

岡崎総第2-4号  
2021年8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 阿形清和  
(公印省略)

基礎生物学研究所環境光生物学研究部門准教授又は助教の公募について (依頼)

基礎生物学研究所では、標記の准教授又は助教を下記の要領で公募いたします。

記

**1. 公募の職および人数**

環境光生物学研究部門 准教授又は助教 1名

**2. 本公募で求める人物および職務内容**

環境光生物学研究部門では、光合成集光系の環境適応、光合成超分子複合体の構造と機能、また光合成生物の環境ストレス応答に関する研究を行っています。主な研究材料として藻類や植物を用い分子レベルでの理解を目指しています。この度、植物生理学、生化学、分子生物学あるいは生物物理学研究に実績があり、皆川純教授と協力して上記の研究を展開していただける方を募集します。本公募の准教授又は助教は、総合研究大学院大学生命科学研究科基礎生物学専攻の担当教員として、5年一貫制の大学院教育を担当していただくこととなります。

**3. 環境光生物学研究部門の構成**

教授：皆川 純  
准教授：(本件)  
助教：キム・ウンチュル, (本件)

**4. 応募資格**

博士の学位を有し、上記職務を遂行する為の能力及び経験を有すること。

**5. 勤務形態及び任期、待遇**

待遇：常勤 (裁量労働制適用)。  
任期：5年 (任期更新可)。  
給与：給与 (基本給関係、諸手当関係) は、「大学共同利用法人自然科学研究機構職員給与規程」に定めるところによる。

**6. 応募締切**

2021年10月24日 (日) (必着)

## 7. 着任時期

2022年2月1日以降できるだけ早い時期。

## 8. 提出書類

- (1) 履歴書（様式は問いません）
- (2) 希望する職（①准教授、②助教、③准教授又は助教から選択し明記してください）、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）、従来の教育経験と当研究所における教育の抱負（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・連絡先（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) 主要論文のコピー5編以内

## 9. 送付方法および問い合わせ先

### (1) 送付方法

上記の提出書類（1）から（5）を一つのPDFに集約し、電子媒体として提出してください。応募者は、提出方法について下記までお問い合わせ願います。

（提出方法の問い合わせ先）

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 電話：0564-55-7113  
メールアドレス：r7113@orion.ac.jp

### (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。）

（研究・教育内容に関すること）

基礎生物学研究所 教授（准教授又は助教選考委員会委員長）  
吉田松生  
電話：0564-59-5865

メールアドレス：shosei@nibb.ac.jp

（給与等待遇に関すること）

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  
電話：0564-55-7113  
メールアドレス：r7113@orion.ac.jp

## 10. その他

### (1) 男女共同参画

基礎生物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。研究者にとって働きやすい環境を提供するために、妊娠・育児期間中の研究業務を補佐するアカデミックアシスタント制度・育児支援制度（キャンパス内の保育所利用やベビーシッターの費用支援）・出張帯同支援制度なども充実させています。産前産後休暇・育児休業又は介護休業を取得した場合は、履歴書等にその期間を明記していただければ、それを考慮します。具体的な内容についてはホームページ <https://www.nibb.ac.jp/about/equality.html> をご覧ください。

### (2) 個人情報の取扱い

応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規定に基づいて適切に管理し、選考および採用の目的以外には使用いたしません。