

東京大学先端科学技術研究センター 助教 募集要項

東京大学先端科学技術研究センターにおいて、光学素子などの精密加工とその応用に関する研究開発を行う超精密製造科学分野が発足します。本研究分野において助教として研究・教育を推進していただける方を募集します。

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 採用予定日 : 令和5年4月1日以降
3. 任期 : 5年
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）
7. 職務内容 : 三村研究室における研究、学生指導を担う。研究内容は、ナノ精度での光学素子の表面加工および形状測法に関する研究、機械加工などの In-situ モニタリングに関する研究、ミラー加工技術の自動化に関する研究などです。こうした分野に経験がある方を歓迎します。
8. 専門分野 : 超精密加工、光学素子、工作機械
9. 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。
10. 休日 : 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
11. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
12. 賃金等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）。
13. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
14. 応募資格 :
 - 1) 博士の学位を有する者
 - 2) 研究室の研究活動を包括的に理解し、推進する意思があること
 - 3) 大学および大学院教育業務に従事する意思があること
 - 4) 日本語および英語で業務を遂行できること
15. 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) 主要論文別刷
 - 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）
16. 応募締切 : 令和4年12月28日（水）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 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 三村秀和 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
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. 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）
20. 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。