



## 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**

1550740

**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**

January 10th, 2026 03:00

### 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。  
量産を見据えた先行開発・研究開発に力を入れています。  
・固体電解質や電極、セルおよびモジュールの設計・開発、およびこれらの製造プロセスに関わる技術開発をご担当頂きます。また、チームメンバーと協力して製品化・量産化に取り組んで頂きます。

**■具体的な業務**

1. 固体電池の開発に関わる業務全般
  - (1) 固体電解質、電極、セルおよびモジュールの設計・開発、製造プロセスの設計・開発、評価解析などの業務の推進
  - (2) 設備など研究開発インフラの構築に関わる業務の推進
2. 固体電池の製品化を見据えた製造技術の開発、設備導入および品質・歩留まり向上に関わる業務の推進
3. 上記に必要な社外連携先との協業、および中国本社との連携に関わる業務の推進
4. 中国への出張対応および開発・立ち上げ支援に関わる業務の推進

ご経験や適性に応じて業務を担当して頂きます。

※ リチウムイオン電池の開発・製造のご経験を有する方も歓迎

---

**Required Skills**

電池開発経験

---

**Company Description**

ご紹介時にご案内いたします