

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） 学術支援職員 公募

1	職名及び人数	学術支援職員（特定有期） 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) 人工気象室・温室におけるモデル植物の栽培管理 2) 合成化合物の活性測定 3) 化合物ライブラリーを用いた病害抵抗性物質の探索 4) 研究プロジェクト（農林水産省、JST、日本学術振興会等）の推進等（プロジェクト活動の実施、プロジェクトの進捗管理、予算積算書・報告書などの作成、関係者とのミーティング・ワークショップ開催等。）
7	就業時間	週5日勤務（月～金曜日） 基本9：00～17：30（休憩時間 45分）
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）、超過勤務手当
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) ケミカルバイオロジー分野における研究支援の実績があること。モデル栽培技術を習得していること。 2) 英語の他、いずれかの外国語の簡単な読解ができること（アラビア語、モンゴル語、タイ語、中国語など） 3) 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の方 4) 過去に大学に於いてプロジェクト研究に関わったことが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
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「学術支援職員 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、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。