

東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野 学術支援職員募集要項

1. 募集職名

学術支援職員（特定有期雇用職員）

2. 募集人員

1名

3. 募集部署

東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野 神崎研究室

4. 勤務地

東京都目黒区駒場4—6—1（東京大学駒場Ⅱキャンパス）

5. 職務内容

東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野神崎研究室において、昆虫の嗅覚制御物質に関する研究補佐業務、関連資料の収集・整理・分析、及び関連データの入力・解析業務。

6. 応募資格

理系の大学・大学院、短大、または専門学校卒の学歴を有すること。バイオテクノロジー（細胞培養等）関連の研究・実験経験を有し、小動物（昆虫類や脊椎動物）に抵抗のない方が望ましい。また、パソコンの基本操作（ワード、エクセル、パワーポイント、メール等）が可能な方。

7. 契約期間

令和2年5月1日から令和3年3月31日まで

予算の状況、業務の必要性、勤務成績等に基づき、年度単位で更新する場合があります。

最終雇用期間満了日：令和5年3月31日まで

試用期間：採用された日から6月間

8. 就業日・時間

(1)週5日勤務（月曜日～金曜日）（土・日曜日、祝・祭日、年末年始(12/29-1/3)は休日）

(2)1日7時間45分（10:00-18:30、休憩12:00-12:45）

9. 給与等

(1)年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額250,000円（予定）

(2)通勤手当（本学規則による支給要件を満たした場合に支給）、超過勤務手当等

10. 休暇

本学就業規則に基づき付与

11. 社会保険等

文部科学省共済組合、雇用保険に加入

12. 応募方法

「履歴書（東京大学統一様式・写真添付）」を下記アドレスよりダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、書類送付先に郵送してください。（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）

13. 応募締切

令和2年3月20日（金）必着

14. 選考方法

書類選考通過者に対し、面接を行います。なお、応募書類は返却いたしません。

（面接にかかる交通費・滞在費等は応募者が負担のこと）

15. 採否の通知

電話又は書面等で個別に連絡いたします。

16. 問合せ・書類送付先

東京大学 先端科学技術研究センター生命知能システム分野 助教 光野秀文

※封筒には朱書きで、「生命知能システム分野 学術支援職員応募書類在中」と明記して、簡易書留等

で送付してください。

〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 3号館南棟357号室 光野宛

TEL : 03-5452-5195

e-mail: mitsuno@brain.imi.i.u-tokyo.ac.jp

17. 募集者名称 国立大学法人東京大学

18. その他

応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。