

東京大学大学院農学生命科学研究科
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（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和5年5月1日（予定）		
3	任期	令和6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7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	1) ヒト・マウス多能性細胞幹細胞の遺伝子改変株の作成 2) ヒト・マウス多能性細胞幹細胞を用いた胚様構造の作成および分化誘導系の構築 3) 分化誘導産物の評価（組織学、遺伝子発現、機能など）		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	10時00分～12時00分 1日2時間、週10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	1,200 円～	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）		
12	社会保険等			
13	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) ヒト多能性幹細胞を用いたオルガノイドの作成経験のある方。 3) 優れた研究業績・研究への情熱を有し、熱意を持って自身の研究を遂行できる方。 4) 研究室の方向性を理解し、教室員と協調的に働き、当該研究室の研究推進に積極的に貢献できる方。		
14	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（原著論文、総説論文、著書、学会発表歴、特許、受賞歴、その他）		
15	応募締切	令和5年2月24日（金）必着 書類選考の上、書類選考合格者に対し面接を実施します。		
16	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：柳田 絢加 TEL：03-5841-5384 E-mail：utvetanatoSaiyou[at]gmail.com（[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。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）		

17	付記事項	
18	募集者名称	国立大学法人東京大学
19	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> <p>受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）</p> <p>外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。</p>