

自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター 特任助教（又は博士研究員）の公募について

本機構岡崎統合バイオサイエンスセンターでは、岡崎統合バイオサイエンスセンター特任助教（または博士研究員）を下記の要領で公募します。

記

1 研究分野及び人数

本センターは、自然科学研究機構岡崎3機関（基礎生物学研究所・生理学研究所・分子科学研究所）の共通研究施設として、基礎生物科学・生理科学・分子科学にまたがる学際領域の諸問題に対し、総合的な観点と方法論を適用して、新たなバイオサイエンスを切り開くことを目的として設置されました。

本公募では、本センターの研究プロジェクト「生命機能分子から生命システムの全体像にせまる統合バイオサイエンス」において、高分解能 NMR などを用いて「シャペロン複合体の構造ゆらぎと機能発現」に関する研究を積極的に進める実験研究者1名を公募いたします。なお、今回公募の岡崎統合バイオサイエンスセンター特任助教（又は博士研究員）は本センター・戦略的方法論研究領域・桑島邦博教授と協力して研究を行います。

2 資 格

着任時に博士の学位を有すること。

3 任 期

任期は、就任日から平成24年3月31日までとしますが、最長で、平成25年3月31日まで更新することは可能です。

4 就任時期

できる限り早期を希望します。

5 公募締切

平成22年4月30日（金）（必着）

6 提出書類

(1) 他薦の場合

① 推 薦 書

- ② 履 歴 書
- ③ 研究業績の概要と今後の抱負（2,000 字程度）
- ④ 業績リスト（論文題目、全著者名（原論文の印刷順で記入）、雑誌名、巻数、ページ（始めと終わりのページ）、発行年を記入すること。審査のある原著論文と総説・紀要・著書などは分けて記入すること。印刷中及び投稿済論文 も含む。）
- ⑤ 主要論文 5 編以内の論文別刷又はプレプリント 各 2 部

(2) 自薦の場合

- ① 履 歴 書
- ② 研究業績の概要と今後の抱負（2,000 字程度）
- ③ 業績リスト（論文題目、全著者名（原論文の印刷順で記入）、雑誌名、巻数、ページ（始めと終わりのページ）、発行年を記入すること。審査のある原著論文と総説・紀要・著書などは分けて記入すること。印刷中及び投稿済論文 も含む。）
- ④ 主要論文 5 編以内の論文別刷又はプレプリント 各 2 部
- ⑤ 応募者について問い合わせできる方 2 名の氏名と連絡先

※原則として、提出書類の返却はいたしません。

7 本公募に関する問合せ先及び送付先

〒444-8787

愛知県岡崎市明大寺町字東山 5-1

自然科学研究機構・岡崎統合バイオサイエンスセンター

桑 島 邦 博

電話：0564-59-5230

電子メール：kuwajima@ims.ac.jp

（↑ メールの際は、全角の”@”部分を半角の”@”に変更下さい。）

* 「岡崎統合バイオサイエンスセンター特任助教（又は博士研究員）応募書類在中」と朱書きし簡易書留で送付するか、電子メールにて（PDF, Word ファイル添付）お送り下さい。

岡崎統合バイオサイエンスセンターホームページ

<http://www.oib.orion.ac.jp/>

桑島グループホームページ

<http://gagliano.ims.ac.jp/Welcome.html>