



**グローバル企業・外資×ハイクラス転職**  
「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【1000～1800万円】アカウントマネージャー（・新的 NGS ・本・ち上げ）・PCR 検査他、医療・検査 世界トップクラス...

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社での募集です。 診断薬営業・ライフサイエ...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

### Job ID

1568285

### Industry

Pharmaceutical

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

10 million yen ~ 18 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:15

### 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 他、創・記念・（8・の第・・曜・）、介護...

### Refreshed

February 5th, 2026 05:00

## 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 NJB2344267】

<業務内容>

■がんや免疫疾患、神経変性疾患といった複雑な疾患の解明において、次世代シーケンシングの需要は拡・し、更に迅速かつ・精度な解析技術が求められています。ロシュ・ダイアグノスティックスでは、2025 年に画期的次世代シーケンシング技術「Sequencing by Expansion（以下 SBX）」を発表しました。

■従来の短鎖リード法では読み取り・や速度に制約がありましたが、SBX は DNA を物理的に拡張しながら・鎖リードを・速で読み取るシーケンシング技術で・新たな速さを実現し、検体からゲノム解析まで数・かかっていたプロセスをわずか数時間に短縮。加えて、従来の短鎖リード技術では解析が難しかった遺伝・発現やメチル化パターン、空間解析を可能にしました。

・ 2025 年 10 ・に・国ボストンで開催された・国・類遺伝学会（ASHG2025）において、Broad Clinical Labs はこの技術を・いて「DNA サンプルから変異検出まで 4 時間以内」という記録を樹・し、ギネス世界記録として認定されました。

・この進歩はゲノム研究を・さく前進させるとともに、将来のトランスレーショナルリサーチや臨床応・においてもその効果を発揮することが期待されます。

・今回のポジションは業界に精通した次世代シーケンス顧客管理スペシャリストとして、シーケンス業界変・の最前線に・ち、・新たな製品市場成功を推進頂く、アカウントマネージャー（管理職）の増員採・です。

・具体的な期待役割は以下の通りです。

- ・本におけるシーケンス領域営業戦略や計画を策定し、収益と・標達成の実現。
- ・リード発掘と育成・セールス機会を発・し、主要なステークホルダーと新規ビジネス関係を構築
- ・案件リードとして、マーケティング、製品管理、サービス、サポートチームと緊密に連携
- ・代理店様との関係構築と価格交渉

---

## Required Skills

<応募資格>

【必須（MUST）】

■NGS（次世代シーケンサー）および関連するゲノム技術、業界に関する深い知識

※ライフサイエンス関連の修・、または博・号をお持ちであれば尚可

※臨床現場、またはアカデミア等での研究のバックボーンがあれば尚可

■NGS（次世代シーケンサー）の豊富な営業やアカウントマネジメント経験

■ビジネスレベルの英語・

※本国とのやり取り発・あり

■普通・動・免許

【歓迎（WANT）】

■代理店様との関係構築経験

---

## Company Description

生化学・免疫学、遺伝子学、病理学など幅広い検査技術を用い、より早く、より正確な検査結果が得られる臨床検査システムを通じて「効率的な検査」と「医学的価値ある検査」を提供しています。また、検体の取違い等の人的ミスを防止する検体処理を自動化するシステムを提供し、検査の精度管理のみならず、検査室で勤務する方々の業務をシンプル化し、働き方改革を実現するサービスを提供しています。