



## 半導体用材料の合成技術者

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**

1488551

**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**

August 15th, 2024 14:00

### 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 NJB2238935】

■担当業務：有機フッ素化合物は、電子材料、機能性材料、医薬品中間体の分野でニーズが高いことから、顧客から問い合わせのある有機フッ素化合物を、当社特有のフッ素原料並びにフッ素化技術をベースに一般有機合成技術も含めたプロセス開発、スケールアップに携わっていただきます。またプロセス開発以外にも、安定品質を確保するためプロセスの工程管理値の設定、分析方法の確立も重要な業務になります。

■使用ツール：技術的には、有機合成実験器具、分析機/評価機器の使用。  
事務的には、エクセル、ワード、パワーポイントにて資料作成できること。

■ポジション・立場：ラボ実験、スケールアップを含めた合成技術担当者。

---

## Required Skills

【必須条件】

- ・ 経験年数：5～10年
- ・ フッ素化技術のスキルは特に必要ではないが（あるに越したことはない）、一般有機合成化学の知識を有し、ターゲット化合物を効率的、且つ安価に合成するスキームを提案できるスキルがある人材。
- ・ 試作・量産の経験がある技術者。スケールアップするために必要なデータを自ら考えて実行できる人材。
- ・ 化学系有機合成分野の専門知識がある方

【歓迎条件】英会話能力をお持ちの方。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします