

電気通信大学（岩澤研） 特任助教の公募

【公募人数】 計2名

【専門分野】 SPring-8 に新たに建設した専有の最先端 X A F S 用新ビームラインを用いて燃料電池触媒の in situ 時間空間分解測定・解析を行う。 X A F S 測定経験者で意欲がある方なら燃料電池、触媒化学、電気化学などの専門は問いません。

【所属】 電気通信大学 燃料電池イノベーション研究センター

【任期】 2年（NEDO プログラム終了：2015年3月まで）。その後、電通大特任教員として更新可能。

【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) 放射光 X A F S 測定・解析の精通または経験のある方

【応募締切】 2013年2月15日まで（応募状況により締切前でも面接実施します）

【着任時期】 2013年4月1日（早くても可。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の氏名および連絡先（複数でも可）
- (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

電気通信大学 燃料電池イノベーション研究センター長

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

TEL : 042-443-5921

E-mail: iwasawa@pc.uec.ac.jp

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

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