

九州大学先導物質化学研究所教員公募について

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。ついては貴機関等御周知いただくとともに、適任者の推薦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
物質基盤化学部門ナノ界面物性分野（玉田薫教授・岡本准教授が在任）
2. 募集研究分野：
物理化学の基礎的知識を有し、機能性有機分子自己組織化を軸に、有機材料と金属・酸化物・半導体・生体分子などの異種材料とのハイブリッド化、接合ナノ界面物性に関する基礎および応用研究を積極的に進めていただける方を募集します。機能性有機分子の合成に知識と経験のある方、国際連携・産学連携の経験のある方が望ましい。着任後は玉田教授・岡本准教授と協力して、研究室を運営いただきます。
（研究室HP：<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/ktamada/>）
3. 教育：九州大学理学府化学専攻の協力講座教員として、大学院教育に参画していただきます。
4. 応募資格：着任時に博士の学位を有する方
5. 任期：5年（再任可*）
* 無期労働契約への転換は、労働契約法（平成24年8月3日改正、同年8月10日施行）が定めるところに従って行われます。現在任期について検討中のため、採用日前までに当該規則の改正が行われた場合、改正後の規則が適用されます。
6. 着任時期：採用決定後できるだけ早い時期
7. 応募書類：
 - 1) 履歴書（写真添付、連絡先（E-mailアドレス）、学歴、職歴、資格等を記載）

- 2) 業績リスト ((a)原著論文、(b)総説・著書、(c) Proceedings、(d)特許、(e) 国内・国際会議招待講演、等に分類。著者名にアンダーライン、代表論文に○印をつけること)
- 3) 代表論文別刷3報 (コピー可)
- 4) 外部資金獲得状況
- 5) これまでの研究概要 (A4版で1頁程度)
- 6) 採用後の研究・教育に対する抱負 (A4版でそれぞれ1頁以内)
- 7) 推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先

8. 公募期間：平成25年6月4日（火）～平成25年8月19日（月）

9. 応募書類送付先

〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1
九州大学 先導物質化学研究所 箱崎地区
玉田 薫

応募書類は簡易書留とし、「ナノ界面物性分野 助教応募書類在中」と朱書のこと

10. 注意事項

- 1) 選考において、ヒヤリングを実施します
- 2) 応募書類は返却しません
- 3) 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）の精神に則り、教員の選考を行います。九州大学男女共同参画推進室の活動については、以下をご参照ください。<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>