



## 核酸創薬化学研究者

第一三共株式会社での募集です。前臨床（薬効薬理・毒性・ADME）のご経験のあ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

第一三共株式会社

**Job ID**

1573990

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度最大 10日 1か月目から ※入社時期によって支給日数は異なります。【休...

**Refreshed**

April 4th, 2026 03:00

### 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 NJB2352367】

・核酸創薬化学における主担当者またはリーダーとして、研究テーマの推進や社外との共同研究の推進、新規研究テーマの立案を行い、研究開発パイプラインの創出に貢献していただきます。

入社後のキャリアパス>

- ・核酸医薬の研究テーマリーダー
- ・核酸医薬の共同研究およびグローバルプロジェクト担当
- ・（将来的なスコープ）核酸医薬における研究マネージャー

## Required Skills

### <必須>

- ・核酸モノマーおよびオリゴヌクレオチドの有機合成に関する専門知識および研究経験
- ・核酸医薬における化合物設計および構造最適化に関する専門知識および研究経験
- ・博士号を有すること
- ・英語で専門的なコミュニケーションができること
- ・製薬企業、スタートアップ企業、アカデミアにおいて、5年以上の核酸創薬化学研究の実務経験がある方。

### 尚可

- ・核酸医薬に関する、前臨床研究段階までの創薬研究経験
- ・核酸医薬のDDSに関する研究経験および最新の動向に関する知識
- ・DXを活用した分子設計やデータ分析に関する研究経験および知識
- ・研究テーマ・プロジェクトを主導した経験
- ・新しい研究を関係部門と連携して自ら立ち上げる、イノベーション志向とリーダーシップ能力

---

## Company Description

- 医療用医薬品の研究開発、製造、販売等