



【1000～1500万円】電池応用研究リサーチャー《部門長クラス》 ☆カーボン新素材  
GMS / 東北大発スタートアップ☆

株式会社3DCでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は歓...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社3DC

### Job ID

1522694

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

10 million yen ~ 15 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 18:00

### Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

### Refreshed

February 20th, 2025 16:14

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Fluent

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2280049】

《仕事内容》

新規多孔質炭素材料のリチウムイオン電池向け応用研究を行い、プロセス開発チーム（岐阜）と連携し、材料のファインチューニングを進めて頂きます。なお、国内外の複数の電池メーカー・材料メーカーと複数の共同研究開発が進行しており、共同研究にも参画頂くことも期待しています。また、特許執筆の経験がある方は、特許申請業務でも貢献頂けることを期待しています。

具体的には、  
弊社は材料メーカーですが、国内外のセルメーカーと電池開発における材料最適化の技術討議を行います。従い、電池メー

カーの開発設計思想に合わせた材料チューニングや営業資料作成のための実験計画策定など、電池R Dチームを統括し、事業をけん引して頂くことを期待しております。

---

## Required Skills

### 《必要条件》

- ・リチウムイオン電池に関する研究開発経験

### 《歓迎条件》

- ・リチウムイオン電池材料に関する研究開発経験
  - ・炭素材料に関する研究開発経験
  - ・セルメーカーや材料メーカーで新材料の採用／納入実績
  - ・電池業界での深い開発者ネットワーク
- 

## Company Description

炭素材料の開発及び販売