



## 【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・...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

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

#### 求人ID

1489007

#### 業種

化学・素材

#### 雇用形態

契約

#### 勤務地

大阪府

#### 給与

500万円～750万円

#### 勤務時間

09:00～17:45

#### 休日・休暇

【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

#### 更新日

2024年09月12日 00:00

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【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/)

---

## スキル・資格

（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）

---

## 会社説明

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