

記

【公募】 東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員

募集要項

1. 募集職名： 特任研究員（特定短時間有期雇用教職員）
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 千葉県柏市柏の葉5-1-5
所属： 東京大学大学院新領域創成科学研究科 竹谷岡本渡邊研究室
4. 業務内容：
 - 1) 機能性有機半導体材料の物性物理研究を行う。
 - 2) 印刷プロセスによる有機半導体作製・評価を行う。
 - 3) 有機半導体の磁性・スピン物性に関する先端分光計測を行う。
5. 応募資格：下記に該当する方。
 - 1) 固体物理学・半導体物性のバックグラウンドを有する方
 - 2) 半導体デバイス作製・評価経験のある方
6. 契約期間：2021年4月1日以降のなるべく早い時期から2022年3月31日まで、その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。
(ただしプロジェクトの終期により2025年3月31日を限度とする)
7. 就業日： 週5日勤務
(土・日曜日、祝・祭日、年末年始(12/29~1/3)は休日)
8. 就業時間： 9時15分~17時30分(休憩12時00分~12時45分)
9. 給与等： 本大学規定による、学歴・職歴に応じ算定(資格、能力、経験等に応じて決定する)。時給：2,300円~2,600円程度
10. 諸手当等： 通勤手当(支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給)
社会保険・雇用保険(法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入)
11. 給与支給日： 月末締め、翌月17日払い
12. 応募方法： 以下の書類を下記住所に送付すること。(封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書きすること。)
 - ①履歴書(本学様式はhttp://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード)
 - ②職務経歴(様式は任意。実務経験について具体的に記述のこと)
 - ③志望動機(A4版1枚程度/様式は任意) 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・知識・性格等の説明※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。
13. 応募締切：令和2年月11日27時必着
14. 選考方法： 書面による経歴評定及び面接考査(経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します。)
15. 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
16. 問合せ・書類送付先：
〒277-8561 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 秘書 平澤朋子 宛
電話 04-7136-3790

E-mail : tomoko.hirasawa@edu.k.u-tokyo.ac.jp (◎を@に替えて送信)

17. 特記事項 : 試用期間あり (採用日から14日間)

18. その他 : 募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。