

平成 29 年 11 月 1 日

関係各位

大阪大学大学院・生命機能研究科長 近藤 滋

大阪大学大学院・生命機能研究科教授の募集について

拝啓 時下益々ご清祥のことと存じます。この度当研究科では、2018 年度以降新しい研究室を当研究科内に立ち上げるための教授を、下記の要領で公募いたします。周知いただきますとともに、適任者のご応募についてお取りはからい頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募人員：教授 1 名
2. 選考対象分野：生命機能研究科は、生命科学を中心として物理学、化学、ナノテクノロジーを含んだ広い分野融合による研究を展開し、生体機能の解明を目指した研究を推進することを基本方針としています。今回の公募では、いずれも広い意味での、脳科学、分子機能から細胞機能に発展する科学、細胞機能から個体機能に至る科学あるいはそれらの過程を可視化するイメージング科学など、さまざまなスケールで生体機能の解明を目指した研究分野を対象とします。微生物から動植物の細胞や個体に至るまで研究材料は問いません。
3. 選考方針：分野融合研究を目指す生命機能研究科の方針に沿って、他の研究グループとも共同して独創的な研究・教育を推進でき、国内外においてご本人の専門研究分野を牽引していける方を選考します。
4. 着任時期と研究室構成：2018 年度以降の適切な時期に着任頂く予定です。教授着任時に、ご自身の研究室に所属する准教授、助教を各 1 名ずつ採用できます。(准教授、助教は任期あり。)
5. 応募資格：特に制限はありませんが、生命機能研究科の研究・教育活動には国際性を重視しており、英語による講義能力を求めます。
6. 給与：国立大学法人大阪大学教職員給与規程もしくは国立大学法人大阪大学年俸制教職員給与規程による。
7. 応募締め切り：2018 年 2 月 28 日 (水) (必着)
8. 選考方法：選考は、本研究科教員の中から選出された選考委員会の審議を経た上で、最終的に教授会で決定します。なお、選考に関する審議内容は公表いたしません。選考の過程でセミナーをお願いする可能性があります。
9. 提出書類：履歴書、業績目録(原著と総説を分けて記載)、主要論文 6 編の pdf ファイル、現在までの研究の経緯を主要論文と関連づけて述べたもの(2000 字以内)、生命機能研究科への着任後の研究・教育の抱負(2000 字以内)、これまでに受けた研究助成金のリスト、その他参考事項があれば

ばお書きください。また、応募者について客観的に評価を下せる方3名のお名前と連絡先をお示しください。上記書類を印字出力した一式とともに、pdf ファイルとした上記書類を CD-ROM に保存したものを提出してください。なお、提出された書類等は返却いたしません。

10. 書類送付先：〒565-0871 吹田市山田丘 1-3 大阪大学大学院・生命機能研究科 庶務係。簡易書留あるいはそれに相当する手段を用い封書に「教員応募」と朱書きのこと。
11. 問い合わせ先：〒565-0871 吹田市山田丘 1-3 大阪大学大学院・生命機能研究科 深川竜郎（選考委員長）電話：06-6879-4428 Fax:06-6879-4427 E-mail:tfukagawa@fbs.osaka-u.ac.jp