

平成18年12月5日

各関係機関長並びに関係各位

九州大学先導物質化学研究所長

今石 宣之 公印省略

## 教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究所では下記の要領により助手候補者を募集致します。つきましては、関係者への周知ならびに適任者のご推薦について、よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

なお、九州大学では平成19年4月1日より助手を助教に職名変更する予定です。 敬具

1. 募集人員：助手（助教）1名
2. 所属：先導物質化学研究所・分子集積化学部門。
3. 専門分野：新規有機化合物の設計と多段階の合成，および反応機構解析に知識と経験があり、新しい機能をもつ物質の開発に取り組む意欲のある研究者。
4. 資格：博士の学位を有する方。30歳前後の方が望ましい。
5. 任期：5年（再任可）
6. 提出書類（A4版で横書き）
  - (1) 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）
  - (2) 業績リスト：(a)原著論文、(b)著書・総説、(c)プロシーディングなどに分類して年代順に並べること。
  - (3) 主要論文：3編以内（別刷り又はコピー）
  - (4) これまでの研究概要と着任後の研究に対する抱負：(図などを含めてA4で2枚程度)
  - (5) その他特記事項：特許、受賞、取得研究費など。
  - (6) 本人について所見を求めることができる方2名の氏名・連絡先（電話番号、電子メールアドレスを含む）
7. 公募締切日：12月28日（木）
8. 着任予定日：決定後なるべく早い時期
9. 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所長 今石 宣之

なお、応募書類は簡易書留とし、「集積分子機能分野助手応募書類在中」と朱書きのこと。
10. 注意事項：
  - (1) 本助手職は就任後、平成19年1月1日就任予定の分子集積化学部門集積分子機能分野教授（友岡克彦博士）と協力して研究、教育にあたっていただきます。
  - (2) 九州大学では、平成19年4月1日より旧来の助手職を廃止し、助教職を新設します。その職務内容は現在規則制定中ですが、研究所での研究と同時に、大学院学生の指導等、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を担当していただく予定です。
  - (3) 選考にあたり、ヒアリングを実施することがあります。
  - (4) 応募書類は返却しません。

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）の精神に則って教員の選考を行います。