

東京大学大学院農学生命科学研究科

Amgen Biotech Experienceプログラム 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 1名
2	採用予定日	2020/11/16以降（勤務開始日は応相談）
3	任期	2021年6月30日まで 予算の継続、勤務成績の評価に基づき、任期の更新を行います。 （プロジェクトの予算年度が7/1-6/30のため、任期もそれに従うことになります）
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 Amgen Biotech Experienceプログラム
6	業務内容	Amgen Biotech Experience（ABE）プログラムにおける教育研究業務 ABEプログラムは、高校生にバイオテクノロジーを届けるための高大接続型教育プログラムです。米国Amgen財団から資金援助を受け、高校理科教員が各高校で生徒に対して遺伝子組換え実験など体験型科学教育機会を提供できるよう、①教員のトレーニング、②機器の貸出し・試薬の提供、③高校における実験サポートを行います。今回募集しているスタッフは、これらの業務を担当するとともに、よりよいプログラムの開発研究や、ABEプログラムを統括する団体や他国の責任者とのコミュニケーションを担当します。 プログラムに関する詳細は以下のサイトをご確認ください。 ABE Global Site: https://www.amgenbiotechexperience.com/ ABE Japan Site: https://amgenbiotechexperience.net/jp/ja
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、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与□	月給制（業績成果手当含む） 400,000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) 生命科学分野の博士号取得者 2) 遺伝子組換え実験をはじめとするバイオテクノロジー分野の経験が豊富である方 3) 科学コミュニケーションに興味がある方 4) 日本語および英語でコミュニケーションがとれる方
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4) 科学教育に関する実績や豊富 5) 英語能力を示す証明書など 6) これまでの学業・研究実績等について問い合わせできる方1名の連絡先
14	応募締切	2020年9月11日（金） 書類選考の上、合格者に対しオンライン面接を実施します。
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 後藤康之 TEL: 03-5841-5196 E-mail: aygoto[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp （[at]は@に置き換えてください）

全ての応募書類は郵送ではなく、電子的に提出していただきます。申請手続きならびに提出方法に関するお問合せは上記メールアドレスまでお願いします。

16 特記事項 1)試用期間あり（採用日から6ヶ月間）

17 募集者名称 国立大学法人東京大学

18 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。