

東京大学大学院医学系研究科システムズ薬理学
学術支援職員・特任研究員（マウス発生工学）募集要項

東京大学大学院医学系研究科システムズ薬理学教室（上田泰己教授）は、マウスの睡眠覚醒サイクルや概日時計制御を対象として、薬理学・生化学・有機化学・発生工学・数理生物学などの方法論を組み合わせ、個体レベルの現象についてシステム生物学的研究を行うことを目指しています。私達と一緒に、最先端の生命科学研究を推し進めていただけるテクニカルスタッフの方を募集します。

1. 職名及び人数：学術支援職員または特任研究員 1名
2. 契約期間：2019年2月1日以降のできるだけ早い時期（遅くとも4月1日より、応相談）～ 2020年3月31日
3. 更新の有無：年度更新制で最長5年間。年度毎に勤務状況および予算の状況等を加味し、更新を行うかを決定します。
4. 試用期間：採用日から3ヶ月間
5. 就業場所：大学院医学系研究科（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科機能生物学専攻システムズ薬理学教室
<http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/>
7. 業務内容：マウスの発生工学操作を中心とした研究室における技術サポート。初期胚のストック作製、IVF、受精卵への injection、CRISPR/Cas9 システムを用いた Tg マウスの作製が作業の中心となります。当研究室では世界最先端の発生工学技術の導入を進めており、着任後に若干の技術習得を行っていただく可能性があります。
8. 就業日・時間：(学術支援職員の場合) 週5日（月～金曜日）
9:00～17:00（12:00～13:00 休憩）を基本として応相談。
時間外労働を命じることがあり得ます。
(特任研究員の場合)

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、夏期特別休暇、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20万円～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）、超過勤務手当
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 : マウスの胚操作、マウスのシステム管理などのご経験がある方。
CRISPR/Cas9 システムを用いた Tg マウスの作製の経験がある方を優先的に採用致します。ラボの一員として、明るく好奇心をもって研究を一緒にすすめてくださる方を歓迎します。これまでのご経験に応じて学術支援職員または特任研究員として採用します。
14. 提出書類 : (1) 履歴書（書式自由、写真貼付、Email アドレス記入）
(2) 職務経歴書（これまでの業務・実験経験等を記載）
(3) 自己アピール（A4, 1枚程度）
*履歴書については下記リンクにある東京大学統一履歴書が利用可能です。応募段階では履歴書のフォーマットは問いませんが、採用決定後に本学統一履歴書の提出が求められます。
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
15. 提出方法 : 封筒に「マウス発生工学 テクニカルスタッフ 応募書類在中」と朱書き、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。
※ E-mail での応募も受け付けております。応募書類一式を電子ファイルにてお送りください。
※ 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
※ 2～3日以内に当方から受信・受領確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切 : 2019年1月31日（木）必着

但し、これ以前であっても適任者の採用次第、締め切ります。

17. 選考方法 : (1) 一次選考 書類選考
(2) 二次選考 面接
※選考結果については、検討後、可否にかかわらずメールまたは電話にてご連絡いたします。
※ 二次選考の日程は一次選考合格者に個別に連絡致します。

18. 問い合わせ先・応募書類送付先 :

〒113-0033

東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学 医学部教育研究棟8F南
医学系研究科・医学部 システムズ薬理学教室 宛

担当 : 史

電話 : 03-5841-3415

Email: sshoi0322-ky@umin.ac.jp

19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学