

東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻小泉研究室
特任研究員（特定短時間）募集要項

- 1 職名及び人数： 特任研究員（特定短時間有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 3年 4月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 3年 4月 1日～令和 4年 3月 31日)
- 4 更新の有無： 有り
更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 1年ごとに行うものとする。
ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、
更新回数は 1回、在職できる期間は 令和 5年 3月 31日
を限度とし、以後更新しない。
- 5 試用期間： 採用された日から 14日 間
- 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻小泉研究室
- 8 業務内容： 小型ホールスタスタの研究開発
- 9 就業日・就業時間
週 2日を想定（日数と曜日は応相談）
09:00～15:00（休憩12:00～13:00）を想定
- 10 時間外労働： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 11 休日： 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、
その他特に指定する日
- 12 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
- 13 給与： 俸給（時間給額）： 1,800円
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 無
通勤手当： 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給（上限55,000円/月）
住居手当： 無
扶養手当： 無
昇給： 無
賞与： 無
退職手当： 無
超過勤務手当： 有（時間外勤務を命じられた場合）
- 14 加入保険： 社会保険： 無 雇用保険： 無（法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入）
- 15 給与支給日： 月末締め、原則翌月 17日払い
- 16 応募資格：
 - (1) 小型スラスタの実験的研究の経験を有すること
 - (2) 推進機用真空チェンバーの使用経験を有すること
 - (3) 航空宇宙工学に関する深い知見と設計能力を有すること
 - (4) プログラミングができる方 (Python, Google Apps Script, Lab View, or etc)
 - (5) 英語が話せる方
 - (6) 責任感と協調性、情熱を持って取り組める方。
- 17 提出書類： ・東京大学統一履歴書（以下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>
※原則として応募書類は返却しません。
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の職員採用の選考のみに
使用しますので、予めご了承願います
- 18 提出方法： 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること
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ください。
- 19 応募締切： 令和3年1月20日（水）24時必着
書類選考の上、合格者に対し面接（オンライン）を実施します。面接時の旅費支給はございません。
- 20 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先：
東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻小泉研究室
担当： 小泉宏之
e-mail: koizumi@al.t.u-tokyo.ac.jp
- 22 募集者名称： 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
- 23 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。
「東京大学男女参画加速のための宣言（2009. 3. 31）」に基づき、女性の積極的な
応募を歓迎します。