

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、下記要領により准教授を公募いたします。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：准教授 1 名

2. 所属：分子集積化学部門 医用生物物理化学分野（木戸秋 悟教授が在任）

3. 募集研究分野：

先導物質化学研究所では、バイオマテリアルと生物物理学の融合研究領域であるとともに、その医用展開を目指した『医用生物物理化学』分野を設置しています。個別研究分野として、ライフサイエンス応用を指向したソフトマテリアル系の高分子材料化学、細胞操作材料工学、そして組織工学などの専門分野での自身の研究を推進しつつ、『医用生物物理化学』分野における融合新領域の開拓に積極的に取り組める方を求めます。バイオマテリアル・医用工学、または、生物物理学のいずれかの研究分野での研究実績を持つ方が望ましい。

4. 教育：

九州大学工学府・物質創造工学専攻での大学院教育に、協力講座教員として参画。生命科学系の応用化学教育に関する学生指導および講義を担当していただきます。

5. 応募資格：

博士号を持つ方。

6. 任期：5 年（再任可*。採用から 4 年が経過した後に再任審査があります。）

*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。

7. 着任時期：採用決定後できるだけ早い時期

8. 応募書類：A4 版横書きにて作成のこと。
 - 1) 履歴書（写真貼付、E-mail 連絡先を明記）
 - 2) 業績書（原著論文（査読の有無を区別）、総説、著書、紀要・Proceedings、および特許出願・取得、その他に分けて記載）
 - 3) 代表的論文 10 編以内の別刷またはコピー
 - 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) 外部資金獲得状況、招待・依頼講演、受賞など特記事項
 - 6) 応募者についてコメントを求め得る方 2 名の連絡先
（氏名、所属機関・職名、住所、電話番号、メールアドレス）

9. 応募締切：平成 25 年 7 月 16 日（火）（必着）

10. 応募書類提出先：
〒819-0395 福岡市西区元岡 744 CE11 九州大学先導物質化学研究所伊都地区
所長 高原 淳
応募書類は簡易書留とし、「医用生物物理化学分野 准教授応募書類在中」と朱書のこと。

11. 問合せ先：
九州大学先導物質化学研究所 木戸秋 悟
092-802-2507、kidoaki@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

注意事項：

- *着任後は、同分野 木戸秋教授と協力して研究室を運営していただきます。
- *最終選考において、ヒアリングを実施します。
- *応募書類は返却致しません。
- *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、以下をご参照下さい。
<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>