

東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻伊藤・横山研究室
「特任研究員C」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 4 月 1 日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 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物質系専攻伊藤・横山研究室
- 8 業務内容： 分子動力学計算ならびに動的モンテカルロ法による燃料電池電極界面における物質輸送分子機構の解明
研究は、岡崎進特任教授との共同研究を予定。
- 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： 年俸制を適用し、業績成果手当を含め月額37万円程度
(資格、能力、経験等に応じて決定)
- 14 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）
- 15 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)
- 16 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
- 17 応募資格： 博士号取得者(見込み可) およびそれに準ずる者。
現在の専門は問わないが、上記研究に興味を持っていただける方。
自身の研究に必要な解析プログラム等の開発ができる方が望ましい。
国籍は問わない
- 18 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/ia/about/jobs/r01.html>
・研究業績リスト
・これまでの研究概要（A4用紙1～2枚程度）
・推薦状または研究能力等に関して問い合わせ可能な方の氏名、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、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
- 19 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
メール本文に「特任研究員C」の応募である旨記載すること。
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。
- 20 応募締切： 令和4年1月7日（金）17時必着（但し、適任者が決まり次第締切）
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。
状況によりオンラインでの面接の可能性もあります。
- 21 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 22 問い合わせ先： 〒277-8589 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伊藤・横山研究室
担当： 岡崎 進
TEL: 04-7136-6679
e-mail: okazaki@edu.k.u-tokyo.ac.jp
- 23 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
- 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。