

東京大学大学院医学系研究科 社会連携講座次世代創傷ケア開発学

技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

職名	技術補佐員
人数	1 名
契約期間	2025 年 12 月 1 日以降できるだけ早い時期～2026 年 3 月 31 日
更新の有無	更新する場合があります。更新する場合は 1 年ごとに行う。更新回数は 4 回、在職できる期間は 2030 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	大学院医学系研究科（東京都文京区本郷 7-3-1） 変更の範囲：原則同一部局内
所属	大学院医学系研究科 社会連携講座次世代創傷ケア開発学
業務内容	研究を補助していただく技術補佐員を 1 名募集します。 基礎研究実験の補助：組織の包埋・薄切・染色、免疫組織染色、RNA 抽出、PCR、タンパク抽出、ELISA、PC を用いたデータ・データベースの管理と整理、経理伝票処理など。 動物実験の補助：飼育管理、動物麻酔管理、創部作製、治療・処置、ドレッシング交換等 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 5 日勤務（月～金曜日） 1 日 4～7 時間、週 20～35 時間程度（9：00～17：30 の間を想定） 日数、時間ともに応相談（希望を応募書類に明記のこと） ※時間外労働を命じることがある。
休日	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇
賃金等	時給 1,230 円～1,400 円（資格、能力、経験等に応じて決定する） 通勤手当(原則月額 55,000 円まで)、超過勤務手当、期末手当
社会保険等	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) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方 2) 大学・短大・専門学校卒の方、もしくはそれと同等以上の知識を有する方 3) 協調性があり、チームワークを尊重できる方 4) 基本的な PC 操作（Word、Excel、PowerPoint）ができる方 5) 基礎研究の適切な取り扱いができ、薄切、免疫染色、PCR 等の経験がある方。 6) 動物実験の経験がある方
提出書類	履歴書（本学様式を下記の URL からダウンロードしてください。職務内容を詳細に記載してください。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html

提出方法	<p>上記書類の電子ファイルを下記メールアドレス宛に送付してください。 e-mail : rounen.adm@gmail.com 担当：麦田</p> <p>※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p>
応募締切	<p>2025 年 11 月 10 日（適任者が決まり次第締め切ります）</p> <p>書類選考の後、Zoom または対面による面接で選考</p>
問い合わせ先	<p>〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1</p> <p>東京大学大学院医学系研究科 社会連携講座次世代創傷ケア開発学</p> <p>e-mail: rounen.adm@gmail.com 担当：麦田（03-5841-3424）</p>
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
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。
留意事項	<p>採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果 として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る。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。</p> <p>※応募書類は、返却しません。</p>