



## ポリイミド樹脂の分子設計、重合技術開発

化学（研究・開発・分析）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**

1488554

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

**Refreshed**

December 5th, 2024 01:00

### 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 NJB2238966】

【業務内容】

当社では、今後の社会動向に対して、高機能かつ環境適用可能な材料の開発を進めています。特に、光学系用途に用いられるポリイミド材料の分子設計や、重合、評価などの技術開発を推進していただき、用途開発やマーケティングを担っていただきます。

【具体的な担当業務】

光学材料に用いることのできるポリイミド材料のモノマー合成、重合や感光性の付与など、分子設計を行っていただき、フィルム化した材料などでの基本物性の取得を行い、また要となる分子構造と物性発現の機構解明といった基盤技術の構築

メカニズム解明を行う。  
加えて、開発材料の顧客提案やマーケティングも担っていただきます。

■ポジション・立場  
・技術開発中核メンバー

---

## Required Skills

### 【必須】

ポリイミド樹脂の分子設計、重合、物性評価の経験を保有。経験年数5～10年。

工学系のバックグラウンドをお持ちの方

英語の文章を読んで理解し、簡単なメールの作成が可能 目安としてはTOEIC500点程度以上

### 【尚可】

ポリイミド樹脂の成形加工、フィルム化などの経験を保有。

感光性ポリイミドの開発経験を保有。

研究開発の経験を保有。

ある程度日常会話が可能 目安としてTOEIC600点程度以上

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします