



## 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。

### 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

1488558

#### 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

2025年01月30日 00:00

### 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 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）

---

## スキル・資格

### 【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。
- 

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします