



## 4413 トランスレーショナルリサーチャー（製薬業界）\_PB

日本電気株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

日本電気株式会社

**Job ID**

1592106

**Industry**

System Integration

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6.5 million yen ~ 12 million yen

**Holidays**

【有給休暇】初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 年次有給休暇（初年度20日...）

**Refreshed**

June 11th, 2026 19:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**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 NJB2379445】

【事業・組織構成の概要】

AI創薬統括部では、NECの先進AI技術を活用し、製薬企業と共同で新薬開発を推進する創薬事業を展開しています。NEC本社に加え、NEC欧州研究所、NEC北米研究所、さらに欧州・北米の子会社（NEC Bio/オランダ、NEC Oncolmmunity/ノルウェー、NEC Bio Therapeutics/ドイツ）と連携し、グローバルな臨床試験を実施中です。

本事業の成功には、製薬会社と同等以上のライフサイエンスの知識や経験が不可欠です。その中心を担うトランスレーショナルリサーチチームは、創薬AI技術の研究開発から検証実験、研究成果の製薬会社への提案・事業開発までを担当します。現在、NEC本社には2名が所属し、海外メンバーと合わせると8名（全員が30～40代）のチーム構成です。全員がライフサイエンス分野の博士号を有し、CEPIやSCARDAなどの外部研究資金の取得実績や、大学・企業との共同プロジェクトを推進しています。

業務ではテレワークを軸に、海外メンバーとのオンラインミーティングが基本です。時差の関係から、打ち合わせは主に夕

方に行われます。

#### 【職務内容】

がん・感染症・自己免疫疾患分野における免疫療法関連の臨床研究計画作成及び実行を主導する。  
AIの予測結果から考察される知見について、生物学的な妥当性および臨床応用の可能性について検討し、場合によっては検証実験を計画し研究を進める。  
データを分析し、その結果を社内および外部ステークホルダーに報告を行う。  
事業開発を支援する為、明瞭なビジネスコミュニケーション資料（科学的概要、エグゼクティブサマリー、データの可視化、技術文書など）を作成する  
外部の技術に関する技術デューデリジェンスに参加する

#### 【関連URL】

・ NEC AI創薬統括部HP：  
<https://x.gd/8dtiD>

・ AI創薬統括部（NEC Bio） Press Release：  
[https://www.nec-bio.com/ja\\_DD/news/index.html](https://www.nec-bio.com/ja_DD/news/index.html)

#### 【ポジションのアピールポイント】

##### ■この仕事の魅力とやりがい

本ポジションの魅力は、AIとライフサイエンスの融合領域を舞台に活躍できる点です。NECの最先端AI技術を活用して創薬研究の革新を支え、研究の初期の段階から実用化までのプロセスを総合的に携われるため、幅広い専門知識が実践的に身につきます。また、自身が関与した研究が将来的に社会貢献に直結する可能性があることは、やりがいと誇りを実感できるポイントです。

##### ■関わる方々の魅力

業務では、NECのAI研究者や国内外の研究者・製薬企業の専門家と協働する機会が豊富です。多様かつ高い専門性をもつ人々との協業を通じて、国際的な視野と柔軟な思考を育むことができます。業務の大半は英語となる為、異文化理解や英語を用いたコミュニケーションスキルを磨くことが可能です。

##### ■入社後のサポートと成長目標

入社後は、上司およびメンターが、ご自身のライフサイエンスの知識を本業務にどう活かせるかを丁寧に指導します。実際に国内外の研究者や製薬企業の打ち合わせに参加する機会も設け、実践的な経験を積む環境を整えています。1年後には、創薬AI技術の深い理解と事業戦略の知識を駆使し、部門内でプロジェクトを主導できる人材としての成長を目指します。

#### 【職場環境】

リモートワーク：週半分以上可能

## Required Skills

#### 【MUST】

- ・ 博士号：免疫学、ウイルス学、または腫瘍学に関連する領域
- ・ 職務経験：製薬企業またはバイオテクノロジー企業において、2年以上の実務経験。海外メンバーを含むプロジェクトチームでの協働経験を有する。
- ・ 語学：日本語（ビジネスレベル以上）および英語（ビジネスレベル以上）

- ・ Ph.D. in fields such as immunology virology or oncology
- ・ at least 2 year experience in pharma or biotech in a matrixed international environments
- ・ Language: Japanese and English ( both at business level or higher )

#### 【WANT】

- ・ バイオインフォマティクスの知識および経験
- ・ 培養細胞や動物を用いた研究経験
- ・ 海外での留学経験あるいは勤務経験。TOEIC800点以上
- ・ プロテオミクス解析やマス解析の経験
- ・ 創薬医薬品開発プロセス、規制に関する知識や経験

Knowledge and experience in bioinformatics

Hands on experience with cell and animal experiments

Background in proteomics or mass spectrometry

Familiarity with regulatory processes in drug development

Experience studying or working abroad or a TOEIC score of 800 or above

## Company Description

社会公共事業、社会基盤事業、エンタープライズ事業、ネットワークサービス事業、グローバル事業