



## 次世代電池の開発

リチウムイオン電池ベンチャーでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

リチウムイオン電池ベンチャー

**Job ID**

1573901

**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 22nd, 2026 15:15

### 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。当社では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

#### 【必須】

以下のいずれかの経験・スキルを有すること

- ・ 固体電池の研究開発に関して1年以上の経験を有する
- ・ リチウムイオン電池の開発・製造に関して3年以上の経験を有する
- ・ 電極・セルの設計開発、評価解析、製造プロセスのいずれか、もしくは固体電解質に関する実践的かつ高度な専門性を有する

#### 【歓迎】

- ・ リチウム金属電池の開発経験
- ・ リチウムイオン電池の先行開発から量産までの一連の経験を有する
- ・ 電極・セル作製に関する全工程もしくは個別工程に精通・習熟している
- ・ 技術課題に対する論理的解析力を有し、チームメンバーと協調して課題解決にあたることができる

---

### Company Description

ご紹介時にご案内いたします