

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長
石井 昭彦

埼玉大学大学院理工学研究科 生命科学部門 分子生物学領域 助教の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように助教を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：助教 1名
 2. 任 期：5年（業績審査により再任可。ただし、1回限りとし、任期は2年の範囲内とする）
業績審査により契約期間の定めのない教員とすることがある。
 3. 所属部門・領域：生命科学部門 分子生物学領域
 4. 専門分野：植物の環境刺激感知・シグナル伝達に関する分子生物学・生化学を専門とする方を広く募集する。
 5. 担当科目：基礎生物学に関する講義及び演習
 6. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する方
(2) 上記専門分野において、高い意欲と優れた業績（研究論文、受賞など）を有する方
(3) 研究、教育及びプログラム・学科の運営に熱意があり、
学生の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方
(4) 国籍、性別は問いません。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
 7. 着任時期：令和6年4月1日
 8. 試用期間：採用から3ヶ月
 9. 就業場所：埼玉大学（さいたま市桜区下大久保255）
 10. 就業時間：国立大学法人埼玉大学教職員の労働時間、休暇等に関する規則による。
 11. 休 日：土日、祝日、年末年始（12月28日～1月3日）
 12. 給 与：年俸制（国立大学法人埼玉大学教職員特定年俸制給与等規則に基づき支給）
 13. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
 14. 雇 用 者：国立大学法人埼玉大学長
 15. 受動喫煙防止措置：屋外喫煙所以外禁煙
 16. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）1通
(2) 業績調書 1部
(3) 主な研究論文5編の別刷り又はそれらのコピー一式
(4) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）、今後の研究計画（A4用紙2枚以内）、教育に対する抱負（A4用紙1枚）
(5) 応募者について客観的な意見を求め得る2名の方（指導教員と直属の上司を除く）の氏名、所属、職名及び連絡先E-mailアドレス
※ 書類提出方法 以下①または②のどちらかの方法でご提出ください。
※ 履歴書および業績調書の様式
<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードして下さい。
 - ① 郵送 提出書類は紙媒体に加えて、PDF ファイルをCD-RまたはUSB メモリなどでお送り下さい。提出先は、「19. 書類提出先」をご参照願います。
 - ② JREC-IN Portal Web 応募 JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) において、当該公募情報をご確認のうえご応募ください。履歴書及び業績一覧については本学部様式を使用の上、アップロード願います。JREC-IN Portal にて添付できないファイルがある場合はファイル転送サービスを使用の上、「19. 書類提出先」に記載されたメールアドレスに送付願います。なお、JREC-IN Portal への掲載は、本学ホームページへの掲載よりも数日遅れる場合があります。
17. 書類提出期限：令和5年9月30日（土）必着
 18. 選考方法：書類選考の後、面接を行って選考します。選考に際しては、特に最近5年間における研究業績を重視します。面接時の交通費は支給しません。

19. 書類提出先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255
埼玉大学大学院理工学研究科 生命科学部門 分子生物学領域
小竹 敬久 教授
TEL: 070-8819-4613 FAX: 048-858-3384 E-mail: kotake@mail.saitama-u.ac.jp
20. 問い合わせ先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255
埼玉大学大学院理工学研究科 生命科学部門 分子生物学領域
豊田 正嗣 教授 TEL: 048-858-3401 E-mail: mtoyota@mail.saitama-u.ac.jp
21. その他：埼玉大学では、新規採用教員に、研究環境整備のため交付金（定額）を配分します。
埼玉大学は教員組織の見直しのため、令和6年4月1日より学術院（仮称）の設置を予定
しております。全ての教員は学術院（仮称）に所属し、担当部局（大学院理工学研究科・
理学部）において教育・研究を行なうこととなります。

以上