



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【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

 $09:00 \sim 17:45$

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11月08日 01:00

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/

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