

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

1	職名	准教授
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和3年4月1日（予定）
4	任期	なし
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 動物細胞制御学研究室
7	業務内容	1) 研究領域：応用動物科学における動物細胞制御学 2) 担当予定講義・実習・演習科目： （教養学部）初年次ゼミナール理科、動物生命科学へのいざない、動物細胞研究法入門 （学部）動物細胞制御学、動物生命科学基礎、動物生命システム科学、動物生命システム科学実習、農学現象の数理科学的理解、卒業論文 （大学院）正常と異常の生命科学、ゲノムと生体情報の科学、動物科学トピックス（英語）、動物科学のフロンティア、応用動物科学特別演習、応用動物科学特別実験、高次生体制御学特別実験、応用生命化学特別実験、高次生体制御学演習、応用生命化学演習
8	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。）
9	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、特別休暇、忌引休暇 等
10	給与	東京大学の定めるところによる
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、学生の教育研究指導等を積極的に行えること 3) 生物科学的のみならず、数理科学的な観点など、広い視野から動物細胞制御学（特に、生体シグナル学、栄養・代謝学、比較内分泌学）の研究を推進し、国際的に展開できること 4) 上記7 2)の講義・実習・演習等を担当できること 5) 積極的に研究科・専攻の方向性を理解し、学務のみならず、種々の業務を担当でき、教育研究活動をもって社会貢献ができること
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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 研究業績（学位論文、著書、原著論文、総説、その他）（応募者に下線を付すこと） 3) 教育業績（講義、研究指導等） 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 5) 競争的資金の獲得状況 6) 主要論文の別刷（コピー可）5 編以内 7) これまでの研究概要（2,000字程度） 8) 着任後の研究方針（2,000字程度） 9) 学部学生・大学院生の教育と研究指導方針（2,000字程度） 10) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる2名の方の氏名、職名及び連絡先（住所、電話、メールアドレス等）
14	応募締切	令和2年12月24日（木）必着 本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。必要に応じて面接（オンラインの可能性あります）を行います。 教授会での審議終了後、選考結果を通知します。 なお、応募にかかる経費、面接にかかる交通費等は支給しません。
		〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

15	書類送付先・送付方法及び問い合わせ先	<p>東京大学大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 専攻長 高橋伸一郎 宛 TEL: 03-5841-1310 E-mail: atkshin[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>①上記13 1)～10)の書類について、各一部を紙媒体で、封筒に「准教授 応募書類在中」と朱書し、簡易書留あるいは記録が残る方法で郵送してください。 ②同時に、上記13 1)～10)の書類について、この順に一つのPDFファイルにまとめて、パスワードを付けて保存し、 <a href="https://davm.ecc.u-tokyo.ac.jp/public/1RvYQANlbg4AwssBDw11Cc3pfkxRGDwmaBfmFS7AddCK">https://davm.ecc.u-tokyo.ac.jp/public/1RvYQANlbg4AwssBDw11Cc3pfkxRGDwmaBfmFS7AddCK</a> に必ずアップロードしてください。パスワードは、本項上記のE-mail宛に、「提出書類パスワード」という件名で、ご連絡ください。</p>
16	試用期間	採用日から6ヶ月間
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	<p>研究科・学部の概要等は下記Webサイトでご確認ください。 東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部：http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html 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。</p>