

東京大学大学院農学生命科学研究科
 附属食の安全研究センター（先端技術研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任教授（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成30年3月1日（予定）		
3	任期	平成30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る （ただし当初の採用日から起算して5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 附属食の安全研究センター 先端技術開発研究室		
6	業務内容	1) プロジェクト等において教育研究に従事		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週2日		
8	就業時間	9時00分～17時45分 1日8時間、週16時間（応相談）		
9	休日・休暇	土・日、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等		
10	給与	経験及び能力による		
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) 食品危害因子による生体影響、特に糖尿病や肥満症グループなどのハイリスクグループにおける炎症感受性メカニズムの基礎的研究分野において優れた業績を有し、ハイリスクグループに対するリスク評価法の開発に向けた先駆的な食の安全研究を推進できる方。特に、以下の研究業績あるいは経験を有するものが望ましい。 ①細胞外マトリックスなぞ組織間質を対象とした研究 ②動物モデルや細胞モデルを用いた研究で、分子生物学的手法での解析 ③上記研究成果から新規リスク評価法を開発する研究 3) 食の安全研究センターの教員と協力して、学部および大学院における教育・研究指導を積極的に行える方。 4) 上記3の講義・実験・実習・演習を担当することが可能な方。		
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、その他） 3) 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文の別刷、5編以内（コピー可） 6) これまでの研究の自己評価と今後の研究の方針ならびに抱負（2000字程度） 7) 学部学生・大学院生に対する教育方針（1000字程度） 8) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方があれば、その方の氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（2名程度）		
15	応募締切	平成29年12月14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附属食の安全研究センター センター長 関崎勉 宛 TEL: 03-5841-0916 E-mail: asekizak[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任教授 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	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。 取得した個人情報は、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。