

静岡大学工学研究科電子物質科学専攻 教員（助教） 募集要項

募集人員： 助教1名

所 属： 工学研究科 電子物質科学専攻 材料エネルギー化学コース

勤務形態： 常勤（任期5年 ※学内審査により5年後に任期無しポストへ移行することが可能）

専門分野： 機能性有機材料・有機電子光素子

本コースでは、高度情報化・効率的エネルギー・安全安心を指向した社会を支える電子・光等の複合機能を持つ機能材料・デバイスに関する独創的研究者・技術者の育成を目的とし、様々な無機・有機物質を利用したエネルギーデバイス（二次電池、太陽電池）、電子光デバイス、ナノ材料・ナノプロセッシング・ナノエレクトロニクス、薄膜成長等の教育・研究を行っています。本公募では、特に液晶や電子光機能性有機薄膜に代表される有機材料分野において、新規研究分野の開拓と教育に強い意欲を持つ方を募集します。

担当授業： 学部・大学院生向けの専門科目（実験・演習）

応募資格： 博士の学位を有するか着任までに取得可能で、上記分野の教育・研究に情熱を有する方

着任時期： 平成27年3月1日から平成27年4月1日までの着任可能な時期

提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、学会活動・受賞歴等を含む、電子メールアドレスを記載）
- (2) 研究業績リスト ①著書、②査読付学術論文（Impact Factorを明記）、③国際会議発表、④国内学会発表、⑤特許、⑥総説・解説、⑦外部資金取得状況（代表とそれ以外に分けて記載）、⑧その他特記事項
- (3) これまでの研究および教育活動の概要（A4版用紙2枚以内）
- (4) 研究・教育に対する抱負（A4版用紙2枚以内）
- (5) 照会可能者2名の氏名と連絡先（電子メールアドレスを含む）
- (6) 主要論文等別刷またはコピー（5編以内）

応募締切： 平成26年12月10日必着

封筒に「応募書類在中」と朱書し、書留等の配達記録が記録できる方法にて送付のこと。上記（1）から（5）については、CD-R等に保存した電子ファイルでも送付のこと。

選考方法： 書類選考および最終段階での面接（その際の旅費・滞在費は自己負担）

備 考： 平成27年4月以降、年俸制を適用する場合があります。

応募書類は、他の目的には使用せず適切に処分し、返却はいたしません。

静岡大学は男女共同参画を推進し、女性研究者支援に取り組んでいます。また、外国人や障がい者等の採用にも積極的に取り組んでいます。業績（研究教育業績、社会的貢献等）および人物の評価において同等と認められた場合は、女性・外国人・障がい者等を優先的に採用します。

書類送付先・問合せ先：

〒432-8561

静岡県浜松市中区城北3丁目5-1

静岡大学大学院工学研究科電子物質科学専攻

久保野 敦史

E-Mail: takubon@ipc.shizuoka.ac.jp

Phone/Fax: 053-478-1185