

静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募

職名・人員： 助教 1名

所属： 学術院工学領域電子物質科学系列（工学部電子物質科学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻）
電子物質科学コース 材料エネルギー化学分野

任期： 5年（学内審査により5年後に任期なしポストへ移行することが可能）

専門分野： 機能性無機材料・ナノマテリアル

本公募では、工学専攻 電子物質科学コース 材料エネルギー化学分野の鈴木・脇谷・坂元の教員グループと共同にて、主に気相法や液相法によるセラミックス薄膜やナノ粒子の合成と評価（結晶構造解析や各種物性測定）を通し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：

- ①博士の学位を有するか着任までに取得見込であること
- ②上記分野での十分な研究業績があること
- ③学部および大学院の授業を担当でき、学部生および大学院生の教育と研究指導に意欲的であること

着任時期： 平成28年1月1日以降できるだけ早い時期

提出書類：

- (1) 履歴書（写真添付、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査読付原著論文（Impact Factorを明記）、③国際学会発表、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用紙2枚）
- (4) 教育と研究に対する抱負（A4用紙2枚）
- (5) 主要論文別刷またはコピー（5編以内）
- (6) 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）

応募締切： 平成27年7月31日（金）必着

封筒に「応募書類在中」と朱書し、書留等の配達記録ができる方法にて送付のこと。
上記（1）から（4）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： 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 浜松市中区城北3-5-1

静岡大学大学院総合科学技術研究科 工学専攻 電子物質科学コース

教授 脇谷 尚樹

E-mail : wakiya.naoki@shizuoka.ac.jp

Tel/Fax: 053-478-1153