

東京大学大学院農学生命科学研究科  
獣医学専攻（獣医解剖学研究室） 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3年4月1日（予定）
3	任期	令和4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5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 獣医解剖学研究室
6	業務内容	「胆嚢のマスター遺伝子SOX17の発現制御と胆汁うっ滞性疾患」に関する研究・実験等に從事
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） 240,000 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) 動物実験、免疫組織化学、組織・解剖学的解析の経験のある方 3) 哺乳類の肝臓の進化、特に胆嚢・胆管の進化に精通していることが望ましい。
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。） <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) 業績リスト（原著論文と総説論文、学会発表歴） 3) これまでの研究内容概要と用いてきた実験・解析方法について（A4 1枚程度）
14	応募締切	令和3年2月9日（火）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：平松竜司 TEL：03-5841-5384 E-mail：vetanatomy_boshu2020@yahoo.co.jp（[at]は@に置き換えてください） 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。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 2) 書類選考通過者に面接を実施します。
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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。