

## 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電子物理デバイス分野）

**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**：電子材料・半導体材料

エネルギーデバイスや光デバイスへの応用を見据えた新規電子材料、半導体材料、ナノ材料の開発に関する研究分野。着任後は電子工学研究所においてマテリアルサイエンス分野の研究に従事していただく予定。

**担当授業**：学部・大学院生向けの専門科目（電子物理デバイス工学実験Ⅰ及びⅡほか）

**応募資格**：

- ①博士の学位を有すること
- ②電子材料・半導体材料分野の研究に熱意があり、十分な研究業績があること。さらにこれらの研究分野を基盤として新しい材料研究の開拓に意欲がある方。
- ③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27年11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、電子メールアドレスを明記）
- (2) 研究業績リスト（著書、査読つき原著論文（インパクトファクター明記）、国際学会（査読有無の記載）及び国内会議での発表、特許、総説、受賞、その他 に分類して記述すること）
- (3) これまでの研究および教育活動の概要（A4用紙2ページ）
- (4) 教育と研究に対する抱負（A4用紙2ページ）
- (5) 科学研究費補助金等外部資金獲得状況（代表、分担の別を明記）
- (6) 主要な論文の別刷り（またはコピー）5編
- (7) 応募者についてご意見をいただける方2名の推薦書

**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確認できる方法にて送付のこと  
上記、(1)から(5)については、CDR等に保存した電子ファイルでも送付のこと

**選考方法**：選考委員会において書類選考の上、面接を行う予定

**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 早川泰弘

電話：053-478-1310

E-mail：royhaya(at)ipc.shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください。

（付記）採用に当っては、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性、外国人、障がい者等を優先します。応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはいたしません。応募書類は、採用決定後、当方にて廃棄し返却はいたしません。