

東京大学大学院農学生命科学研究科

アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラム 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31年3月31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 （ただし最長で平成34年3月31日まで）
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 アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラム
6	業務内容	1) 創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム事業の課題「タンパク質の複合体構造・分子間相互作用・ダイナミクス・機能の予測と解析」における、分子モデリングや分子シミュレーションを用いた外部研究者の支援およびこれら手法に関する高度化研究 2) 分子モデリング、分子シミュレーション、構造バイオインフォマティクス等に関する教育やセミナー、アウトリーチ活動等への参加および補助
7	就業時間	専門業務型裁量労働制
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	月額（業績成果手当含む） 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) 分子シミュレーションを用いた十分な研究実績を有する者 3) 協調性があり、積極的に学ぶ姿勢を有する者
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績一覧 3) 主要論文の写し3編以内 4) これまでの研究概要と採用された場合の研究・支援に対する抱負（A4用紙3000字程度） 5) 応募者本人の研究を評価できる方1名の氏名、連絡先
14	応募締切	平成30年2月13日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。
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 アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラム事務局 担当：寺田 透 TEL：03-5841-7929 E-mail：tterada[at]iu.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	特記事項	本公募は、創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム事業の当課題への平成30年度における予算配分額が平成29年度並みであることを前提として実施している。予算配分額の減額があった場合は、公募を取りやめることがある。 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。