

## 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。ついては貴機関等職員にご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. 任 期 着任時より 5 年間（再任可）
3. 所 属 分子集積化学部門生命分子化学分野
4. 研 究 ナノ加工技術、高分子材料、表面化学、および細胞操作工学の立場からの薬剤送達材料学に関する研究経験および実績を持つ方を求めます。また、有機合成と単一分子観察・操作の研究に一定の経験を有することが望ましい。
5. 教 育 工学部・工学府応用化学部門における学生実験指導、大学院生指導等に参画可能な方。
6. 応募資格 博士学位を取得されている方
7. 着任時期 採用決定後、可能な限り早い時期（平成 22 年 1 月を希望）
8. 提出書類
  - (1) 履歴書（写真貼付）
  - (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：査読付き原著論文，日本語論文・総説，専門書籍，その他に分けて年代逆順に記載。また，特許，取得研究費状況など参考事項のある場合は記載のこと。
  - (4) 主要論文 5 編以内の別刷あるいはコピー
  - (5) 研究業績の概要（図表を含め A4 で 1～2 枚程度）
  - (6) 着任後の研究に対する抱負（A4 で 1 枚程度）
  - (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）
9. 募集期間 平成 21 年 10 月 19 日（月）～平成 21 年 11 月 19 日（木）必着
10. 提出・問い合わせ先  
〒819-0395 福岡市西区元岡 744  
九州大学先導物質化学研究所 生命分子化学分野  
木戸秋 悟  
TEL/FAX：092-802-2507/2509  
E-mail：[kidoaki@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp](mailto:kidoaki@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp)  
※ 簡易書留で「助教応募書類在中」と朱書して下さい。  
※ 最終選考において今までの研究成果や着任後の抱負に関するヒアリングを実施することがあります。応募書類は返却しません。  
※ 九州大学では男女共同参画基本法（平成 11 年法律第 78 号）の精神に則り、教員の選考を行っています。