

教職員公募



ホーム > 教職員公募

東京大学大学院理学系研究科細胞老化制御寄附講座 <技術補佐員>（短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数

技術補佐員 1名

契約期間

2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

更新の有無

更新する場合があり得る。

更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は2027年3月31日を限度とし、以後更新しない。

更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。

試用期間

採用された日から14日間

就業場所

大学院理学系研究科化学専攻合田研究室（東京都文京区本郷7-3-1）

変更の範囲：原則同一部局内

業務内容

本寄付講座では、再生医療における細胞の質と機能を評価する新しい方法を確立することを目指す。正常細胞と老化した細胞の識別や、細胞由来エクソソームの機能とその分析を実施する。

- 分子生物学的実験補助（細胞培養、細胞染色、細胞RNA・タンパク質回収、試薬調整等）及び、マウスの飼育維持管理
- その他 エクソソーム精製、共焦点顕微鏡観察、マウス採血、リアルタイムPCR、腹腔内投与、Western blotting等
- デスクワーク（実験ノート作成、実験関連の書類作成、業者対応、ほか講座運営に関する事務処理など）

変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。

就業日・就業時間

週4日（月、火、木、金曜日）

1日5時間（10:00~16:00 ※12:00~13:00休憩）

休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

休暇

年次有給休暇、特別休暇 等

賃金等

時給1,400円

通勤手当（原則55,000円／月まで）、超過勤務手当、期末手当

加入保険

法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入

応募資格

- 1) 理系の大学卒業、もしくはバイオ系専門学校卒業者
- 2) 研究補助に前向きに取り組めて、新しい技術習得にも意欲を持つ方
- 3) 実験補助業務の経験がある方
- 4) 基礎レベルでのパソコン操作技術（Word、Excel、E-mail）を習得している方

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>

提出方法

提出書類を添付ファイルとし、Subject欄には「細胞老化制御寄附講座技術補佐員応募」として、godalab_administrators-group@chem.s.u-tokyo.ac.jpまでお送りください。メール1通10 MB程度以内にし、必要に応じてパスワード保護してください。受け取りの返信を必ず差し上げますので、返信が無かった場合には必ずお問い合わせください。

応募締切

2025年2月5日（水）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

大学院理学系研究科化学専攻合田研究室 担当：星野

e-mail: godalab_administrators-group@chem.s.u-tokyo.ac.jp

<https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/users/cellagingcontrol/>

<https://goda.chem.s.u-tokyo.ac.jp/>

募集者名称

国立大学法人東京大学

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）

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。

■外為法の定めにより、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。従って、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ので、予めご承知おき願います。

その他

公募

アクセス

お問い合わせ

撮影・取材について



News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +

国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会