

21岡崎総第2-104号
平成21年12月3日

関係機関の長 殿
関 係 各 位

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構
基礎生物学研究所長 岡田清孝〔公印省略〕

基礎生物学研究所生物機能解析センター特任准教授
の公募について（依頼）

基礎生物学研究所は、設立以来、基礎生物学分野における大学共同利用機関として研究教育活動を行なってきました。この活動をさらに発展させるために、生物機能解析センター（平成22年4月設置予定）を新設し、生物機能情報分析及び光学解析の分野における研究を推進したいと考えています。基礎生物学研究所では、標記センターの生物機能情報分析室及び光学解析室部門の特任准教授を下記の要領で公募します。

記

1. 公募人数及び業務内容等

(1) 生物機能情報分析室 特任准教授 1名

生物機能情報分析室の責任者として、管理・運営に関する業務に従事し、網羅的遺伝子解析及びバイオインフォマティクスに関する技術的な助言・指導を行う。

また、生物機能情報に関する新規解析技術開発の基盤となりうる独創的な研究を行う。

なお、同室の管理・運営に関する業務と研究実施のEffortについては、それぞれ50%と50%とする。

(2) 光学解析室 特任准教授 1名

光学解析室の責任者として、管理・運営に関する業務に従事し、大型スペクトログラフおよび光学機器を用いた解析に関する技術的な助言・指導を行う。

また、光学機器等を用いた新規解析技術開発の基盤となりうる独創的な研究を行う。

なお、同室の管理・運営に関する業務と研究実施のEffortについては、それぞれ50%と50%とする。

2. 応募資格

博士の学位を有し、上記業務を遂行する為の能力及び経験を有すること。

3. 雇用期間：年度毎の更新で最長6年

4. 応募締切

平成21年12月25日（金）（必着）

5. 赴任時期

平成22年4月1日以降でできるだけ早い時期。

6. 提出書類

(1) 履歴書

(2) 従来の研究内容(A4、2枚程度)、当研究所における研究計画(A4、2枚程度)および共同利用施設の運営に対する抱負(A4、1枚程度)

(3) 応募者の研究内容等の照会について対応できる方の所属・職・氏名(2名まで)

(4) 業績目録(原著論文、総説類、図書等を区別して作成し、主要論文5編以内に○印を付けること。)

(5) 主要論文の別刷又はコピー5編以内 各2部

※原則として、提出書類の返却はいたしません。

7. 送付先および問い合わせ先

(1) 送付先

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38

自然科学研究機構岡崎統合事務センター 総務部総務課人事係

※「生物機能解析センター(生物機能情報分析室又は光学解析室の希望する室を明記して下さい。)特任准教授応募書類在中」と朱書き、簡易書留で送付のこと。

(2) 問い合わせ先(給与等の待遇に関する問い合わせを含む。)

基礎生物学研究所 教授(特任准教授選考委員会委員長)

高田慎治 電話：0564-59-5241

岡崎統合事務センター

総務部総務課人事係：電話：0564-55-7113