東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻 特任研究員募集要項

特任研究員 (特定有期雇用教職員) 1名 1職名及び人数:

2 採用予定日: 8 年 1 月 1 日 令和

有り 期間の定め: 3 契約期間:

(令和 8 年 1 月 1 日~令和 10 年 3 月 31 日)

:無し 4 更新の有無 予算の状況、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

※更新の判断基準: 度、健康状況等を考慮のうえ、判断する。

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5-1-1)変更の範囲:原則同一部

新領域創成科学研究科人間環境学専攻人間環境エネルギーデバイス学分野 7 所属: NEDOプロジェクト「水素利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究開発事業 8 業務内容:

/燃料電池・水電解の共通基盤技術開発/MEA設計提案のためのトランスス

ケールAIシミュレーターの開発」の研究に従事する。

変更の範囲:業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。

9 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分勤務したものとみなされる

10 時間外労働 : 無

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(月額):400,000円

教育研究連携手当:無 業績·成果手当:0円

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) 勤 通 手

住 居 丰 当 : 無 当 扶 養 手 無 昇 無 給 与: 無 嘗 当:無 退 職 手 過勤務手 当 : 無 超

14 加入保険 : 社会保険: 有 (法の定めるところにより加入用件を満たした場合加入) 有 雇用保険:

15 給与支給日 月末締め、原則当月17日払い

16 応募資格 : 博士の学位を有すること (採用日までに取得見込みの者を含む)

分子動力学シミュレーションによる高分子材料の解析の経験を有すること。 業務内容に記載したNEDOプロジェクトに主体的に取り組む意欲を有すること。

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

・これまでの研究の概要 (図を含めてA4で一枚程度)

・業績リスト (原著論文、学会発表など)

・応募者に関して意見を伺える方2名の連絡先

※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は、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7年12月2日 (火) 17時必着

※ 但し、適任者の採用が決まり次第、応募を締切ります。

書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。

なお、面接はオンライン面接を予定しております。

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: **T**277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻

担当: 山﨑 由大 TEL: 04-7136-4666

e-mail: yamasaki@edu.k.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 受動喫煙防止措置の状況: 敷地内禁煙(屋外の指定区域に喫煙場所あり)

24 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。

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 なる可能性があります。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ります。