

電気通信大学（燃料電池イノベーション研究センター） 特任助教の公募

【公募人数】 特任助教 2名

【勤務場所】 電気通信大学

【専門分野】 SPring-8 に建設した電通大/NEDO の最先端 XAFS 等新ビームライン BL36XU を用いて次世代燃料電池の触媒開発のための in-situ 時間空間分解 XAFS/XRD/CT 測定・解析を行う (NEDO プログラム)。 XAFS 測定経験者で意欲がある方なら燃料電池、電気化学、触媒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】 最大 2020 年 2 月末まで (NEDO プログラム H27 年度～H31 年度)

【待遇】 電気通信大学規程に準じる (ただし年俸制)

【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 XAFS 測定・解析に経験のある方

【応募締切】 2015 年 10 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】 2015 年 11 月 1 日以降の早い時期 (相談可能です)

【提出書類】

- (1) 履歴書 (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 枚以内)
  - (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 (センター長・特任教授)

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](mailto:iwasawa@pc.uec.ac.jp)

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

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