## 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻竹谷玉井研究室 特任研究員A (特定短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

8 年 1 月 1 日 以降早期

1名

特任研究員(特定短時間勤務有期雇用教職員)

有り

1職名及び人数:

令和

期間の定め:

に留める必要があります。

2 採用予定日:

3 契約期間:

(令和 8 年 1 月 1 日 ~ 令和 9 年 10 月 31 日) 4 更新の有無 :無し 5 試用期間: 採用された日から 14日 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) 6 就業場所: 7 所属: 新領域創成科学研究科 基盤科学研究系 物質系専攻 竹谷玉井研究室 8 業務内容: ①有機半導体フィルムセンサデバイス設計・評価 ②有機半導体フィルムセンサ計測回路設計 ③有機半導体フィルムセンサ評価システム設計・開発 ④血圧管理の革新:非侵襲・連続血圧モニタリングが可能な フィルムセンサシステム実験 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 勤務日時は以下を予定しております 週5日勤務 9:30~17:15 (休憩12:00~12:45) 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 :俸給(時間給額): 3,700円~4,000円程度。本大学規定による、学歴・職歴に応じ 13 給与 算定(資格、能力、経験等に応じて決定する 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) 居 当:無 住 手 当:無 扶 手 給:無 昇 賞 : 無 与 当:無 退 手 過 勤 務 手 当: 有(時間外勤務を命じられた場合) 超 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) 14 加入保険 : 社会保険: 有 雇用保険: 15 給与支給日:月末締め、原則翌月17日払い 16 応募資格 : 塗布型有機半導体研究経験のある方 塗布型有機半導体製造経験のある方 塗布型有機半導体評価経験のある方 修士以上の学位を有する方 東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方 協調性が有り、チームワークを尊重できる方 主体性が有り、業務の改善に意欲的な方 基本的なPC操作 (Word, Excel, PowerPoint)が出来る方 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 ・職務経歴(様式任意。実務経験について具体的に記述のこと) ※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 ※メール送信の場合、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。 : 令和7年11月28日(金)10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) 19 応募締切 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。 千葉県柏市柏の葉5-1-5 21 問い合わせ先: T277-8561 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻竹谷玉井研究室 担当: 竹谷純一 04 - 7136 - 3790TEL: e-mail: takeya-sec@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) : 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