



## グローバル企業・外資×ハイクラス転職

「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

合成技術者（重縮合、官能基変換など）

プライム上場大手メーカーでの募集です。化学（研究・開発・分析）のご経験のある...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

プライム上場大手メーカー

**Job ID**

1570252

**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 25th, 2025 14:27

### 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 NJB2348556】

**■業務内容**

同社では、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、モノマー合成や官能基変換、重合技術を推進して頂き、材料設計やそれらを用いた用途開発、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**

次世代の新規樹脂材料として利用できる樹脂に必要なモノマーなどの合成技術や様々な重合技術を活用したポリマー合成（モノマー合成や官能基変換、縮重合技術）。本材料設計を満たすための分子設計、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。開発を進める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：リーダー層（自ら研究開発を進めながら、若手研究員を引張って頂き、リーダーとして役割も期待しています）

---

## Required Skills

### 【必須】

- ・化学メーカーで合成や重合（出来れば重縮合）技術の開発経験があり、また用途開発を推進してきた中堅技術者
- ・特に材料開発の要となる合成や重合といった基盤技術、材料設計を構築できる人材
- ・経験年数：5～10年程度
- ・英語の文章を読んで理解し、簡単なメールの作成が可能

### 【尚可】

- ・半導体業界の知見や、同業界の顧客折衝のご経験
  - ・外部協創（産産、産学連携）の経験があり、自らテーマ提案や開発した材料のマーケティングや顧客評価推進の経験のある方。
  - ・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