

**【LIBTEC/研究職】次世代 全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発**

技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センターでの募集です。化学（研究・...

## Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター

**Job ID**

1489007

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Contract

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 7.5 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:45

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制

**Refreshed**

August 15th, 2024 05:00

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2170273】  
ご経験やご希望に応じて、以下業務を担当して頂きます。

- 【NEDO 委託事業】
- ・ 全固体電池の材料開発
  - ・ 電池製造プロセス開発
  - ・ 品質安定化
  - ・ 電池評価（性能、安全性）
  - ・ 各メーカーとのリチウムイオン電池共同研究 など

※組織（委託事業）約100名

■2023/3「次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発」の公募に関し、同組合が委託予定先として採択されております。

<https://www.libtec.or.jp/info/>

■過去のNEDO 委託事業実績については以下をご覧ください。

[https://www.libtec.or.jp/consignment\\_business/](https://www.libtec.or.jp/consignment_business/)

---

## Required Skills

（必須）

全固体電池 又は リチウムイオン電池に関して以下何れかに経験を有する方

- ・ 電池材料開発
- ・ 電池製造プロセス開発や品質安定化
- ・ 電池評価（性能、安全性）

---

## Company Description

組合員のリチウム電池用新材料開発を促進、支援するために、電池市場の動きを予測、標準電池モデルの策定、材料評価法の作成及び評価解析