東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医解剖学研究室 学術支援職員 公募

2 採用予定日 令和2年9月1日以降できるだけ早い時期 令和5年3月31日まで	
令和5年3月31日まで	
3 任期	
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 1) 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	関する解析.
2) SOX17の上流エンハンサー領域の欠失変異マウスのゲノム解析	
3) 候補結合因子の分子生物学的解析.	
4) 犬、猫のSOX17領域の比較ゲノム解析.	
7 就業日 月曜日~金曜日 週3~4日程度(応相談)	
8 就業時間 10時00分~17時45分 1日7時間、週14~28時間(応相談)	
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 時間給制 1,500 円以上(経験及び能力による)	
11 諸手当 通勤手当(支給要件を満たした場合)、超過勤務手当	
12 社会保険等 健康保険、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより	加入)
1) 哺乳動物のゲノム解析に興味のある方。	
2) 分子生物学の知識とDNA組換えの経験を有する方(修士以上が 13 応募資格	が望ましい)。
3) 学生と一緒に研究を行うため、優しく、協調性がある方。	
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	た成オスニレー)
14 提出書類 https://www.u-tokvo.ac.ip/ia/about/iobs/r01.html	F1X9 @ C C 。 /
TELLIS	
令和2年7月31日(金)必着	
15 応募締切 書類選考の上、面接を実施します(適任者か 覚つかり次第締め	切ります)
〒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 獣医解剖学教室 金井克晃	;
書類送付先 Tel: 03-5841-5384	
16 及び 問い合わせ先 E-mail: vetanatomy_boshu2020[at]yahoo.co.jp([at]は@に置る	き換えてくださ
い)	
応募方法: メイルでの添付、あるいは郵送(「学術支援員の応募	募」と朱書き)
1)試用期間あり(採用日から14日間)	
17 特記事項 2) 面接の際の交通費は応募者の負担とします。	
18 募集者名称 国立大学法人東京大学	
応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。	
19 その他 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。