



合成技術者（重縮合、官能基変換など）

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

1485450

### 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

July 4th, 2024 18:20

## 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 NJB2238904】

### ■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、スーパーエンブラ樹脂、エンブラ樹脂等に必要な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

スーパーエンブラ樹脂、エンブラ樹脂等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】 ・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 ≪求める人物像≫リーダー層 ・必要な技術の内容・レベルを理解し、開発を推進できる人物。 ・開発内容にそって必要なワークを分解し、それを実現していく為の方法を具体化し、実行できる方。 ・高分子材料などの素材開発が好きで、自ら意欲をもってテーマを推進出来る方。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします