

東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻江尻・辻井研究室
特任研究員募集要項

- 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 3年 8月 1日
3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 3年 8月 1日 ~ 令和 4年 5月 31日)
4 更新の有無： 無し
- 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複雑理工学専攻江尻・辻井研究室
8 業務内容： EXL-50球状トカマクにおける低域混成波システムの構築と電流駆動実験
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： 無し
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）： 40万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定）
教育研究連携手当： 無し
業績・成果手当： 無し
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： 無し
扶養手当： 無し
昇賞： 無し
退職手当： 無し
超過勤務手当： 無し
- 14 加入保険： 社会保険： 有り 雇用保険： 有り（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： プラズマ中の波動伝搬・吸収の解析ができること
100 kW以上の高電力高周波（GHz帯）システムの整備経験があること
高電力高周波システムの運転・保守、電流駆動実験の経験があること
中国に出張し作業ができること（COVID-19関連規制範囲内で）
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）
・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
- 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5月28日（金）12時必着
書類選考の上、合格者に対しオンライン面接を実施します。
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： 〒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複雑理工学専攻 江尻・辻井研究室
担当： 江尻 晶
TEL: 04-7136-3926
e-mail: eiiri@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。