

東京大学大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻（地球規模感染症制御学社会連携講座） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和4年8月1日以降
3	任期	令和5年3月31日まで□ 予算の状況、業務の必要性および勤務成績の評価に基づき、令和8年3月31日まで更新する
4	勤務地	東京都目黒区駒場4-6-1 駒場第二キャンパス
5	所属	大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻 地球規模感染症制御学社会連携講座
6	業務内容	1) 動物・植物・家畜の地球規模で深刻化する感染を克服するための制御技術の開発 2) 牛伝染性リンパ腫の発症機構の解明および発症予測診断技術とワクチンの開発 3) 地球規模感染症制御学の講義
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（業績成果手当含む） 360,000 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（または採用日までに取得見込の者） 2) ウイルス・感染症についての実験経験を有する者 3) DNA解析もしくは分子生物学・細胞生物学についての深い知識や優れた技量を有する者
13	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 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	令和4年10月31日(月)必着（候補者決定次第、締め切り） 締切前でも随時書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
15	書類送付方法及び送付先	上記の提出書類を一つのpdfファイルにまとめ、パスワードを設定した上で、E-mailで送付のこと。パスワードの連絡方法については応募者の判断に任せます。 メールの件名は「社会連携講座特任助教応募書類」とし、書類の受信メールを確認すること。 E-mail: tsuyuki[at]fr.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）
16	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 農学国際専攻 専攻長 露木 聡 TEL: 03-5841-7509 E-mail: tsuyuki[at]fr.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）
17	特記事項	試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
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。 地球規模感染症制御学社会連携講座の概要については以下のウェブサイトを参照してください。 https://webpark2260.sakura.ne.jp/