

技術研究組合 FC-Cubic 燃料電池および燃料電池システムの研究者の募集

水素社会の実現に向け、水素の利活用の面で燃料電池の適用拡大が大きく期待されています。一方、現在国内には燃料電池技術に関する技術集約的な公的組織が存在しないことから、今後海外とのコミュニケーションや技術情報の集積の観点から遅れを取ることが懸念されています。

技術研究組合 FC-Cubic は国内企業を中心に立ち上げた燃料電池基盤技術開発に特化した組織として NEDO 事業に参画していますが、より発展的に上記への対応が強く求められています。

これに答えていくため FC-Cubic は、燃料電池およびその基盤となる電気化学技術で国内のコア機関として機能していくためのリーダーや研究者の募集を行います。

【仕事内容】

1. 燃料電池技術開発の研究開発企画および、マネジメント業務
2. 燃料電池の評価解析を行う研究者

【勤務地住所】

〒135-0064 東京都江東区青海二丁目3番26号

産業技術総合研究所 臨海副都心センター本館2階 技術研究組合 FC-Cubic

〒400-0055 山梨県甲府市大津町2094 山梨県産業技術センター内

【募集人員】

研究開発企画職、研究マネジメント職および研究開発職 若干名

【着任時期】

採用後出来るだけ早い時期

【応募資格】

電気化学、化学工学、触媒科学・工学などの領域において博士相当の研究能力を有すること、または大学・企業で燃料電池関連の材料または評価解析技術の研究開発経験を有すること

【勤務形態】

常勤職員として採用

【待遇】

- ・待遇

研究企画・マネジメント職：責任者クラス
研究開発職：研究員

- ・給与

年俸制、月給制含め別途相談に応じる

- ・勤務時間

9:30～18:00（昼休み 12:15～13:15）
雇用形態：裁量労働若しくはフレックス

- ・雇用期間・試用期間

雇用期間：2024年2月29日（延長有）
試用期間：3ヶ月

- ・休日

日曜日、土曜日、国民の祝日、12月29日から翌年の1月3日までの日

- ・保険：社会保険

厚生年金保険法、健康保険法、雇用保険法、介護保険法、労働者災害補償保険法の定めるところによる

- ・各種制度

昇給あり、賞与あり（ただし月給制のみ）、交通費支給、退職金なし、定年なし

【就業場所における受動喫煙防止のための取組事項】

有り

【募集期間】

2021年08月16日から2021年12月31日

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

【応募方法】

提出書類：履歴書、これまでの職務・研究の概要（A4で2枚以内）

提出方法：業務推進部宛eメールもしくは郵送（下記）。

【選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法】

選考方法： 書類選考及び面接試験

採用内定通知： 採用決定次第速やかに通知する

【連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）】

〒135-0064 東京都江東区青海二丁目3番26号

産業技術総合研究所 臨海副都心センター本館2階

技術研究組合FC-Cubic

業務推進部 部長 青木亮

E-mail: contact@fc-cubic.or.jp TEL: 03-3599-2357

※郵送された書類は、返却いたしません

※提出された書類は、本応募の選考以外には一切使用いたしません

・選考・結果通知・連絡先