



## 研究員

株式会社ユー・メディコでの募集です。創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ユー・メディコ

**Job ID**

1598775

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:30

**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 GW 夏季休暇 年末年始

**Refreshed**

June 25th, 2026 17:03

### 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 NJB2348068】**

当社は、大阪大学発の技術を基盤に、超遠心分析（AUC）や質量分析（Native MS、HDX MS）など世界水準の分析技術を駆使し、医薬品・再生医療・遺伝子治療分野の品質評価を支援しています。今回プロジェクト増加を受けて分析化学研究者の方に下記業務をご担当いただきます。

**【業務内容】**

- ・超遠心分析（AUC）、質量分析（Native・MS/HDX・MSなど）等各種分析機器を用いたタンパク質・ウイルスペクターの物理化学的特性評価
- ・AAV/レンチウイルス/脂質ナノ粒子（LNP）の分析、凝集体・粒子評価
- ・論文作成、国内外の学会発表、分析方法の確立

・受託した試験のクライアントとのコミュニケーション、案件の進捗管理

下記分析機器及び手法を用います。

≫ AUC≫ FDS AUC≫ LC MS≫ LC MS/MS≫ ITC≫ HDX MS≫ MP≫ FIA≫ HPLC  
≫ dPCR≫ qPCR≫ CE LIF≫ ELISA≫ LO 等

---

## Required Skills

### 【必須経験】

- ・物理化学的分析経験のある方
- ・プロジェクトリードのご経験のある方

### 【歓迎経験】

- ・3年以上のタンパク質分析の実務経験を有する方
  - ・信頼性試験や医薬品申請の書類作成の経験を有する方
  - ・製薬企業、装置メーカー、分析会社での業務経験がある方
- 

## Company Description

バイオ医薬品の受託分析、タンパク質やナノ粒子の凝集体・粒子解析、遺伝子治療薬の品質分析、遺伝子治療用AAVベクターの製造サービス、超遠心分析のトレーニング・メンテナンス、バイオ医薬品の製薬関連コンサルティング