

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用動物学専攻（動物細胞制御研究室研究室） 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）
3	任期	平成31年9月30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ります
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 応用動物学専攻 動物細胞制御研究室
6	業務内容	1) シグナル伝達分子の安定性変動機構の解明 2) シグナル伝達経路におけるRNA代謝の分子機構と生理的意義の解明 3) 1)、2)に関連する学生の教育指導
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、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	月給制（業績成果手当含む） 600,000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（または採用日までに取得見込の者） 2) 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 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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	平成31年2月14日（木）必着（但し、適任者が見つかれば次第面接を実施します） 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
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 応用動物学専攻 担当：高橋伸一郎 TEL： E-mail: atkshin[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	特記事項	1) 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。 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。