

## 電気通信大学 (SPring-8 拠点) 特任助教の公募

【公募人数】 特任助教 2名

【勤務場所】 SPring-8 (電気通信大学 SPring-8 拠点)

【専門分野】 JASRI/SPring-8 の協力の下, 電通大 (宇留賀 特任教授、岩澤 教授), 分子研 (唯 准教授), 北大 (朝倉 教授) と連携し, 世界最先端の XAFS ビームライン建設 (承認後) を進められる方. また、燃料電池ナノ粒子触媒の *in situ* 時間空間深さ分解 XAFS 計測・解析を行う. 意欲がある方なら燃料電池研究や XAFS の経験は問いません.

【任 期】 最長5年 (NEDO プログラム終了 : 2015 年 3 月まで)

【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) 放射光ビームライン建設に経験のある方, 或いは建設に興味と意欲のある方
- (3) または放射光 XAFS の経験のある方, 或いは興味と意欲のある方

【応募締切】 2010 年 9 月 30 日まで (ただし, 適任者が見につき次第, 締め切ります)

【着任時期】 2010 年 8 月 1 日以降できるだけ早い時期

【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 (A4 一枚程度)
- (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①】

岩澤 康裕

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

電気通信大学大学院情報理工学研究科先進理工学専攻

TEL : 042-443-5921

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

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

【問合せ先②】

宇留賀 朋哉

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1

(財) 高輝度光科学研究センター・利用研究促進部門

Tel : 0791-58-0803-tone-3836

E-mail : [urugat@spring8.or.jp](mailto:urugat@spring8.or.jp)

<http://www.spring8.or.jp>