



リチウムイオン電池 セル材料開発

株式会社AESCジャパンでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験の...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社AESCジャパン

### Job ID

1474940

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

4.5 million yen ~ 8.5 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】初年度 20日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 【休日】年間休日125日 (...)

### Refreshed

June 21st, 2024 15:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2088572】

事業拡大するAESC社で以下の業務をお任せ致します。

<主な業務>

■リチウムイオン電池のセル材料開発（サプライヤー対応業務含む）

■特に電極・電解液材料について幅広い知識と経験を有し、新材料の開発能力が必要（後述参考）。

ご本人の資質、適正に合わせ、下記のような定期的な業務ローテーションを計画しています。

- ・業務変更の範囲（材料開発/電極設計/セル開発/工程設計等）
  - ・業務変更の頻度（2～3年毎）
  - ・勤務地（基本は座間、但し、中国開発拠点へ一年程度の出向、海外工場へ数か月程度の立上げ支援のケースもあり）
- 

## Required Skills

・電極・電解液材料開発の経験者 ・リチウムイオン電池の高エネルギー密度化・高出力化・長寿命化を目的とした、セル材料開発経験者 ・電気化学、新素材、分析化学、電池技術関連の有識者 ・サプライヤー連携対応業務、材料仕様書作成、セル設計開発、製品化プロジェクト等の経験者歓迎

---

## Company Description

自動車用高性能リチウムイオン電池の開発、製造、販売