

東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員(特定有期雇用教職員) 募集要項

1. 職名及び人数 : 特任研究員 1名
2. 契約期間 : 令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日
3. 更新の有無 : 年度単位で更新する場合が有り得る。
最終雇用期間満了予定日: 令和4年3月31日まで
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 東京大学 先端科学技術研究センター(東京都目黒区駒場4-6-1)
6. 所属 : 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
7. 業務内容 : 昆虫の嗅覚を応用した匂いセンサの開発プロジェクトに関する研究業務。
8. 就業日・就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日 : 土・日・祝日、年末年始(12月 29 日~1月 3 日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円~30万円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(支給要件を満たした場合)
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 1) 着任時に博士の学位を有する(学位取得見込みを含む)者。
2) 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、バイオセンサの開発に意欲的に取り組める方。
14. 提出書類 : 1) 東京大学統一履歴書(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) 研究業績リスト(原著論文、著書、特許等)
3) これまでの研究概要(A4用紙1枚程度)
4) 着任後の研究に対する抱負(A4用紙1枚程度)
5) 応募者について照会可能な方2名の連絡先(電話番号、メールアドレス)
15. 提出方法 : 封筒に「応募書類(東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム)在中」と朱書し、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
16. 応募締切 : 令和2年1月23日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先 : 〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
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 担当: 光野 秀文
TEL: 03-5452-5195 e-mail: mitsuno@brain.imi.i.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. その他 : 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。