



## 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。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

非公開

#### 求人ID

1488554

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府

#### 給与

600万円～1000万円

#### 勤務時間

08:30～17:00

#### 休日・休暇

【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...

#### 更新日

2024年09月12日 08:00

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【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

---

## スキル・資格

### 【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

---

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします