

特任研究員(特定短時間勤務有期雇用教職員)

職名及び人数	特任研究員 1名
契約期間	2025年4月1日～2026年3月31日
更新の有無	更新はしない。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	大学院医学系研究科 機能生物学専攻 細胞分子薬理学分野 (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	蛍光イメージング技術を用いた中枢シナプスの制御メカニズムの研究 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1日～3日程度、1日1時間～3時間(応相談)
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1,300円～1,390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)
加入保険	法令の定めにより健康保険(文科省共済)、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	① 大学院博士課程を修了または修了見込みの者 ② リボンシナプスについての知識を有し、電気生理学と蛍光イメージングを用いたシナプス機能解析の経験のある方
提出書類	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	上記書類を封筒に「応募書類 特任研究員 在中」と朱書し、下記住所に送付のこと。 ※応募書類は返送いたしませんので、予めご了承ください。適任者が見つかり次第、締め切ります。
応募締切	2025年1月31日(金)郵送必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
問い合わせ先	〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院医学系研究科 機能生物学専攻 細胞分子薬理学分野 担当:西村、TEL: 03-584-3414、e-mail: mnishimura@m.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。 個人情報は、正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ございません。また、お送り頂いた応募書類は、当方で責任を持って廃棄致しますので、ご了承下さい。