

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命工学専攻（分子育種学研究室） 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 | 令和6年4月1日（予定） | |
| 3 | 任期 | 令和7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令和9年3月31日までに限度として更新する場合があります | |
| 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 応用生命工学専攻 分子育種学研究室 | |
| 6 | 業務内容 | 1) 微生物の膜輸送タンパク質についての電気生理学的手法を用いた解析 2) 微生物の膜輸送タンパク質についての生化学的手法を用いた解析 3) 微生物の膜輸送タンパク質についての新たな解析法の開発 | |
| 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□ | 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、 月額 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、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) 業務内容に関する豊富な知識と経験および熟達した実験技術を有すること 3) 責任感および研究室員との協調性をもって研究に従事できること | |
| 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/ia/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷 5 編以内 | |
| 14 | 応募締切 | 令和6年2月7日（水）必着 （適任者が見つかれば次第、締め切ります） 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 応用生命工学専攻 担当：葛山智久 TEL: 03-5841-3080 E-mail: utkuz[at]g.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 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。 | |
| 16 | 特記事項 | 1) 試用期間あり（採用日から14日間） | |
| 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。 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり） 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。 | |