

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

1. 職名及び人数：特任研究員もしくは特任助教 若干名
2. 契約期間：令和2年1月1日以降できるだけ早い時期～令和3年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります
※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契約を更新する場合があります。
※最終雇用期間満了予定日：令和7年3月31日
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 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）
6. 所属：東京大学先端科学技術研究センター 極小デバイス理工学分野 岩本研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：フォトニックナノ構造に関する研究
 - ・トポロジカルフォトンクス
 - ・光のスピン軌道相互作用とその応用
 - ・光と物質の相互作用制御など
8. 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。
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、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円以上とし、資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当（支給要件を満たした場合）
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：博士号取得者および取得見込み者
14. 提出書類：1）東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードして作成すること）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
2）業績リスト
3）これまでの研究概要（A4で2枚以内）（英文も可）
4）照会可能者2名の氏名と連絡先
15. 提出方法：封筒の表に「応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で下記住所に郵送すること。
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
16. 書類送付先：〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学先端科学技術研究センター 教授 岩本 敏
E-mail: iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp（問合せ先）
17. 応募締切日：令和2年3月31日（ただし、適任者が見つかれば次第、公募を終了する）
書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. その他：取得した個人情報、本人事選考以外の目的には使用いたしません。
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。