

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） 1名
2	採用予定日	平成31年1月1日（予定）
3	任期	平成31年3月31日まで
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WEB上での低分子化合物の有機合成法の探索と実際の合成</li> <li>・NMRを用いた低分子の構造解析</li> <li>・コンピュータを用いた低分子活性化合物の分子設計</li> <li>・他、研究室内で生じる諸々の業務</li> </ul>
7	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
8	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	月給制（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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 原則、博士号取得者（採用日までに取得見込の者を含む）</li> <li>2) 過去に大学に於いてプロジェクト研究に従事し、上記業務内容と同様の職務経験が5年以上あると好ましい</li> <li>3) 協調性があり他者と円滑で良好なコミュニケーションを築け、研究室内で生じる多様な業務を積極的に担っていただける方</li> <li>4) 限られた実験スペースを他者と連携し共通使用できる方</li> </ol>
13	提出書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a></li> <li>2) 業績リスト</li> <li>3) 主要論文別刷5編以内</li> </ol>
14	応募締切	平成30年11月26日（月）必着 ※但し、適任者が見つかれば次第締め切り。 書類選考通過者にのみ、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 東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 担当：浅見 E-mail: asami[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書してください。記録が残る方法で送付を推奨。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

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。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。