

東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻石川・佐藤研究室  
特任研究員（レーザー微細加工分野）募集のお知らせ

経済安全保障重要技術育成プログラム「次世代半導体微細加工の基盤技術研究開発」（研究代表者：緑川克美）  
課題3「半導体チップを実装する工程での次世代微細加工プロセス」において、レーザー微細加工のモデリングを  
推進する特任研究員を募集します。

- 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
- 契約期間： 2025年10月1日以降できるだけ早い時期（応相談）～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年ごとに行うが、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、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量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： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）  
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分  
南北線 東大前駅 徒歩10分  
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分  
※変更の範囲：原則同一部局内
- 所属： 原子力国際専攻および量子科学研究センター 石川・佐藤研究室  
※業務の都合により変更することがある。
- 業務内容： 経済安全保障重要技術育成プログラム「次世代半導体微細加工の基盤技術研究開発」（研究代表者：緑川克美）課題3「半導体チップを実装する工程での次世代微細加工プロセス」において、レーザー微細加工の、データベース、人工知能(AI)技術、または物理モデルを用いたシミュレーション研究  
変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
- 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
- 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
- 休暇： 年次有給休暇、特別休暇等（就業規則に基づき付与）
- 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額40万円～50万円の範囲で、資格、能力、経験等に応じて決定。  
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）  
退職手当、賞与は無し。  
原則毎月17日支給。
- 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
- 応募資格： (1) 着任時に博士またはPhDの学位を有する者（学位取得見込み者を含む）  
(2) レーザー微細加工のモデリング、マテリアルズインフォマティクス、プロセスインフォマティクス、またはデータベースに関する経験を有する方を優先します。
- 応募書類： ① 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（原著論文は出版済みまたは掲載が決定しているもののみを記載し、査読の有無を明記すること）  
③ 外部資金獲得実績（卓越リサーチアシスタント、日本学術振興会特別研究員等への採用歴を含む）  
④ 主要な原著論文3篇以内の別刷り  
⑤ これまでの研究概要（A4判1枚程度）  
⑥ 意見をうかがえる方2名の氏名と連絡先
- 応募方法： 提出書類をPDF形式の電子ファイルとし、添付ファイルまたはダウンロード可能なリンクをapply@atto.t.u-tokyo.ac.jp宛てに送付してください。件名は「石川・佐藤研究室特任研究員応募」としてください。72時間以内に受け取り通知のメールが届かない場合は、必ず再度ご連絡ください。
- 応募締切： 2025年6月1日（日）必着  
書類選考の後、面接を実施する場合があります。
- 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻石川・佐藤研究室  
担当：石川顕一 教授 apply@atto.t.u-tokyo.ac.jp  
<http://www.atto.t.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）
- 留意事項： 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。
- その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報と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ありません。  
応募書類の返却はいたしません。  
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。  
[https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_i.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_i.html)  
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。