先導物質化学研究所·物質基盤化学部門教員公募

- 1. 募集人員: 教授 1名。
- 2. 募集研究分野:分子レベルの物質創製の実績を持ち、新しい機能性物質及び反応設計などの基盤研究を推進している方。特に、構造・物性や反応性など物質の特異的な機能に多様な元素の特性を活用する研究、並びに、物性や機能の発現機構の解明を目指して最先端の分析手法、解析手段を駆使した研究を推進し、学際領域の開拓や基礎研究の応用展開への意欲を持つ方が望ましい。

[求められる研究分野例]

- ・自然科学の中の、化学、物理、生物、あるいは化学の中の、無機・分析化学、有機化学、生物化学、物理化学、高分子化学等の単一の分野に留まらず、複数の異なる分野、あるいは、その融合領域で物質の機能開発を進めている、あるいは進める意欲のある方。
- ・物質の機能開発を進める上で、放射光を用いた構造解析や新規イメージング手法 等、斬新な分析法を切り拓いている、あるいは、切り拓く意欲がある方。
- 3. 教育: 九州大学大学院理学府化学専攻先導物質化学分野で、学生指導と大学院講義 (広い意味の無機・分析化学)を担当する。

理学府化学専攻の内容は、http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/ をご覧下さい。

- 4. 応募資格:博士号を取得されている方。
- 5. 任期:5年(再任可)
- 6. 着任時期: 平成 25 年 4 月 1 日までの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。
 - 1) 履歴書(写真添付、E-mail 連絡先を明記のこと。)
 - 2) 業績リスト (原著論文 (査読あり、査読なしを別にすること)、総説、著書、紀要・Proceedings、および特許出願・取得、その他、に分けて記載のこと)
 - 3) 論文別刷(コピー可) 10 篇以内
 - 4) これまでの研究概要と採用後の研究に対する抱負(A4版3枚以内)、教育に対する 抱負(A4版1枚以内)。
 - 5) 研究費の取得状況(科学研究費、受託研究、産学共同研究等)
 - 6) 特記事項(国際学会招待講演、受賞等、業績をアピールする事項)
 - 7) 研究者、教育者としての資格についてコメントを求めうる方 2 名程度の氏名と連絡先。
 - 8) 締切、問合、及び書類送付先

平成 24 年 12 月 21 日

〒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長 永島 英夫 (TEL 092-583-7819)

「物質基盤化学部門教授応募書類」と朱書の上、簡易書留で郵送の事。

着任後、速やかに研究分野を協力して運営する准教授または助教1名を公募、採用します。

現物質基盤化学部門「合成方法論開拓分野」は、着任後、分野名の変更が可能です。これに対応して、理学府化学専攻先導物質化学分野「精密合成化学」の研究グループ名も変更可能です。

選考時にはヒアリングを実施します。

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/