

## 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。つきましては、貴機関の関連部局等にご周知いただくとともに、候補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。

### 1. 募集人員：ソフトマテリアル部門 ソフトマテリアル学際化学分野<sup>※1</sup> 助教 1 名

※1 研究所の概要および公募内容の詳細については、<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>（九州大学先導物質化学研究所ホームページ）をご参照下さい。

### 2. 研究分野：ソフトバイオマテリアルの新しい学理の創成（基礎となる学問分野：有機化学、高分子化学、表面化学、分析化学、物理化学、生化学、細胞生物学、医工学など）。

当研究所において平成 26 年度に新設されたソフトマテリアル部門の中核研究分野の一つとして、ライフ・イノベーションに資する新規学際化学（例：バイオ界面化学、バイオマテリアル化学、バイオミミクリー、バイオイメージング他）を開拓し、先導的研究を行う方。さらに、本部門設立の趣旨であるソフトマテリアル研究に関する国際共同研究に参画可能な方。

望ましい人材の例：分子設計・合成、バイオ界面解析、細胞培養技術などに関する研究実績があり、それらを元に新規ソフトマテリアルの設計およびそれを用いたライフ・イノベーションの研究に取り組める方。外国語でのコミュニケーション能力に優れ、国際連携に実績と意欲があり、所内の教職員と連携して、研究・教育、人材育成を推進できる方。

### 3. 教育：九州大学大学院工学府・物質創造工学専攻<sup>※2</sup> および工学部・物質科学工学科での大学院・学部教育に協力講座教員として参画していただきます。

※2 同専攻の内容については、<http://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~appchem/index.html>（九州大学大学院工学研究院応用化学部門ホームページ）を参照ください。

### 4. 応募資格：博士の学位を有する方。

### 5. 任期：5 年（再任可<sup>※3</sup>。採用から 4 年が経過した後に再任審査があります。）

※3 無期労働契約への転換は、本学就業規則が定めるところにより行われます。現在任期について検討中のため、採用日前までに当該規則の改定が行われた場合、改定後の規則が適用されます。

### 6. 着任時期：決定後、平成 27 年 4 月 1 日以前の可能な限り早い時期。

**7. 提出書類：**A4 版横書きで作成願います。必要書類は以下の通り。

- 1) 履歴書（写真添付、E-mail 連絡先を明記）。
- 2) 業績リスト：(a) 原著論文（査読の有無を区別）、(b) 総説・著書・紀要、(c) プロシーディング、(d) 特許出願・取得、(e) その他、に分けて記載。
- 3) 代表的論文 5 編以内の別刷り（コピー可）。
- 4) これまでの研究概要および採用後の研究に対する抱負（図と表を含め A4 版 2 枚以内）、教育に対する抱負（A4 版 1 枚以内）。
- 5) 外部資金獲得状況（代表・分担を明記）、受賞・招待講演実績。
- 6) 特記事項（自己 PR など）。
- 7) 研究者、教育者としての資質に関するコメントを求めうる方（2 名）の氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレス。

**8. 公募締切：**平成 27 年 2 月 6 日（金）【必着】

**9. 応募者書類提出先：**

〒819-0395 福岡市西区元岡744 CE11 九州大学先導物質化学研究所伊都地区

所長 高原 淳

応募書類は簡易書留とし、「ソフトマテリアル学際化学分野助教応募書類在中」と朱書のこと。

**10. 問合せ先：**

九州大学先導物質化学研究所 高原 淳

092-802-2517、[takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp](mailto:takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp)

<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>

**11. 注意事項：**

- 1) 同分野に着任予定の田中 賢教授 <http://www.bio-material.jp/>と協力して、研究室を運営いただきます。
- 2) 選考時にヒアリングを実施することがあります。
- 3) 応募書類は返却致しません。
- 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、教員の選考を実施しています。九州大学男女共同参画推進室の活動については以下を参照下さい。

<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>