平成 27 年 10 月 23 日

岡崎統合バイオサイエンスセンター 植物発生生理研究部門(基礎生物学研究所 併任)では、BIO-NEXTプロジェクトのもとで研究を進めて下さる研究員を公募します。

BIO-NEXT プロジェクトでは、主にシロイヌナズナを実験材料とし、発生と代謝のつながりに着目した研究を展開しています。代謝システムの視点から発生現象を理解する意欲のある方からの、積極的な応募をお待ちしています。

募集職名:研究員

募集人数:1名

勤務地:愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1

勤務開始日:平成28年4月1日から随時(応相談)

雇用期間:勤務開始日から年度毎の更新

予算状況や勤務成績に応じて最長平成31年3月31日まで

職務内容:岡崎統合バイオサイエンスセンター BIO-NEXT プロジェクトの推

進

当研究所や研究室および BIO-NEXT プロジェクトについては、以下のホームページを参照して下さい。

http://www.oib.orion.ac.jp/Lab/Biodesign/kawade.html

http://www.nibb.ac.jp/sections/OIB/LABORATORY_OF_PLANT_DEVELOP MENT_AND_PHYSIOLOGY/

http://www.oib.orion.ac.jp/metabolo/

また、下記の問合せ先にて、個別の相談を受け付けます。

待遇:給与や社会保険の適用は自然科学研究機構の規定に従い決定

応募資格:博士号を有する、または平成28年3月31日までに博士号の取得が 見込める者

応募書類:(1)履歴書(様式自由)、(2)研究業績一覧、(3)これまでの研究内容(A4で1-2枚程度)、(4)BIO-NEXTプロジェクトに参加する動機および当プロジェクトにどのように貢献できるのかをまとめたもの(A4で1-2枚程度)、(5)推薦状2通

応募書類から得られる情報は、本公募の選考と採用後の人事手続きを行う目的 にのみ使用し、それ以外に利用することはありません。また、選考採用業務終 了後に、応募書類は適切に責任をもって廃棄します。

応募方法:応募書類を下記の住所に送付して下さい。

応募期限: 平成 27 年 12 月 25 日 ただし、採用者が決定すれば期限前に募集を中止することがあります。

選考方法:書類選考のうえ、候補者には面接選考を行います。

応募書類送付先および職務内容等問合せ先

 $\mp 444-8787$

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 植物発生生理研究部門 川出 健介

E-mail: kawa-ken@nibb.ac.jp

電話番号: 0564-59-5883