

## 九州大学先導物質化学研究所助教（年俸制）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。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（年俸制）1名
2. 所 属 分子集積化学部門 複合分子システム分野(高原 淳 教授が在職)
3. 専門分野 高分子を中心とするソフトマテリアルの高性能化を進め、高分子の合成・構造・物性の全ての視点からソフトマテリアル研究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。特に計算科学、マテリアルズ・インフォマティクスを用いた高分子の合成・構造物性解析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工学府物質創造工学専攻の協力講座として教育に参加しています。
5. 応募資格 博士の学位を有する方。
6. 任 期 平成30年12月1日より平成34年3月31日  
(再任は原則不可とする)
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、(d)招待講演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 2 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）少なくとも1名は海外機関の研究者を含むこと。
8. 公募締切日 平成30年9月19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

〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学 先導物質化学研究所 教授 高原 淳

応募書類は簡易書留とし、「複合分子システム分野 助教応募書類在中」と朱書のこと。

## 11. 問い合わせ先

高原 淳、E-mail: [takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp](mailto:takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp)、Tel: 092-802-2517

## 12. 注意事項

(1)本助教職は就任後、同分野・高原 淳 教授と協力して研究、教育にあたってください。研究室HP: <http://takahara.ifoc.kyushu-u.ac.jp/>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)ならびに、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）および「障害を理由とする差別の解消の促進に関する法律（平成25年法律第65号）」の精神に則り、教員の選考を行っています。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ください。

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

(5)年俸制につきましては、以下を参照ください。

国立大学法人九州大学教員（年俸制）就業規則

<http://www.kyushu-u.ac.jp/university/rule/zenbun/2011syuki005.pdf>

以上。