

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3年4月1日（予定：適任が見つかり次第）
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更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して10年を限度とする）
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) 体液中脂質の濃度解析（質量分析） 2) 食物アレルギーモデルの病態評価、治療・診断方法の開発 3) 腸内細菌（メタゲノム）の解析等
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1月29日（金）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 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。 本職の他学術支援職員も募集します。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。