



## 次世代電池の開発

商品企画・商品開発（技術系）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**

1494104

**Industry**

Automobile and Parts

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Contract

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 18 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社後6ヶ月目から付与されます 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 G...

**Refreshed**

November 7th, 2024 23:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2032366】

**■概要**

・全固体電池の研究開発をお任せします。量産に向け将来を見据えた先行開発・研究開発に力を入れています。  
・全固体電池を構成する電解質や電極活物質について、材料合成などに取り組む他、およびその組成、組織制御、これらを組み合わせた全固体電池作製の技術開発をご担当いただきます。

■具体的には（ご経験に応じてお任せ致します。）

- ・ 固体電解質、全固体電池の研究開発  
（材料評価、実験、分析、大学との共同研究、技術調査など）
  - ・ 電池材料開発
  - ・ 電池材料プロセス技術開発/工程設計
- 粉体配合とスラリー調整、塗工・乾燥と電極板加工など
- ・ 電池構造設計

■将来性

・ 全固体電池は、電動車時代の到来とともに、クルマづくりも大きな変革期を迎えています。電動車の性能向上、低コスト化推進めるためには、材料にも踏み込んだ新たなモノづくり技術を開発し、革新を図っていく事が重要となります。

---

## Required Skills

電池開発経験

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします