

九州大学 先導物質化学研究所 准教授公募について

このたび本研究所では、下記要領により准教授を公募いたします。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、適任者の応募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：准教授 1 名

2. 所属：

物質基盤化学部門ナノ界面物性分野（玉田薫教授が在任）。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。

3. 募集研究分野：

先導物質化学研究所では、金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどの異種ナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用について研究する「ナノ界面物性分野」を設置しています。分子・ナノ材料の次元構造を自己組織化により制御し、これまでにない新しい物性を引き出すことで、バイオセンシングやグリーンデバイスなどの応用研究に直結する斬新な基礎研究を展開しています。

求める人材：機能性分子あるいはナノ粒子の合成および組織化、物性評価に関して研究実績のある方。現存の研究分野にとらわれず、新規分野開拓に積極的に取り組む意欲のある方。英語でのコミュニケーション能力に優れ、国際交流に積極的で、研究・教育に関して職制にふさわしい十分な経験と知識のある方。

4. 教育：

九州大学理学府化学専攻の協力講座教員として、主に物理化学分野における学生の教育・研究指導を担当していただきます。同専攻の内容については、<https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/>（九州大学理学府化学専攻ホームページ）を参照ください。

5. 応募資格：

博士の学位を有する方。

6. 任期：

5年（再任可。採用から4年が経過した後に再任審査があります）。

7. 着任時期：採用決定後、可能な限り早い時期。

8. 応募書類：

1) 履歴書（写真添付、連絡先（E-mail アドレス）、学歴、職歴、資格等を記載）

- 2)業績リスト ((a)原著論文、(b)総説・著書・紀要、(c) Proceedings、(d)特許(出願、取得を明記)、(e)国内・国際会議招待講演、等に分類。それぞれを年順に記載、著者名にアンダーライン、代表論文に○印をつけること)
- 3)代表論文別刷(コピー可) : 10編以内
- 4)外部資金獲得状況(科学研究費、研究助成金、研究奨励金等)
- 5)研究概要 : ①合成および組織化 ②物性評価 の2つに関するこれまでの研究概要をA4版で1頁以内にまとめる。さらに③特筆すべき研究内容をA4版で1頁以内にまとめる(合わせてA4版で2頁以内)
- 6)採用後の研究・教育に対する抱負(A4版でそれぞれ1頁以内)
- 7)推薦書または照会可能者(国内2名、海外2名)の氏名と連絡先(職名、電話番号、E-mail アドレス) : 選考の過程で推薦書を求めることがあります

9. 応募締切 : 平成 30 年 6 月 15 日(金)【必着】。

10. 応募書類送付先 :

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744

九州大学 先導物質化学研究所 吉澤 一成

応募書類は簡易書留とし、「ナノ界面物性分野 准教授応募書類在中」と朱書のこと

11. 問い合わせ先 :

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744

九州大学 先導物質化学研究所 玉田 薫

TEL: 092-802-6230 FAX: 092-802-6229

E-mail: tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

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

12. 注意事項 :

* 着任後は同分野 玉田教授とともに研究室を運営いただきます。

* 最終選考において、ヒアリング(日本語および英語)を実施します。

* 応募書類は返却致しません。

* 九州大学では、男女共同参画社会基本法(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。

* 九州大学では、平成 29 年 7 月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。

* 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ください。

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

以上