

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（獣医生理学研究室） 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	令和4年5月16日以降なるべく早い時期
3	任期	令和5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令和8年3月31日までを限度として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 獣医学専攻 獣医生理学研究室
6	業務内容	本年4月から開始する基盤研究「中枢神経性体温低下モデル動物を利用した新規体温管理法確立のための基盤的理解」に従事。 1) 遺伝子組換えラット・マウスを用いた、感染性体温変化の中枢制御機構の解析。 2) 免疫組織学的・神経内分泌学的解析のための実験を中心に行う。 3) 海外の共同研究者との連絡、先方に滞在しての実験。
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、特別休暇、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□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) ラット・マウスのどちらかもしくはその両方を用いた実験の経験が十分にある者 3) 神経内分泌学の知識と研究経験を有していることが望ましいが、これから学ぶ熱意があれば必須とはしない。
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4) 応募者について問い合わせ可能な評価者2名の氏名と連絡先
14	応募締切	令和4年3月31日（木）必着 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 獣医学専攻 担当：松脇 貴志 TEL：03-5841-5388 E-mail：amwakit@g.ecc.u-tokyo.ac.jp 【電子媒体で提出する場合】 上記書類の電子ファイルを以下のURLにアップロードし、問い合わせ先メールアドレスに連絡すること（問い合わせ先メールアドレスに直接添付することも可）。 https://davm01.ecc.u-tokyo.ac.jp/public/ufYkwAJLAAAn6oBryd_F9BQLiCzd6sBotpICy0ROuNE

		<p>【紙媒体で提出する場合】</p> <p>封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。</p>
16	特記事項	1) 試用期間あり（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>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>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>