

東京大学先端科学技術研究センター
理論化学分野 特任助教 募集要項

理論化学分野において特任助教として研究・教育を推進していただける方を募集します。

職名及び人数	特任助教 1名
契約期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日
更新の有無	更新なし（※本公募は上記契約期間を対象とします。）
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1） 石北研究室（4号館） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
業務内容	石北研究室における研究・教育に従事し、研究室の研究活動の推進及び学生指導を分担しながら、ご自身の研究を推進していただきます。 従事内容は経験と能力に合わせて決定します。 理論化学、計算化学、分子シミュレーション、機械学習等（関連分野含む） 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
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、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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）。通勤手当（原則55,000円/月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 博士の学位を有する者（着任までに取得見込みを含む） 2) 大学または研究機関における研究経験を有する者 3) 日本語および英語で業務を遂行できること
提出書類	1) 東大様式履歴書 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 研究業績リスト 3) 研究実績の要約（A4で1枚程度） （必要に応じて追加）
提出方法	必要書類を添付の上、電子メールで以下までご送付ください。 東京大学先端科学技術研究センター 石北研究室 石北 央 oubo@protein.rcast.u-tokyo.ac.jp
応募締切	令和8年2月3日（火） 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ※なお応募書類は返却いたしません。 対象者が見つかりに次第に、締め切る可能性あり。

問い合わせ先	電子メールにて 東京大学先端科学技術研究センター 石北研究室 石北 央 oubo@protein.rcast.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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究室の詳細につきましては、下記研究室ホームページをご参照ください。 https://www.protein.rcast.u-tokyo.ac.jp/ ・ 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。 ・ 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・ 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。 ・ 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：産前・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがある （プロジェクトの状況等による。詳細は応相談）