

**<完全在宅可>Field Application Scientist (空間生物学・プロテオミクス)****<完全在宅可>アプリケーション・サイエンティスト (空間生物学・プロテオミクス)**

## Job Information

**Recruiter**

Michael Page

**Job ID**

1506312

**Industry**

Other (Medical, Pharmaceutical)

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

7 million yen ~ 13 million yen

**Refreshed**

November 25th, 2024 18:30

## General Requirements

**Career Level**

Entry Level

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

## Job Description

- 顧客及び販売パートナーへ、製品販売前後の技術的サポートを提供する
- 顧客のニーズ解決、研究促進のためのソリューション提案

## 企業情報

- 空間生物学のリーディングカンパニー。免疫・がん・神経学等多岐にわたる分野の研究をサポート
- 大きいグループ会社に所属し、空間解析・プロテオミクス解析以外、化学分析 (HPLC等)、顕微鏡等の製品を提供している

## 職務内容

- 顧客及び販売パートナーへ、製品販売前後の技術的サポートを提供する
- 顧客のニーズ解決、研究促進のためのソリューション提案
- 製品のトレーニング、科学セミナー等の実施
- 新製品導入時の顧客との連携、アプリケーションサポート

## 条件・待遇

- 最先端の空間解析技術を担当し、研究の発展に貢献する
- 完全在宅（東京以外の勤務地も検討可能）
- グローバルメンバーと密に連携を取り、日本他の国でお仕事をする希少な機会
- Competitive Salary、社内異動可

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Saki Kanematsu at +81 3 6832 8904.

---

## Required Skills

- バイオメディカル分野での修士号または博士号
  - NGS (Next-Generation Sequencing)、フローサイトメトリー、生化学、マルチプレックスアッセイ等の分野の研究経験
  - 免疫学・オンコロジー、神経学等での知見は尚可
  - 海外のHiring Managerと連携を取れる英語力
- 

## Company Description

空間生物学のリーディングカンパニー。免疫・がん・神経学等多岐にわたる分野の研究をサポート  
大きいグループ会社に所属し、空間解析・プロテオミクス解析以外、化学分析 (HPLC等)、顕微鏡等の製品を提供している