



## 【細胞培養】開発サイエンティスト

### Job Information

**Recruiter**
[United World Inc](#)
**Job ID**

1525275

**Industry**

Other

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 12 million yen

**Refreshed**

April 4th, 2025 07:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Native

**Minimum Japanese Level**

None

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

プロセス開発サイエンティストを募集しています。このポジションは、外国人リーダー（非日本語話者）を含む国際色豊かなチームで、国内外の細胞治療開発企業に対してプロセス開発サービスの提供や共同開発を行います。社内の技術開発チーム、製品開発チーム、事業開発チームと連携して、当社と顧客の成功において中核的な役割を担います。

**【役割と責任】**

- 細胞ファイバ技術を利用した再生医療等製品のプロセス開発業務
- 顧客・パートナー企業の製品（間葉系幹細胞、T細胞、iPS細胞等）の製造に使用されることを想定したプロセス開発研究の計画・実行
- 培養の難易度、再現性、コスト、工程時間等を考慮して仮説を立案する
- 効果的、効率的に仮説検証を進めるために、フェーズに適した開発を計画・実行する
- タイムリーに作業記録を作成し、試験結果報告、SOP等の文書を作成する
- 書類作成に加えて、トレーニングの提供等を通じて技術移転、顧客の成功に貢献する
- 自己主導的にものごとを推進しながら、組織としての協調性を遵守する

### Required Skills

**【必須要件】**

- ・ 民間企業における3年以上の研究・製造・開発業務経験
- ・ 細胞治療のプロセス（無菌、細胞培養、細胞代謝、T細胞生物学、凍結保存など）開発に関連する生物学、化学、物理学の知識
- ・ 細胞治療製品のGMP製造に関する知識・実務経験
- ・ 修士以上
- ・ 日本語力不要

【歓迎要件】

- ・ 英語能力 (日常会話、上司とのコミュニケーション、文献調査、文書作成を行うレベル)
- ・ 実験の計画、実施、データ分析、報告、プレゼンテーション等一連の科学・技術に関連する活動をサービスとして提供した経験

---

## Company Description