

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） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1~2名
2	採用予定日	令和4年4月1日（予定）
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) アレルギーモデルの病態評価、治療・診断方法の開発 2) 腸内細菌（メタゲノム）の解析等 3) 体液中脂質の濃度解析（質量分析）
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） 250,000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、もしくは着任時までに博士号を取得される方。 2) 動物実験の経験がある方、 3) 質量分析装置や液クロの使用経験がある方（なくても構いません）
13	提出書類	1) 履歴書（顔写真添付、メールアドレスを必ず記載のこと） 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） 4) 応募理由と今後の抱負（A4 1枚程度） 5) 推薦書1通。応募者について意見を伺うことが可能な方1~2名の氏名、所属、連絡先。
14	応募締切	令和3年10月31日（日）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。（適任が見つかり次第締め切ります）
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 放射線動物科学研究室 担当：村田幸久 TEL：03-5841-7247 E-mail：amurata[at]g.ecc.u-tokyo.ac.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・セミナーを実施します。
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。 本職の他学術専門職員も募集します。業務内容や就労条件などご相談ください。 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。