

分子集積化学部門生命分子化学分野教授公募（公募）

（平成 17 年 12 月 12 日（月）必着）

1. 募集人員：先導物質化学研究所 分子集積化学部門生命分子化学分野・教授 1 名
2. 専門分野：生命関連分子および分子集合体の化学（生体機能関連化学、生体材料学、ナノバイオサイエンス、生物物理化学など）
3. 授業担当：工学府物質科学工学専攻群物質創造工学専攻の協力講座として教育を担当
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：再任回数に制限なし）
6. 提出書類（A4 横書き）
 - (1) 履歴書（写真貼付）
 - (2) 連絡先（電話番号，電子メールアドレスを含むこと）
 - (3) 業績目録：(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のものには○印をつけること。
 - (4) 主要論文，総説 10 編以内の別刷あるいはコピー
 - (5) 研究業績の概要（図表を含め A4 で 2 枚程度）
 - (6) 着任後の研究・教育に対する抱負（図表を含め A4 で 2 枚程度）
 - (7) 研究費取得状況，招待・依頼講演，特許，受賞など特記すべき事項
 - (8) 本人について所見を求め得る方 2 名の氏名・連絡先（電話番号，電子メールアドレスを含むこと）
7. 公募締切日：2005 年 12 月 12 日（月）必着
8. 着任予定日：決定後出来るだけ早い時期
9. 応募書類提出先：
〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1
九州大学先導物質化学研究所，融合材料部門 丸山 厚
（電話：092-642-3097，E-mail：marulab@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp）
なお，応募書類は簡易書留とし，「生命分子化学分野教授応募書類在中」と朱書のこと。

その他：

・工学府物質科学工学専攻群物質創造工学専攻で教育（講義，実験，演習と学生指導）を担当していただきます。同専攻の内容は

http://www.eng.kyushu-u.ac.jp/gakufu/dep_link.html をご参照ください。

・着任後は，公募により採用する特任助手 1 名とチームを組んで研究をおこなっていただく予定です。

- ・最終選考において面接を実施いたします
- ・応募書類は返却しません。