



## 薬剤科学・分析研究員（愛知/名古屋）

前臨床（薬効薬理・毒性・ADME）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1591995

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Aichi Prefecture

**Salary**

7.5 million yen ~ 8.5 million yen

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

July 9th, 2026 00:00

### 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 NJB2379481】**

創薬研究における薬剤科学や分析、合成に関連した業務の知識を基にした外部委託業務（一部でも可）

塩・結晶多形スクリーニング、初期製剤化検討（ASD化など）に関する外部委託を含めた業務

原薬バルク製造（Non GMP GMP）に関する外部委託を含めた業務

薬剤科学、分析化学、製剤化技術の先端技術調査・基盤技術拡充

上記の業務に関連して、以下の業務の一部についても実施できるとより望ましい

化合物の機器分析、分取精製（低分子を対象とするが、新規モダリティへの展開可能性あり）

化合物の各種物性評価（溶解性、膜透過性、安定性、結晶性、その他経口吸収性に関する物性）

### Required Skills

- 必須

- ・大学院修士課程修了
  - ・有機化学の専門知識
  - ・機器分析の実務経験（HPLC UPLC LC/MS 粉末X線回折装置 熱分析装置等；一部でも可）
  - ・製薬企業等において10年以上の研究実務の経験
  - ・外部委託を活用した研究業務を行った経験がある
  - ・海外の研究機関・委託会社の研究者と英語での業務のやり取りを行った経験がある
  - ・開発候補化合物の物性プロファイリング業務経験と知識を有する
- 尚可
- ・創薬研究においてリーダー的役割を担った経験がある

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします