

九州大学先導物質化学研究所准教授公募について

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。

1. 募集内容：

物質基盤化学部門・生命有機化学分野（新藤充教授が在職）
准教授 1名

2. 募集研究分野：生命有機化学（有機化学を基盤とした生命科学）

生命有機化学の研究分野において、有機化学を基盤とした生命現象の分子レベルでの解明、制御等に関する研究の発展や、有機化学と生命科学が融合した新領域の開拓に積極的に取り組める方を求めます。その具体例として、以下のような研究分野を含みます。

- ・生物作用有機小分子の創出とその作用機構の解明
- ・有機化学的手法による生命現象の解明と制御
- ・有機小分子が作用する生体高分子の構造と機能の解明

有機化学に加えて、生化学、創薬化学、分子細胞生物学、天然物化学、植物生理学等の生命科学領域の学術的基盤も有する方を特に歓迎します。

3. 教育

九州大学大学院総合理工学府・物質理工学専攻・精密合成化学教育分野で学生指導と生命有機化学関連の大学院講義を担当していただきます。

同専攻の内容は <http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/> をご参照ください。

4. 応募資格

博士号を取得されている方。

5. 任期：着任時より5年間（再任可：再任に制限なし）

6. 提出書類

- ①履歴書（写真添付）
- ②研究業績リスト(a)原著論文、(b)著書・総説、(c)プロシーディング・紀要などに分類して

年代順に並べること。また応募者の著者名にアンダーラインを、主要論文、総説として別刷を提出したものには○印をつけること。

- ③主要論文 5 編の別刷り（コピー可）
- ④主たる研究概要（図表合わせて A4 版 2 枚）
- ⑤今後の研究・教育に対する抱負（図表合わせて A4 版 2 枚程度）
- ⑤外部資金獲得状況、招待・依頼講演、特許、受賞など特記すべき事項
- ⑥応募者についての照会先（2 名）（氏名、連絡先、職名、電話番号、メールアドレス）

7. 公募締切：平成 25 年 1 月 21 日（必着）

8. 着任時期：採用決定後できるだけ早い時期

9. 応募書類提出先

〒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 永島英夫

応募書類は簡易書留とし、「物質基盤化学部門准教授応募書類在中」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 新藤充

092-583-7802 shindo@cm.kyushu-u.ac.jp

11. 注意事項

- 1) 着任後は、新藤教授と協力して研究室を運営していただきます。
- 2) 最終選考において、面接を実施します。
- 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ご参照ください。

<http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>