

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（食品生物構造学研究室） 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4月1日（予定）		
3	任期	令和6年2月29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6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 応用生命化学専攻 食品生物構造学研究室		
6	業務内容	1) アフリカ豚熱ウイルス（ASFV）ゲノムDNAにコードされているタンパク質の調製 2) 上記タンパク質の分子間相互作用解析、構造・機能解析 3) 上記タンパク質の抗体作製		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	9時30分～17時30分 1日7時間、週35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 4,000円～		
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）		
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) タンパク質の発現・精製、分子間相互作用解析、構造解析に精通した者 3) タンパク質の抗体作製に精通した者		
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		
15	応募締切	令和5年2月16日（木）必着 書類選考の上、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 応用生命化学専攻 担当：永田宏次 TEL：03-5841-1117 E-mail：aknagata[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。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）		
18	募集者名称	国立大学法人東京大学		
19	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。		