

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6年4月1日（予定）		
3	任期	令和7年2月28日まで		
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（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）		
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。） <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		
15	応募締切	令和6年2月15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） 応募書類の電子媒体をEメール添付で送付すること。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2)		
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。 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。		