

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） 特任助教または特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任助教、特任研究員（特定有期） 各1名
2	採用予定日	平成30年4月1日（予定）
3	任期	平成31年3月31日まで 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 （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	1. 特任助教： ・人工的な植物ホルモン受容体リガンドの探索と性状解析 ・活性化化合物と受容体の結合シミュレーション ・遺伝子組換え植物の調製 ・学生の実験指導 2. 特任研究員： ・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 ・NMRを用いた低分子の構造解析 ・コンピュータを用いた低分子活性化化合物の分子設計
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） 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)-1. 特任助教は博士号（必須）。優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること 1)-2特任研究員は博士号取得者が望ましい。 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、多様な業務を積極的に担っていただける方 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。
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。） 連絡が取れるE-mailアドレスを必ず記載して下さい。 http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績一覧（自由書式）
14	応募締切	平成30年2月13日（火）必着。（但し、適任者が見つかれば次第終了します。） 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 生物制御化学研究室 担当：浅見忠男 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「特任助教または特任研究員 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6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。 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。 給与は面接の上、規定に基づき決定します。