

九州大学先導物質化学研究所助教公募について

このたび本研究所では、下記要領により助教を公募いたします。については貴機関等御周知いただくとともに、適任者の推薦についてよろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員 助教 1 名
2. 所属 先端素子材料部門 ナノ構造評価分野（横山士吉教授が在職）
3. 専門分野 光機能性有機・高分子材料の高性能化を進め、分子合成と光学物性の両側面から新しい高分子デバイスの応用へ意欲的に取り組むことができる若手研究者を募集します。高分子材料と光学物性に関連のある研究分野において経験と実績がある方を望みますが、いずれかの分野であっても高分子光デバイスの研究領域へ積極的に挑戦できる方を歓迎します。
4. 教育 本分野は九州大学大学院総合理工学府 物質理工学専攻の協力講座として教育に参加しています。物質理工学専攻の内容は、<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/>を参照のこと。
5. 応募資格 博士の学位を有する方。
6. 任期 着任時より 5 年間（再任可）
7. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真添付）
 - (2) 連絡先（電話番号、電子メールアドレスを含む）
 - (3) 業績リスト：(a)原著論文、(b)著書・総説、(c)プロシーディングなどに分類して年代順に並べること。
 - (4) 主要論文 5 編以内の別刷り（コピー可）
 - (5) これまでの研究概要と着任後の研究と教育に関する抱負（図を含めて A4 版 5 枚程度）
 - (6) その他特記事項：可能な限り論文の被引用数添付。特許、受賞、取得研究費など。
 - (7) 本人について所見を求め得る方 2 名の氏名・連絡先（電話番号、電子メールアドレスを含む）
8. 公募締切日：平成 22 年 5 月 7 日必着
9. 着任時期 採用決定後、可能な限り早い時期。
10. 応募書類提出先
〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6 - 1
九州大学 先導物質化学研究所所長 永島英夫
なお、応募書類は簡易書留とし、先導物質化学研究所・先端素子材料分野・助教公募と朱書のこと。
11. 問い合わせ先

横山士吉 e-mail: s_yokoyama@cm.kyushu-u.ac.jp Tel: 092-583-7834

1 2 . 注意事項

- (1) 本助教職は就任後、同分野・横山士吉教授と協力して研究、教育にあたっていただきます。研究室 HP: http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/dv15/Yokoyama_Labo.html をご覧ください。
- (2) 最終選考においてヒアリングを実施することがあります。
- (3) 応募書類は返却しません。
- (4) 九州大学では男女共同参画基本法（平成 1 1 年法律第 7 8 号）の精神に則り、教員の選考を行っています。