

## 九州大学先導物質化学研究所 卓越研究員（准教授）公募について

九州大学では、文部科学省卓越研究員事業（[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)）により「卓越研究員制度の活用に係る将来構想」を策定し、自ら研究テーマを設定して研究室主宰者として新たな研究領域に挑戦する若手研究者を募集します。なお、卓越研究員にはテニユアトラック制を適用します。

募集人員： 准教授 1 名

1. 所属： 九州大学先導物質化学研究所先端素子材料部門<sup>※1</sup>  
※1 研究所ホームページ（<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp>）を参照下さい。
2. 研究分野： エネルギー材料関連化学（基礎となる学術分野：材料化学、複合化学、材料工学、プロセス工学）。
3. 教育分野： 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）<sup>※2</sup>において学生指導と大学院講義を担当いただきます。  
※2 専攻ホームページ（<http://www.asem.kyushu-u.ac.jp/>）を参照下さい。
4. 応募資格： 博士あるいは Ph.D の学位を有し、当該分野で国際的に優れた研究業績があり、学部・大学院における研究教育指導にも十分な能力と熱意のある方で、平成 29 年 4 月 1 日現在で 40 歳未満の方。
5. 任期： H28 年度中に雇用開始し、5 年（再任可。採用から 3 年度目に中間審査、5 年度目に卓越研究員制度によるテニユア審査を行います。）
6. 待遇：
  - 本学規程に基づき、年俸制により給与を支給します
  - 他の教員から独立した研究に従事していただきます。
  - 独立した研究スペースを確保します。
  - 若手研究員（学術研究員）を配置します。
  - 任用からの 2 年間は、研究費（上限 600 万円/年）を支給します。
  - 任用からの 5 年間は、研究環境整備費（上限：500 万円）を支給します。
  - 海外の大学等で研究するための必要経費（6 ヶ月程度）などを支給します。
7. 着任時期： 決定後なるべく早い時期。

8. 募集期間：2016年4月11日（月）10時から同年5月9日（月）17時（期限厳守）

9. 応募方法：上記募集期間内に e-Rad にて応募して下さい。  
応募方法は卓越研究員事業の公募要領に従って手続きをして下さい。  
([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

10. 提出書類：文部科学省から卓越研究員候補者の選定を受けた方に、下記の書類を提出いただきますので予めご準備下さい。提出時期は本研究所から連絡します。書類は A4 版横書きで作成願います。必要書類は以下の通り。

- (1) 履歴書：氏名（ふりがな）、生年月日（年齢）、現住所、電話番号、FAX 番号、e-mail アドレス、学歴、学位取得年および学位論文名、職歴、賞罰、大学等における担当授業を記載すること。
- (2) 業績目録：原著論文、総説、著書、国際会議招待講演（基調講演、招待講演、依頼講演を含む）に分類し、それぞれについて著者名（論文等に記載された順に全員）、題目、論文誌名、巻、最初と最後の頁、発表年（西暦）等を明記し、最新のものから順に記載すること。それぞれの論文の責任著者は＊を付けて示すこと。主要論文 10 編に該当する箇所に○印を付すこと。
- (3) 主要論文 10 編の別刷あるいはコピー
- (4) 研究業績のまとめ（2000 字程度）：業績が目録のいずれに対応するかを明記し、業績と研究成果に対する応募者の寄与がわかるように要約すること。
- (5) 過去 5 年間の研究費受入状況：研究費の名称（文部科学省科学研究費補助金、その他）、課題名、受入期間、代表あるいは分担の別を記載すること。
- (6) 将来の教育研究に対する抱負（2000 字程度）
- (7) 照会可能な方 4 名(日本人を含む)の氏名と連絡先
- (8) 下記様式 3～5 のコピー  
＊平成 28 年度 卓越研究員事業公募要領（様式 3）平成 28 年度卓越研究員事業 研究者情報  
＊平成 28 年度 卓越研究員事業公募要領（様式 4）平成 28 年度卓越研究員事業 研究者申請書  
＊平成 28 年度 卓越研究員事業公募要領（様式 5）希望研究機関登録  
＊公募要領は以下からダウンロードできます。  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

11. 応募者提出書類送付先：

〒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 所長 高原 淳

応募書類は簡易書留とし、「先導物質化学研究所 卓越研究員（准教授）  
応募書類在中」と朱書のこと。

12. 選考方法：

卓越研究員候補者の選考は文部科学省が設置する卓越研究員選考委員会  
において審査され、文部科学省が選定します。その後、卓越研究員候補  
者を対象として候補者が複数ある場合等、必要に応じて書類選考、ヒア  
リングを実施します。

13. 問合せ先：九州大学先導物質化学研究所 副所長 林 潤一郎  
Tel：092-583-7796、E-mail：junichiro\_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp

14. 注意事項

- (1) 提出書類は返却いたしません。
- (2) 九州大学は、男女共同参画基本法（平成 11 年法律第 78 号）の精神に則り、教員の選考を実施しています。九州大学男女共同参画推進室の活動については、<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/> を参照下さい。
- (3) 詳細は先導研 HP をごらんください。