

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

先端素子材料部門 ミクロプロセス制御分野(林潤一郎教授が在任)。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. 募集研究分野

先導物質化学研究所は、先端素子材料部門に炭素資源利用・変換に関する先導的研究を展開する「ミクロプロセス制御分野」を設置しています。本分野のミッションを遂行するため、炭素資源（バイオマス、化石資源等）を原料あるいは燃料とする化成品生産、エネルギー転換、コプロダクション、アップグレーディング等に関する研究（化学、プロセス・化学工学分野）の実績がある方を募集します。上記に関する化学工学的、反応工学的研究を研究責任者（PI）として主体的に遂行するとともに、本分野の林潤一郎教授ならびに本研究所内外の研究者と共同・連携研究を積極的に展開し、将来あるべき低炭素～炭素循環型社会の形成に貢献する意欲のある方を求めます。

4. 教育

九州大学大学院総合理工学府量子プロセス理工学専攻・分子プロセス工学大講座の協力教員として学生の教育と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.ase.kyushu-u.ac.jp/>（九州大学大学院総合理工学府量子プロセス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に限ります。

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 版にて以下を作成、一括して送付ください。

- (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、取得を明記すること)、(e)その他、に分類し、それぞれを年代逆順に記載すること。著者が複数である論文等については、著者全員を列記し、応募者名に下線を付すこと。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(10 編以内、コピー可)。
- (4) これまでの研究概要(A4、2 ページ以内)および採用後の研究・教育に対する抱負と計画(A4、2 ページ以内)。
- (5) 外部資金獲得状況がわかる科学研究費、研究助成金、研究奨励金等のリスト。
- (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 名以上含めること)のリスト(それぞれの方の氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレスを もれなく記載のこと)。3 名の方には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 7 月 31 日(月) 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 先導物質化学研究所 所長 林 潤一郎
応募書類は簡易書留とし、「先導物質化学研究所 ミクロプロセス制御分野 准教授応募書類在 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 林 潤一郎 TEL: 092-583-7796

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

12. 注意事項

- * 着任後は、同分野 林潤一郎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(使用言語：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