

九州大学先導物質化学研究所教員公募について（期間延長）

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：九州大学 先導物質化学研究所 物質基盤化学部門 ナノ界面物性分野
(玉田薫教授・有馬祐介准教授が在任)
3. 研究分野：
金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどのナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用に関する研究。分子・ナノ材料の次元構造を自己組織化により制御し、これまでにない新しい物性を引き出すことで、応用研究に直結する斬新な基礎研究を展開する。
4. 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。
5. 任期：採用日から 5 年間（再任は原則不可とする）
6. 着任時期：採用決定後できるだけ早い時期
7. 就業場所：九州大学先導物質化学研究所 伊都地区（福岡市西区元岡 744）
8. 待遇：以下に示す通り。
 - (1) 賃金：年俸制（令和 2 年 4 月 1 日導入の年俸制）となります。なお、年俸額については、学歴・職歴に基づき本学の関係規定により決定します。
 - (2) 就業時間：専門業務型裁量労働制により 7 時間 45 分働いたものとみなされます。
 - (3) 休日：土日、祝日、12/29～1/3
 - (4) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
9. 応募資格：博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方。

10. 求める人材

材料化学、ナノマテリアル・ナノ界面物性に関わる基礎ならびに応用研究を積極的に遂行できる方。特にナノ材料化学、表面化学、高分子科学等の基礎的知識のある方、バイオ応用、学際研究の経験のある方が望ましい。

11. 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

12. 公募期間：令和4年10月31日（必着）

13. 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。

14. 問い合わせ先：九州大学先導物質化学研究所 玉田 薫
tamada@ms. ifoc. kyushu-u. ac. jp

15. 注意事項

- (1) 着任後は玉田教授・有馬祐介准教授と協力して、研究室を運営していただきます。
研究室HP: <http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/ktamada/>
- (2) 選考において、ヒヤリングを実施します
- (3) 応募書類は返却しません
- (4) 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。: <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>