



## 蓄電池材料の研究開発担当者@吹田

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

1488945

## Industry

Chemical, Raw Materials

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Osaka Prefecture

## Salary

5 million yen ~ 8.5 million yen

## Work Hours

08:30 ~ 17:00

## Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日、祝日、創立記念日（5/1）、5/2、年末年始、誕生日...

## Refreshed

November 22nd, 2024 17:00

## 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 NJB2142405】

【仕事の内容】

主に蓄電池材料の（合成を中心とする）研究開発を行っていただきます。  
成長市場での弊社のソリューションズ事業拡大に向けて、技術の開発に取り組んでいただきます。

（具体的な職務内容）

- ◆蓄電池材料の新規合成法、新規プロセスの開発
- ◆誘導体や新規化合物の開発や提案

## Required Skills

### ■必須：

- ・ 化学・医薬品系企業で合成を伴う研究のご経験 2年以上
- あるいは大学院で合成系の研究室ご出身の方
- ・ 合成化学に必要な専門的機器分析の知見

### ■歓迎：

- ・ 無水フッ化水素の取り扱いのご経験
- ・ 自ら実験設備を設計、組み立て、改善を行ったご経験
- ・ 化学・医薬品系企業でチームで協力して課題解決を行ったご経験
- ・ 危険物取扱者甲種保有

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします