



## 電池材料合成/評価技術開発

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

1551324

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Osaka Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 9 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

February 20th, 2026 19:00

### 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 NJB2301192】

■業務内容：Liイオン2次電池に代表されるバッテリーには、数多くの化合物が用いられています。今後使用される材料の能力を高めていくためには、素材だけを扱うのではなく、素材を用いた電池評価まで行う必要があるので、電池評価結果から、素材の課題を抽出し、材料開発へのフィードバックを実行して顧客提案、採用へ繋げていきます。

■具体的な担当業務：具体的な取り組みとしては、将来ニーズを先取りした環境志向の電極バインダーの基盤技術開発や次世代電池に関する技術開発なども担っていただき、各種解析・実験などを担当頂きます。将来的には材料開発の取りまとめや新規開発製品のリーダー、新規技術開発など部門の中核を担うリーダーとして成長して頂くことを期待しています。

■使用ツール：特別なものはございません。

【ポジション・立場】  
■技術開発中核メンバー

■異動・出張・出向：海外（中国、ヨーロッパ、アメリカ・・・）への出張の可能性もあり。

### Required Skills

【必須】

・電池業界の仕事に携わっておられ、素材を用いて、電池の組み立て、評価を行われている方。（素材開発、加工技術開発メーカーであっても上記内容に準ずればOK）  
→経験年数：5年～10年

【尚可】

・電池評価から素材の開発指針を打ち出したことをされたことがある方。  
・電池業界の人脈が豊富で、自ら外部連携をやられてきたことがあるかた。  
・研究又は開発業務に関わり、実際にご自身が主担当だった案件を市場に出した経験のある方  
・特許戦略に強い方

■専攻学科：工学系

■資格：基本的には不問です。

### Company Description

ご紹介時にご案内いたします