

東京大学先端科学技術研究センター 特任講師もしくは特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任講師もしくは特任助教 1名
2. 契約期間：2023年4月1日～2026年3月31日
3. 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。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属：先端科学技術研究センター三村研究室（令和5年4月設置予定）
※業務の都合により変更することがある。
7. 職務内容：X線自由電子レーザーやアト秒レーザーなどの先端光源に求められる超精密光学素子の設計と製造に関する研究開発を行うとともに、自らも光源グループと連携し光学素子の利用研究を行うことで新規の光学素子・光学システムを開拓する。
8. 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。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額55万円～60万円程度（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）
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：
 - 1）光学設計、光学素子、光学システムなどに関する研究業績を有すること
 - 2）博士の学位を有する者
 - 3）大学での研究及び教育経験を有する者
 - 4）大学および大学院教育に従事する意思があること
 - 5）日本語および英語で業務を遂行できること
14. 提出書類：
 - 1）CV（様式任意）
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>
 - 2）研究業績リスト
 - 3）主要論文3本（コピー可）
 - 4）研究実績の要約（A4で1枚程度）
 - 5）応募理由と本研究室において行いたい研究内容、今後の抱負など。（A4で1枚程度）
15. 応募締切：令和4年12月15日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
16. 提出先及び問い合わせ先：
 - （1）必要書類を添付の上、電子メールにて以下まで送付ください。
東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻 mimura@edm.t.u-tokyo.ac.jp
※2023.4.1先端科学技術研究センターに着任予定
 - （2）問い合わせ先：同上
17. 募集者名称：国立大学法人東京大学
18. 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）
19. 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。
 - ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」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。