

東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻竹谷岡本渡邊研究室
特任研究員A 募集要項

- 1 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2 採用予定日： 令和 4 年 5 月 1 日 以降早期
3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 4 年 5 月 1 日以降早期 ～ 令和 5 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 3 回、在職できる期間は 令和 8 年 3 月 31 日
を限度とし、以後更新しない。
※更新の判断基準：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
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 6月 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物質系専攻竹谷岡本渡邊研究室
8 業務内容： 有機半導体を用いたひずみセンサの高精度な電気測定およびモデル構築
有機半導体を用いたひずみセンサの耐久性試験
- 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）： 年俸制を適用し、業績成果手当を含め月額30万円～35万円程度（能力、経験等に応じて決定）
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 有
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： 無
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有（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、原則当月17日払い
16 応募資格： 原則として博士号取得者で、下記いずれかに該当する方。
1) 有機機能性材料を用いたデバイス開発の経験を有する方
2) 半導体素子の電気測定の経験があり、
信号処理およびシミュレーションモデル構築のための知識を有する方
3) 高精度センサ開発および低ノイズ測定の経験を有する方
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>
・研究業績リスト（様式は任意）
・これまでの研究概要（A4、1枚以内／様式は任意）
・参考意見を伺える方の氏名、所属、連絡先（電話番号、e-mailアドレス）
※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： 上記の電子ファイル（PDF形式）を問い合わせ先にメール送信すること
※メール件名に「特任研究員A応募」の文言を入れること。
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4年6月30日（木）10時必着（※但し、適任者の採用が決まり次第、応募を締め切ります）
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。
状況等によりオンライン面接を予定しております。
- 20 採否の通知： 電話またはEmailで個別に通知します。
21 問い合わせ先： 〒277-8561 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物質系専攻竹谷岡本渡邊研究室
担当： 平澤朋子
TEL: 04-7136-3790
e-mail: tomoko.hirasawa@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 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。