

## 特別研究員（特任助教）募集要項

### 人数

生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門  
（岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命分子研究部門）  
分子科学研究所特別研究員（特任助教）1名

### 研究内容

核磁気共鳴法あるいはその他の生物物理学的アプローチを用いて生体分子の構造・機能研究を行う意欲のある若手研究者。

### 応募資格

着任時期の時点で博士の学位を有する者、又は博士の学位取得が確実な者。

### 雇用期間

年度毎の更新で原則3年（ただし、審査の上、1年毎の延長を認め、雇用の通算期間は5年を限度とする。）

### 公募締切

平成25年7月10日（水）（当日消印有効）

### 着任時期

できるだけ早期を希望する。

### 選考方法

書類審査の上、面接を実施。ただし、適任者のない場合は、決定を保留することがある。

### 提出書類

- (1) 履歴書（所定様式に従って下さい [http://www.ims.ac.jp/jinji/2013/130710\\_4.html](http://www.ims.ac.jp/jinji/2013/130710_4.html)）
- (2) 業績リスト（所定様式に従って下さい [http://www.ims.ac.jp/jinji/2013/130710\\_4.html](http://www.ims.ac.jp/jinji/2013/130710_4.html)）
- (3) 5編以内の論文別刷
- (4) 研究業績の概要（A4用紙で2ページ以内）
- (5) 推薦者の氏名及び連絡先

### 書類送付先及び問合せ先

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1  
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構  
分子科学研究所 生命・錯体分子科学研究領域  
（岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命分子研究部門） 加藤晃一 教授  
TEL：0564-59-5225  
FAX：0564-59-5224  
E-mail：kkatonmr@ims.ac.jp（送信時に@を半角にして下さい）

### その他

分子科学研究所は男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画に取り組んでいます。なお、具体的内容は <http://www.ims.ac.jp/jinji/sankaku.html> を参照下さい。