

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 応用動物科学専攻 放射線動物科学研究室 特任講師 公募

1	職名及び人数	特任講師（特定有期）	1 名
2	採用予定日	令和5年4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 応用動物科学専攻 放射線動物科学研究室	
6	業務内容	1) アレルギーモデル動物や患者、患畜の病態解明 2) 病態バイオマーカーの探索と検査キットの開発研究 3) 上記項目に関する学部生・大学院生の教育	
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□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、 月額 400,000 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) 動物実験に経験がある者 3) 質量分析や抗体作製に経験がある者	
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 3) 主要論文別刷5編以内 4) これまでの研究概要（1,000字程度） 5) 着任後の研究方針（1,000字程度） 6) 教育計画と抱負（1,000字程度） 上記書類を郵送するとともに、PDF化してメール添付ください。	
14	応募締切	令和5年2月1日（水）必着 ※ただし採用者が決定次第、募集終了 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 担当：村田幸久 TEL: 03-5841-7247 E-mail: amurata[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「放射線動物科学研究室特任講師 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)	
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。 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）  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。	