

東京大学先端科学技術研究センター特任研究員募集要項（特定有期雇用教職員）

1. 募集職名

特任研究員

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谷内江研究室

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合成生物学分野において、ゲノム編集を利用した新規細胞運命制御技術および遺伝子改変マウスの作製技術の開発を行う。

6. 応募資格

博士の学位を有する方。分子生物学、遺伝子工学、発生工学、マウス生殖工学の分野の複数に精通し、ゲノム編集または遺伝子改変マウスの作製・評価あるいはその両方に習熟している方。学生らと共に独立したプロジェクトを推進でき、新規技術習得および開発に積極的に取り組める方。CRISPR-Cas9 システム等のゲノム編集を用いた遺伝子改変マウスの作製経験があることが最も望ましい。また、英語でのディスカッション等のコミュニケーションを問題なく行える方。

7. 契約期間

2019年8月1日から2020年3月31日まで

8. 更新の有無

更新する場合があります（最終雇用期間満了予定日2022年3月31日）

9. 試用期間

採用された日から6ヶ月間

10. 就業日・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。

11. 休暇

年次有給休暇、夏期特別休暇、忌引休暇 等

12. 給与等

(1)月給32万円～43万円程度（資格・能力・経験に応じて決定する）

(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）

13. 社会保険等

文部科学省共済組合、雇用保険に加入

14. 応募方法

動機（形式自由）研究業績リスト、最新の筆頭著者の論文別刷り、履歴書（東京大学統一様式・写真添付、以下よりダウンロード：<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を managers@synbiol.rcast.u-tokyo.ac.jp にお送り下さい。

15. 応募締切

2019年7月31日（水）必着 ※ただし、採用者が決定次第募集終了

16. 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。

17. 採否の通知

電話又は書面等で個別に連絡いたします。

18. 問合せ・書類送付先

東京大学 先端科学技術研究センター合成生物学分野 担当：椎名

〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1

E-mail: managers@synbiol.rcast.u-tokyo.ac.jp

19. 募集者名称

国立大学法人東京大学

20. 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。