

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（感染制御学研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年4月1日（予定）
3	任期	平成30年9月30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〇年を限度とする）
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 獣医学専攻 感染制御学研究室
6	業務内容	1) 研究室で推進する感染制御に関する研究 2) 1)に関わる業務全般 3)
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、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
9	給与	月給制（業績成果手当含む） 200,000 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) 3)
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4)
14	応募締切	平成30年2月9日（金）必着（適任者が見つかれば次第終了） 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	東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 担当：芳賀 履歴書（写真付）を含む、提出書類を電子メールで送ってください。受信後、確認メール 書類選考の後、面接日と場所を面接日の前々日までに電子メールで連絡します。 E-mail: ahaga[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） ※面接にかかる交通費はお支払いできません。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 2)
17	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。