



フィールドアプリケーションサイエンティスト（APAC）【世界的注目度の高いバイオベンチャー】

ライフサイエンス及び医療の発展と革新を目指すスタートアップ企業

Job Information

Hiring Company

[ThinkCyte K.K.](#)

Job ID

1480378

Industry

Other (Medical, Pharmaceutical)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Bunkyo-ku

Salary

8 million yen ~ 11 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

フレックスタイム制（1日の基本労働時間は8時間） ・ コアタイム11時～15時 ・ フレキシブル7時～11時／15時～22時

Holidays

年間休日：120日以上（土日祝、夏季休暇、年末年始）※2024年の休日数：124日

Refreshed

June 27th, 2024 11:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Other Language

Chinese (Mandarin) - Native

中国語、韓国語（ネイティブレベル）

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

◀当社・本ポジションの魅力▶

- 経済産業省（NEDO）や総務省等からの支援を受け、J-Startupに認定されているベンチャー企業です。
- 光学、マイクロ流体工学、生命科学、データサイエンス等の異分野をリードする研究者、エンジニアとともに研究開発や事業推進を行い、知的刺激の多い環境です。
- 更にスタートアップらしいスピード感とダイナミズムで、グローバル市場を相手した研究開発や事業を経験できます。
- 最先端技術の習得。当社の画像解析技術を活用した革新的なソリューションを提供。業界をリードする最先端技術を身につけることができます。

シンクサイトについて

革新的な細胞の分析分離技術をもとに、医療診断や治療、生命科学研究にイノベーションを起こすことを目指している東京大学・大阪大学発のベンチャー企業です。機械学習と先端光学技術を融合した超高速の細胞分析システムを開発しています。

ポジション フィールドアプリケーションサイエンティスト（APAC）

※APAC専属のFASとしての採用です。

- 顧客からの製品（Ghost Cytometry™システム等）に関する技術的な問い合わせに対応し、迅速かつ適切なソリューションを提供する
- 製品デモンストレーションや顧客トレーニングを実施し、製品の正しい使用方法や機能を理解してもらう
- 新製品の導入に伴う顧客へのサポートやアフターサービスを担当する
- 営業チームと連携し、セミナー・学会・展示会等への参加を通じて顧客ニーズに合った製品やサービスの提案を行う
- 顧客との技術的なコミュニケーションを通じて、製品の価値を最大化する

※業務では、社内および社外の顧客とのコミュニケーションに英語を使用するため、CEFR A2レベルの英語スピーキング能力が必要です。特に、機器の技術サポートでは、英語で顧客とのやり取りが発生します。

※製品提案のために国内外での出張が発生します。（国内：日帰り～1泊程度 国外：3～4泊程度）

●特徴

東京大学や国立がん研究センターを始め、国内外の大学等と共同研究を行っており、経済産業省（NEDO）や総務省等からの支援を受け、J-Startupに認定される等、高い技術力から注目を集めているベンチャー企業です。

光学、情報科学、バイオ工学等の分野で世界をリードする人材が集い、各分野の先端研究に触れながら研究開発を推進し、先端技術を社会実装する環境が整っています。コア技術の研究成果は、世界的なトップジャーナルの一つであるScience誌に掲載されました（Ota et al, Ghost Cytometry, Science, 2018）。

2023年6月には当該技術を搭載した研究用装置を上市し、グローバル市場での販売を開始しており、米国拠点を拡充しながら、事業の拡大を目指しています。

これまでに約90億円（合計17億円規模の政府系機関による助成プログラムでの助成も含む）の資金調達を実施しております。

Required Skills

【必須（MUST）】

- ライフサイエンス機器におけるFAS経験（2年以上）
- 細胞培養、関連装置利用経験（3年程度）
- 優れたコミュニケーション能力と問題解決能力
- 英語（四技能）を使用した実務経験
※CEFR A2相当の英語力
- 当社製品に関連する分野の技術知識と業界経験
- 学士号以上の学歴（理工系専攻が望ましい）

【歓迎（WANT）】

- 細胞分析システム（画像ベースの細胞分析またはフローサイトメトリー）および関連分野に関する十分な知識およびプレゼンテーションスキル
- フローサイトメーター（FCM）の使用経験（3年以上）
- 当社技術・製品に関連する国内市場への理解と関心
- プロジェクトマネジメントの経験
- Sales関連の仕事にも関心がある方
- 英語（ビジネスレベル以上）
- 中国語、韓国語（ネイティブレベル）

【求める人物像】

- コミュニケーション能力に優れ、顧客やチームメンバーと円滑に連携できる方
- 高い責任感とプロフェッショナルを持ち、顧客満足度を追求する方
- 販売目標を意識できる人
- 柔軟な思考力を持ち、新しい技術や製品に興味を持ち続ける方
- 自発的に課題を発見し、解決策を提案できる方
- 当社のビジョンに共感し、革新的な技術を推進する意欲がある方

雇用形態

正社員

年取：応相談（能力・スキル・経験等を考慮し決定します）

賞与：年1回

インセンティブ：営業成績に応じて別途支給

勤務地

113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ

入社後初めは出社、その後リモート勤務も可

（入社後3ヶ月くらいは、30%出張、それ以降は50%~出張）

受動喫煙対策：屋内禁煙（喫煙室なし）

手当/福利厚生

※ストックオプション制度があります

保険：健康保険（産業機械健康保険組合）、厚生年金、雇用保険、労災保険

定年：60歳 ただし、採用時点で60歳以上の方は場合は契約社員

（原則として1年以内契約、5年未満を期限として更新可）としての採用となります。

選考プロセス

書類選考、面接3回【一部オンライン可】、レファレンスチェック

Company Description