

関係各位

国立大学法人愛媛大学プロテオサイエンスセンター長 坪井 敬文

愛媛大学プロテオサイエンスセンター教授の公募について(依頼)

謹啓 時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、プロテオサイエンスセンター 寄生病原体学部門 鳥居 本美 教授が平成 31 年 3 月 31 日付けで定年退職することに伴い、同部門の教授を公募しておりましたが、このたび、下記のとおり再公募することになりました。

つきましては、ご周知いただきますとともに、適任者がおられましたらご推薦いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 所属・募集人員:愛媛大学プロテオサイエンスセンター 寄生病原体学部門・教授 1名

2. 勤務形態:常勤

3. 勤務地:愛媛大学重信キャンパス(愛媛県東温市志津川)

4. 応募要件:

次の全ての要件に該当し、優れた研究業績及び教育に対する熱意を有する方を募集します。

(1) 博士あるいはPh.D.の学位を有する方

(2) 寄生病原体学分野の研究の発展に寄与できる方

(3) 医学部医学科学生を対象とした病原生物学(寄生虫学・細菌学・真菌学・ウイルス学)講義及び実習を、医学部感染防御学講座及び臨床講座と協働し幅広く担当できる方。また、大学院医学系研究科における教育・研究指導ができる方。

(4) 当センター並びに大学院医学系研究科の講座と共同研究を積極的に遂行できる方

5. 給与:年俸制(国立大学法人愛媛大学年俸制教員給与規程による)

6. 採用予定日:平成 31 年 9 月 1 日以降

7. 提出書類: (1) 履歴書(様式1) 1 部
(2) 業績目録(様式2) 1 部
(3) 研究に関する実績(様式3) 1 部
(4) 教育に関する実績(様式4) 1 部
(5) 寄生病原体学部門担当に当たっての抱負(様式5) 1 部
(6) 推薦書(様式6) 1 部
(7) 主要論文の PDF(10 編以内)

※各様式は、プロテオサイエンスセンターホームページからダウンロード願います。

(<http://www.pros.ehime-u.ac.jp>)

※(7)主要論文の PDF 以外は全て、書面及びデジタルデータ(USB メモリー等)の両方をお送りください。

8. 提出期限:平成 31 年 6 月 21 日(金)必着

9. 提出先:〒790-8577 愛媛県松山市文京町 3 番

愛媛大学研究支援部研究支援課研究拠点第三チーム(プロテオサイエンスセンター担当)

※封筒に「プロテオサイエンスセンター教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送してください。

10. 問合せ先:〒790-8577 愛媛県松山市文京町 3 番 愛媛大学プロテオサイエンスセンター長 坪井 敬文

電話:089-927-8277、E-mail: tsuboi.takafumi.mb@ehime-u.ac.jp

11. 選考方法:書類による選考後、御来学の上、御講演及び面談いただく場合がありますので、あらかじめ御承知おき願います。また、本学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に沿って教員の選考を行うとともに、ダイバーシティ研究環境実現を推進するため、若手研究者キャリア支援事業、女性研究者支援員制度、Dual Career 支援制度、学内保育施設設置、学童保育などの取組を実施しています。(https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/page-76378/)

12. 個人情報保護:応募書類に記載された個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。また、応募について の秘密は厳守します。なお、選考後、採用候補者の氏名については愛媛大学ホームページ(<https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/>)で公表させていただきます。