

平成 19 年 11 月 28 日

関係各位 殿

九州大学先導物質化学研究所
所長 永島英夫(公印省略)

九州大学先導物質化学研究所教員公募について

時下ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、九州大学先導物質化学研究所では、融合材料部門の助教を下記の要領で公募いたします。関係各位への周知方と適任者の推薦につき、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員：助教 1 名
2. 所 属：融合材料部門・ナノ融合材料研究分野（佐藤治教授が在職）。
3. 専門分野：機能物質化学
本講座では光応答性を有する新規分子性物質（磁性体、光学材料等）の開発を行なっている。佐藤教授と協力して光機能性分子の合成・物性評価に意欲的に取り組んでくれる方を広く募集する。錯体化学、有機合成化学、光化学、機能物質化学のいずれかに関する研究実績を持つ方を歓迎する。研究室の概要は <http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/dv14/dv14j.html> を参照のこと。
4. 資 格：着任時に博士の学位を有する方。
5. 教 育：本講座は九州大学大学院総合理工学府 物質理工学専攻の協力講座として教育に参加している。物質理工学専攻の内容は、<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/>を参照のこと。
6. 任 期：5 年（再任可）
7. 提出書類（A4 版で横書き）：○履歴書（写真貼付、電話番号、電子メールアドレスを明記のこと）○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。○研究業績概要（図を含めて A4 版 2 枚程度）○今後の研究に関する抱負（A4 版 1 枚程度）○主要論文 3 篇以内（別刷あるいはコピー）○意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先 ○その他の特記事項。
8. 公募締切日：平成 20 年 1 月 31 日（木）必着
9. 着任予定日：平成 20 年 4 月 1 日（火）以降なるべく早い時期
10. 応募書類提出先および問合せ先：
〒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融合材料部門
佐藤治
e-mail sato@cm.kyushu-u.ac.jp
Tel & Fax 092-583-7787

なお、応募書類は簡易書留とし、「ナノ融合材料分野助教応募書類在中」と朱書きのこと。

その他：

- (1) 最終選考においてこれまでの研究成果や着任後の抱負に関するヒアリングを実施することがある。
- (2) 応募書類は返却しない。