

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 応用生命化学専攻（生物制御化学研究室） 特任研究員 公募

|    |               |                                                                                                                                                                                                                                          |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 職名及び人数        | 特任研究員（特定有期） 2名                                                                                                                                                                                                                           |
| 2  | 採用予定日         | 平成30年9月1日（予定）                                                                                                                                                                                                                            |
| 3  | 任期            | 平成31年3月31日まで<br>予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合がある<br>（ただし当初の採用日から起算して5年を限度とする）                                                                                                                                                          |
| 4  | 勤務地           | 東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス                                                                                                                                                                                                                    |
| 5  | 所属            | 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 生物制御化学研究室                                                                                                                                                                                                          |
| 6  | 業務内容          | 下記1と2の業務につき、各1名募集。<br>1. 根寄生雑草被害低減を目指した化学・生物学基盤の構築と応用研究に従事する<br>・化学物質の合成、分析、タンパク質の改変、化合物とタンパク質の相互作用解析<br><br>2. プロモーターゲノム編集技術の化学生物学的イノベーションによる主要作物の種子収量増産に関する開発研究に従事する<br>・ゲノム編集効率の解析、化合物のスクリーニング、遺伝子変動解析、微生物—植物間相互作用の解析、病害性微生物感染試験、化学合成 |
| 7  | 就業時間          | 1日7時間45分、週38時間45分を基本とする裁量労働制（応相談）                                                                                                                                                                                                        |
| 8  | 休日・休暇         | 土・日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日）<br>年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等                                                                                                                                                                                        |
| 9  | 給与            | 月額（業績成果手当含む） 200,000円以上（経験及び能力による）                                                                                                                                                                                                       |
| 10 | 諸手当           | 通勤手当（支給要件を満たした場合）                                                                                                                                                                                                                        |
| 11 | 社会保険等         | 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）                                                                                                                                                                                                    |
| 12 | 応募資格          | 1) 博士号取得者（必須）。優れた研究業績を有し、他の室員とも積極的に連携を図りプロジェクトの遂行にあたること。<br>2) 協調性があり他者と円滑なコミュニケーションを築け、多様な業務を自発的に担っていただける方<br>3) 過去に大学に於いてプロジェクト研究に従事したことが3年以上ある方。<br>4) 化学物質の取り扱い、管理を熟知していること。                                                         |
| 13 | 提出書類          | 1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること。）<br>連絡が取れるE-mailアドレスを必ず記載して下さい。<br><a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a><br>2) 業績一覧（自由書式）                                            |
| 14 | 応募締切          | 平成30年7月24日（火）必着。（但し、適任者が見つかれば次第終了します。）<br>書類選考通過者へのみ、履歴書記載のE-mailアドレス宛に面接のご連絡を致します。                                                                                                                                                      |
| 15 | 書類送付先及び問い合わせ先 | 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1<br>東京大学大学院農学生命科学研究科 生物制御化学研究室 担当：浅見忠男<br>E-mail: asami[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）<br>封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書。配達記録が残る方法での送付を推奨。                                                                     |
| 16 | 特記事項          | 試用期間あり（採用日から3ヶ月間）                                                                                                                                                                                                                        |
| 17 | その他           | 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。<br>取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。<br>給与は面接の上、規定に基づき決定します。                                                                                                                                                      |