年以上）、修士号取得者（業界経験4年以上）、学士号取得者（業界経験7年以上）
  - ・ 以下の実務経験を有すること：
    - ・ 核酸医薬品のナノ製剤（Precision Nanosystems Spark、Unchained Labs Sunscreen等の使用経験含む）
    - ・ ろ過技術、ナノ粒子の特性評価
    - ・ HPLC、UV Vis、蛍光プレートアッセイ
- 

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします