

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）<br>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）<br>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<br>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）<br>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）<br>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<br>3) AI（深層学習）の研究利用が可能な方<br>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。）<br><a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a><br>2) 業績リスト（様式不問）<br>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<br>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<br>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<br>TEL: 03-5841-5165<br>E-mail: amtanok[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）<br>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。<br>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。<br>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。  |