

## 九州大学先導物質化学研究所 教授公募について（期間延長）

このたび本研究所では、下記の教授公募の期間延長を行います。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いただきますようお願い申し上げます。

### 記

1. 公募人員：教授 1 名
2. 公募研究分野：高分子科学
3. 応募資格・求める人物像：博士の学位を有する方で、上記募集研究分野において世界トップレベルの研究業績を有するとともに、将来は当該分野を牽引し得る先導的新規研究領域を開拓・展開する意欲と能力のある方。また、大学院生および学部学生の研究指導・教育に十分な能力と意欲のある方。
4. 所属：分子集積化学部門 複合分子システム分野  
組織については <http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/> をご参照下さい。
5. 教育：九州大学大学院・工学研究院応用化学部門・機能物質化学教室の協力講座として教育・研究指導を担当していただきます。同教室の詳細については、<http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/> をご参照ください。
6. 着任時期：採用決定後、可能な限り早い時期
7. 任期：採用日から 5 年間  
再任可。採用日から 4 年が経過する前後に再任審査を実施します。当研究所では大学教員等の任期に関する法律に基づき「任期制」を施行しています。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。
8. 応募書類：A4 版にて作成の上、すべて pdf ファイルにて提出
  - 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) 国内・国際会議招待講演、(f) その他、に分類し、それぞれを出版年の新しい順に記載。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。責任著者に\*を記すこと。代表的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 pdf ファイル。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) 過去 5 年間の外部資金獲得状況 (科学研究費、受託研究、産学連携・共同研究等)

6) 受賞等の特記事項

7) 2 名の方からの推薦状。推薦者のうち最低 1 名は、所属機関の立地する国以外の機関に属する研究者とする。

9. 応募締切日: 令和 4 年 2 月 15 日 (金) (書類アップロード期限)

10. 応募書類提出方法: オンラインでの提出

下記問い合わせ先に、応募希望の旨のエントリーメールをお送りください。応募書類のアップロード先 URL を返信しますので、書類一式を pdf ファイルにてご提出ください。

提出先:

九州大学 先導物質化学研究所長 吉澤 一成

11. 問い合わせ・事務局:

E-mail: imce\_fs2021@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

九州大学 先導物質化学研究所 木戸秋 悟

12. 注意事項:

\*最終選考においてヒアリングを実施します。

\*応募書類は返却しません。

\*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。また、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/>

\*賃金: 年俸制 (令和 2 年 4 月 1 日導入の新たな年俸制)