

## 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 物質基盤化学部門 生命有機化学分野（新藤充教授が在職）
3. 専門分野 有機化合物の多段階合成及び生命有機化学（例えば創薬、生命現象の分子レベルでの解明など）に関して研究の経験と実績があり、当該分野の研究及びその基盤となる有機合成化学の研究に意欲的に取り組む方を募集します。
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：査読つき原著論文、総説・著書、特許、その他に分けて年代逆順に記載。また、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3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2枚程度）
  - (6) 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6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・生命有機化学分野・助教公募と朱書のこと。
11. 問い合わせ先  
新藤 充 e-mail: [shindo@cm.kyushu-u.ac.jp](mailto:shindo@cm.kyushu-u.ac.jp); Tel: 092-583-7802
12. 注意事項
  - (1) 本助教職は就任後、同分野・新藤充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/dv01/dmstj.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。

以上