

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命化学専攻（生物化学研究室） 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日以降
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10年3月31日までの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 応用生命化学専攻 生物化学研究室
6	業務内容	当研究室では、ヒトの脳活動データを、機械学習などを用いて解析することで、ヒトの脳において香りがどのように表現されているかを読み解くことを目指しています。 (1)ヒトの脳機能イメージング（fMRI,脳波） (2)機械学習を用いた脳機能イメージングデータの解析
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 350,000 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)Matlab等、基本的な統計手法を習得していること 3)Python, Linux, 機械学習,画像処理,脳機能イメージング,実験心理学の経験者は特に歓迎します 4)上記の研究テーマに興味があり、意欲的に研究に取り組んでくださる方
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)主要論文別刷もしくはPDF 4)職務履歴書・研究歴・取得技術 5)推薦者（できれば2名）の氏名と連絡先 （応募の段階では推薦書の提出は必須ではありません）
14	応募締切	令和6年2月29日（木） 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 （遠方の方は、オンライン面接も検討しますのでご相談ください。）
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 担当：岡本雅子 TEL: 03-5841-8043 E-mail: biol_chem@sense.ch.a.u-tokyo.ac.jp 電子媒体での応募可、上記メールアドレスにご送付ください。 郵送の場合は、封筒に「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14日間） 2)適任者決定次第、応募を締め切ります。
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。