

## 技術研究組合 FC-Cubic 燃料電池基盤技術研究員（任期制）の公募

関係各大学、研究機関の研究者、産業界の技術者との連携を通じて、固体高分子形燃料電池の最先端の基盤研究（NEDO プロジェクト）を推進していただきます。

ここで得られた成果は、積極的に産業界への展開、および国内外の学会発表・論文執筆をしていただきます。

### 技術研究組合 FC-Cubic の詳細

国内の燃料電池の開発や、商品化を行っている企業と、燃料電池の基盤技術の研究を進めている大学、産業技術総合研究所が参画し、2010年4月に設立、産業技術総合研究所臨海副都心センターを集中拠点として活動を進めています。

### [仕事内容(業務内容、担当科目等)]

固体高分子形燃料電池の普及拡大を目的とした基盤技術開発（NEDO プロジェクト）において、膜電極接合体（MEA）の構造解析技術、性能発現要因解析技術、劣化要因解析技術の開発を行う。

### [勤務地住所等]

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

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

### 【募集人員】

1名

### 【応募資格】

- ・博士の学位もしくは同等の業績を有すること。
- ・燃料電池の普及や水素社会の実現に強く関心を持っていること。
- ・日本語でコミュニケーションを図ることができ、基礎的な英語力を有すること。
- ・電気化学、化学工学、分析化学の知識を有し、燃料電池評価の経験を有すること。
- ・移動速度論、反応速度論の知識を有し、多孔体の構造・特性評価の経験を有することが望ましい。

### 【勤務形態】

常勤職員として採用（任期：平成32年3月31日まで）

## 【待遇】

職員として採用

- (1) 給与： 当技術研究組合規程による。 本給、諸手当（職責手当、家族手当、住宅手当、通勤手当、時間外勤務手当）、賞与（年2回：7月、12月）
- (2) 勤務時間： 9:30～18:00  
勤務形態：フレックス若しくは裁量労働も可。
- (3) 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。
- (4) 保険：社会保険は、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。

## 【着任時期】

採用決定後できるだけ早い時期

## 【公募期間】

平成29年9月29日(金)まで  
(適任者が見つかれば次第終了)

## 【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)] ※重要

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

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](mailto: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