

東京大学大学院農学生命科学研究科
食の安全研究センター（BINDS支援オフィス） 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年6月1日以降なるべく早く（応相談）
3	任期	平成34年3月31日まで（最長） 年度単位の契約。プロジェクト期間終了まで更新可能性あり。
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 食の安全研究センター BINDS支援オフィス
6	業務内容	1) AMED/創薬寺先端技術支援基盤プラットフォーム（BINDS）プロジェクトの趣旨を理解し、課題「創薬等ライフサイエンス研究を促進する研究支援とデータサイエンス（代表：田之） 2) テキストマイニング手法を基礎にした、ビッグデータからの情報抽出・解析、また独自のデータベースの構築、AI（深層学習）の活用等 3) 養生訓を科挙する医食農連携研究室メンバーと連携しながら、ウェットな実験にも参画可能
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） 300,000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) ビッグデータを対象にしたバイオインフォマティクス研究が行える方 3) AI（深層学習）の研究利用が可能な方 4) 遺伝子ならびにタンパク質に関して精通し、研究経験のある方
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（様式不問） 3) 採用されたらどのように研究を進めるか（1,000-2,000字程度）
14	応募締切	平成30年4月26日（木）必着 書類選考の上、必要に応じて面接を実施します。
15	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 食の安全研究センター BINDS支援オフィス 人事担当 TEL: 03-5841-5165 E-mail: amtanok[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
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、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。