

## 電気通信大学（岩澤研）特任助教または特任准教授の公募

【公募人数】 計2名

【専門分野】 NEDO プロジェクト「時空間分解 X 線吸収微細構造 (XAFS) 法を用いた燃料電池触媒構造反応解析」を推進することができる XAFS の測定・解析の経験者(意欲がある方なら専門は問いません).

【所属】 燃料電池イノベーション研究センター

【任期】 1年毎（3年まで延長可）

【応募資格】

(1) 博士の学位を有すること、或いは取得見込みの方

(2) XAFS 測定・解析の経験のある方

【応募締切】 2017年1月6日（金）（ただし、適任者が見つかれば次第、締め切ります）

【着任時期】 できるだけ早い時期を希望します（相談可能）

【提出書類】

(1) 履歴書（教育・研究歴を含む、書式自由、写真添付）

(2) 業績リスト（論文・学会口頭発表・その他）(3) 主要論文のコピー（3編以内、PDF ファイル）

(4) これまでの研究成果（仕事内容）と今後の抱負（両方で A4 2枚程度）

(5) 応募者について照会が可能な方2名の氏名および連絡先

(1) ~ (5) を下記 E-mail アドレスへメールにて提出ください。

【選考方法】 書類選考および面接

【書類送付先・問合せ先】

岩澤 康裕

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電気通信大学燃料電池イノベーション研究センター

TEL : 042-443-5921

E-mail: [iwasawa@pc.uec.ac.jp](mailto:iwasawa@pc.uec.ac.jp)

<http://www.iwasawalab.pc.uec.ac.jp/>

<http://www.icfc.uec.ac.jp/>