

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教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

募集人員：助手（助教）1名

1. 所属：先導物質化学研究所・先端素子材料部門。
2. 専門分野：光機能性有機・高分子材料の高性能化を進め、分子合成と光物性の両側面から新しい高分子デバイスの応用へ意欲的に取り組むことができる若手研究者を募集する。分子設計・合成と光機能性を関連づけた研究において知識と経験がある方を望むが、いずれかの分野であっても新しい研究領域へ積極的に挑戦できる方を歓迎する。光機能性有機・高分子の設計と合成、または、光機能性、光物性の分野で研究成果を有し、両者を関連づけて新しい高分子デバイスへの応用へと取り組む意欲のある研究者。
3. 資格：博士の学位を有する方。30歳前後の方が望ましい。
4. 任期：5年（再任可）
5. 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：5編以内（別刷り又はコピー）
 - (4) これまでの研究概要（図などを含めてA4で2枚程度）と着任後の研究に対する抱負（A4で1枚程度）
 - (5) その他特記事項：可能な限り論文の被引用数添付。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)
6. 公募締切日：平成19年2月1日（金）
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

10. 注意事項：

- (1) 本助手職は就任後、平成19年1月1日就任予定の先端素子材料部門ナノ構造評価分野教授（横山士吉博士）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。

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。