

東京大学医科学研究所 学術専門職員公募

概要	当研究室では、ウイルスベクターに関する独自の技術を応用した遺伝子・細胞治療の研究を推進しています。特にアデノ随伴ウイルスベクターやレンチウイルスベクターに関し、独自の変異体、ウイルス中空粒子DDSや、次世代の製造・精製技術に関する技術開発を行っています。また、神経・筋疾患や血液疾患の分子病態解析を推進しており、遺伝子・細胞治療における様々な課題を解決する新規治療法の開発を目標としています。
職名	学術専門職員
募集人数	1名
所属	遺伝子・細胞治療センター 分子遺伝医学分野
勤務場所	医科学研究所 遺伝子・細胞治療センター 分子遺伝医学分野 https://www.dmmg-u-tokyo.org/ (東京都港区白金台4-6-1 白金台キャンパス)
専門分野	分子生物学、遺伝子治療、ウイルス学、細胞生物学、細胞工学、マウス発生工学
契約期間	採用日～令和5年3月31日(金)
採用予定日	令和4年7月1日(金) (予定)
試用期間	採用された日より14日間
職務内容	遺伝子治療関連技術の開発に関する分子生物学的実験操作
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日曜日、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
給与等	時給1,050円～1,500円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(原則55,000円まで)、超過勤務手当
加入保険	法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
応募資格	医歯薬あるいは生物系実験経験者であり、かつ、修士の学位取得者または修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められる者
応募方法	以下の提出書類を下記提出方法にてご応募ください。 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 ※選考の結果はE-mailにて通知します。
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してください。) https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html (2)職務経歴書(様式自由)
書類提出方法	【郵送での提出】 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1 (box:C-1) 東京大学 医科学研究所 遺伝子・細胞治療センター 分子遺伝医学分野 応募書類は封筒に「応募書類在中」と朱書きし、「書留」にてご送付ください。 【E-mailでの提出】 E-mail: katoa@ims.u-tokyo.ac.jp 担当: 加藤
応募締切	令和4年6月30日(木) (必着) <input type="checkbox"/> ※適任者が見つかり次第、募集は締め切ります。
問い合わせ先	Tel: 03-5449-5372 / E-mail: katoa@ims.u-tokyo.ac.jp 担当: 加藤 <input type="checkbox"/> ※お問い合わせはE-mailでお願いいたします。
募集者	国立大学法人東京大学
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。 また、応募書類は原則返却いたしません。返却を希望する場合は返信用封筒を同封ください。