

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、貴機関の関連部局など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：

助教 1 名。

2. 所属：

物質基盤化学部門 機能分子化学分野（國信 洋一郎 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. 研究分野：

高効率有機合成反応の開発および機能性有機化合物創製への応用（基礎となる学問分野：広い意味の有機化学（有機合成化学、有機金属化学、材料化学、高分子化学など）

望ましい人材：広い意味の有機化学（有機合成化学、有機金属化学、材料化学、高分子化学など）に関する研究実績があり、それらを基に高効率有機合成反応の開発と新規機能性有機化合物の創製研究に積極的に取り組める方。当該分野の國信教授、ならびに、所内外の研究者と連携して、エネルギーや環境問題を解決していく意欲の旺盛な方。

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。

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：

「大学教員等の任期に関する法律」に基づき「任期」を定めて雇用します。（任期

5年、再任可、採用から4年が経過した後に再任を希望する場合は、審査を行います。)

※なお、無期労働契約への転換については「労働契約法」及び「研究開発能力強化法」に定めるところによって行います。

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には○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、5編以内。
- ④ これまでの研究概要（A4、1枚以内）。採用後の研究・教育に対する抱負と計画（A4、1枚以内）。
- ⑤ 外部資金獲得（科学研究費、研究助成金、研究奨励金等）のある場合は記載のこと。
- ⑥ 特記事項（受賞、招待講演・依頼講演等、研究業績をアピールする事項）のある場合は記載のこと。
- ⑦ 応募者についてコメントを求め得る方2名の氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレス。

9. 応募締切日：

平成29年5月31日（水）（必着）

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（筑紫地区）

副所長（平成29年4月1日より所長） 林 潤一郎

応募書類は簡易書留とし、「機能分子化学分野 助教応募書類在中」と朱書のこと。

11. 問い合わせ先：

九州大学 先導物質化学研究所 國信 洋一郎

Tel: 092-583-8855

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

Website: <http://kuninobu-lab.cm.kyushu-u.ac.jp/>

12. 注意事項：

*着任後は、同分野 國信教授と協力して研究、教育にあたっていただきます。

*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。

*応募書類は返却しません。

*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