

教授公募

九州大学先導物質化学研究所 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、候補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。

1. 募集人員：融合材料部門・ナノ融合材料分野^{※1} 教授 1名
^{※1} 研究所、部門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。
2. 募集研究分野：無機化学を基盤とする材料化学研究に関して優れた独創性と実績を持つ方。新しい学術領域の開拓とともに、その成果をグリーンイノベーションやライフイノベーションなどに展開することに意欲のある方。
3. 教育：九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻・融合材料科学大講座^{※2} において学生指導と大学院講義を担当いただきます。
^{※2} 同専攻の内容については、<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/> (九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻ホームページ) を参照ください。
4. 応募資格：博士号を取得していること。
5. 任期：5年（再任可^{※3} 採用から4年が経過した後に再任審査があります。）
^{※3} 無期労働契約への転換は、本学就業規則が定めるところにより行われます。現在任期について検討のため、採用日前までに当該規則の改定が行われた場合、改定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. 提出書類：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（写真添付、E-mail連絡先を明記）
 - 2) 業績リスト：(a) 原著論文（査読あり，査読なしを区別）、(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。代表する論文、総説として別刷りを提出したのものには○印を付けること。
 - 3) 代表的論文等の別刷り（コピー可）。ただし10編以内。
 - 4) 主たる研究の概要と採用後の研究に対する抱負（図と表を含め、A4版3ページ以内）、教育に対する抱負（A4版1ページ以内）。
 - 5) 外部資金獲得状況（科学研究費、受託研究費、産学連携・共同研究費等）。
 - 6) 特記事項（国際学会における招待講演、受賞など研究業績、政府・自治体関連の各種委員、内

外の学会の各種委員、内外の学術雑誌の編集委員などの事項)

- 7) 研究者、教育者としての資質についてコメントを求めうる方(2名)の氏名、連絡先、職名、電話番号、E-mail アドレス。

8. 公募締切：平成 26 年 4 月 30 日

9. 応募者書類送付先：

〒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 高原 淳

応募書類は簡易書留とし、「融合材料部門教授応募書類在中」と朱書のこと。

10. 問い合わせ先

九州大学先導物質化学研究所 横山 士吉

Tel:092-583-7834、E-Mail:s_yokoyama@cm.kyushu-u.ac.jp

11. 注意事項

- 1) 選考において、ヒアリングを実施します。
- 2) 応募書類は返却いたしません。
- 3) 九州大学で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以下を参照下さい。
<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>
- 4) 着任後の研究室構成：着任後速やかに若手研究者 1 名（助教ないしは非常勤研究員）を公募し、研究室を構成していただく予定です。