

## 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。

### 記

#### 1. 募集人員：

准教授 1 名。

#### 2. 所属：

融合材料部門 ナノ融合材料分野（柳田 剛教授が在任）。

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は、融合材料部門に先導的ナノ材料科学の展開を目指す「ナノ融合材料分野」を設置しています。無機ナノ材料の合成・構造・物性・デバイス・機能融合システム化の視点から、基礎から応用研究まで多角的に研究に取り組むことができる研究者を募集します。

**望ましい人材：**上記研究分野において経験がある方で、例えば、単結晶無機ナノ材料の原子・分子レベル構造制御に関する研究、単一のナノ構造の電気・熱物性測定に関する研究、無機ナノ材料表面物性測定に関する研究、更にそれらの研究を集積化ナノシステムの構築へと展開する一連の先端的なナノ材料科学研究を推進でき、学生の教育へ積極的に取り組まれる方。

#### 4. 教育：

九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻・融合材料科学大講座において学生の教育・研究指導を担当していただきます。九州大学では、新規採用教員は原則として採用後 5 年間は英語による授業を担当することとなります。

同専攻の内容については、<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/index.html>（九州大学大学院総合理工学府物質理工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。）。

\*無期労働契約への転換は、労働契約法が定めるところに従って行われます。

**7. 着任時期：**

採用決定後、可能な限り早い時期。

**8. 応募書類：**

A4版にて作成のこと。

- ① 履歴書（写真貼付、E-mail連絡先を明記）。
- ② 業績書（(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、取得を明記）、(e) その他、に分類し、それぞれを年代逆順に記載。著者が複数である論文等については、著者全員を列記し、応募者名にアンダーラインを付すこと。代表論文として別刷を提出したものは○印を付けること。）。
- ③ 代表的論文等の別刷り（コピー可）。ただし、10編以内。
- ④ これまでの研究概要（A4、2枚以内）。採用後の研究・教育に対する抱負と計画（A4、2枚以内）。
- ⑤ 外部資金獲得状況（科学研究費、研究助成金、研究奨励金等）。
- ⑥ 特記事項（受賞等、招待講演・依頼講演、研究業績をアピールする事項）。
- ⑦ 応募者についてコメントを求め得る方3名（国内および国外の方をそれぞれ1名は含めること）の氏名、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29年5月31日（水）【必着】。

**10. 応募書類送付先：**

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1 九州大学 先端物質化学研究所（筑紫

地区) 副所長 林 潤一郎

応募書類は簡易書留とし、「ナノ融合材料分野 准教授応募書類在中」と朱書のこと。

**1 1. 問い合わせ先：**

九州大学 先導物質化学研究所 柳田 剛

TEL: 092-583-8835

E-mail: yanagida@cm.kyushu-u.ac.jp

Website: <http://yanagida-lab.weebly.com/>

**1 2. 注意事項：**

\*着任後は、同分野 柳田教授と協力して研究室を運営していただきます。

\*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