

東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任研究員 1名
2. 契約期間：2022年4月1日～2023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、年度ごとに行う。
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。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2024年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から14日間
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高機能材料分野醜醜研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：ISMAプロジェクトで開発している新規構造材料の代替効果を評価するための、リサイクル効果を考慮したライフサイクルインベントリ手法論の開発
8. 就業日・就業時間：週2日（月曜日～金曜日）※応相談
1日7時間45分（9：00～17：45 ※12：00～13：00休憩）
※時間外労働を命じることがある。
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：時給3,000円～3,400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円まで）、超過勤務手当
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：1）博士の学位を有すること
2）金属素材のマテリアルフロー分析に関する業績があること
3）材料工学の知見を有すること
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作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
2）研究業績一覧（任意フォーマット）
15. 提出方法：以下のメールアドレス宛に、特任研究員応募と標記の上、氏名、連絡先を明記し、上記提出書類の電子ファイルを添付の上、送付してください。
e-mail: secretariat@mfa.t.u-tokyo.ac.jp
※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切：2021年12月24日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
先端科学技術研究センター高機能材料分野醜醜研究室 担当：醜醜・山田
TEL: 03-5452-5073 e-mail: secretariat@mfa.t.u-tokyo.ac.jp
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。