

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（養生訓を科学する医食農連携寄付講座） 特任研究員または特任助教 公募

1	職名及び人数	特任研究員または特任助教 (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 応用生命化学専攻 養生訓を科学する医食農連携寄付講座
6	業務内容	1) AMED創薬等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) 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) 250,000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可能な方 3) AI (深層学習) の研究利用が可能な方。
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) 研究に対する抱負、これまでの研究概要や手法・スキル等 (1,000-2,000字程度)
14	応募締切	平成30年5月14日 (月) 必着 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	〒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 応用生命化学専攻 養生訓を科学する医食農連携寄付講座 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「特任研究員/特任助教 応募書類在中」と朱書き、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。