



フィールドアプリケーションサイエンティスト マネージャー候補

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーでの募集です。アプリケーションエンジ...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社オンチップ・バイオテクノロジー

### Job ID

1508059

### Industry

Pharmaceutical

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas

### Salary

6 million yen ~ 6.5 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 18:00

### Holidays

【有給休暇】初年度 10日 4か月目から 【休日】土 日 祝日 夏季休暇 年末年始

### Refreshed

December 5th, 2024 18:21

## 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 NJB2266027】

### ■会社について

マイクロ流路チップを用いたセルソーターを世界に先駆け開発・製品化。  
使い捨て型のマイクロ流路チップ上で細胞/細菌/微粒子を解析・検分離する独自の細胞分離方法（特許技術）により、ドロップレット（油中液滴）を使った高速スクリーニングや細胞へのダメージフリー等の特長を実現。  
製薬会社・バイオテック企業・大学や公的研究機関等に多数の販売実績を保有。

### ■仕事内容

チームマネジメント業務および同社案件の製品デモンストレーション業務をお任せします。  
・国内外の顧客へ向けた自社開発のフローサイトメーター／セルソーターのデモンストレーションの実施、オペレーション

#### トレーニング、サポート

- ・顧客候補への装置デモの実施、ユーザーニーズの収集
- ・顧客からのお問い合わせへの対応
- ・海外学会や展示会への参加
- ・部下マネジメント

#### ■取り扱い製品について

マイクロ流路チップの流れを制御する独自の構造でドロップレット（油中液滴）のソーティングを実現し、微生物・細胞分野で従来技術とは比較できないほど高速なスクリーニングが可能になりました。  
この技術により食料やエネルギーといった社会課題を解決するための研究者、企業をサポートしています。  
この特長が評価され現在米国の研究機関や製薬会社、バイオテック企業と商談が進んでいます。

#### ■本ポジションの魅力

2021年末から販売を開始した新製品の引き合いが急増しており売上が拡大しています。  
国内外顧客の最先端の研究者からニーズを聞きながら研究のサポートができます。

---

## Required Skills

#### ■必須要件

- ・医歯薬・農水獣・生物学等関連分野における修士課程以上の学位を持っている方
- ・コミュニケーション能力のある方
- ・日常会話レベル以上の英語力
- ・マネジメント経験

#### ■歓迎要件

- ・博士課程の学位を持っている方
- ・理化学・診断機器関連企業で研究・営業経験がある方
- ・セルソーター・フローサイトメーター・ドロップレットの取り扱い経験のある方
- ・嫌気性微生物・環境微生物の取り扱い経験のある方
- ・豊富なバイオ実験手技をお持ちの方
- ・頻繁な出張が可能な方
- ・英語ビジネスレベル（TOEIC 800程度目安）

---

## Company Description

マイクロ流路チップを用いたセルソーターの開発、製造、販売