

東京理科大学 研究推進機構総合研究院 ポストドクトラル研究員公募要領

- 〔公募人員〕 ポストドクトラル研究員（1名）
- 〔任期〕 あり／期間：上限3年（年度更新）
- 〔所属〕 東京理科大学 研究推進機構総合研究院
- 〔勤務地〕 雇入れ直後：東京理科大学 野田キャンパス
変更の範囲：なし
- 〔業務内容〕 雇入れ直後：塩谷研究室では、金属イオンとコア・シェル配位子から成る多元素金属イオンクラスター、および単位クラスターの多次元自己融合体を対象とし、実験・理論・計測により、原子・分子の精密配列法の設計概念と合成技術を確立することを目指しています。多元素金属イオンクラスターの設計・合成、光機能や触媒機能の開発に意欲的に取り組む人材を募集します。
変更の範囲：なし
- 〔専門分野〕 錯体化学（合成、構造解析、光化学）、触媒化学
- 〔着任日〕 2025年4月1日以降、できるだけ早い時期
- 〔応募資格〕 (1)博士の学位を有し、採用日現在において博士の学位取得後7年未満の者。
(2)プロジェクト研究に熱意を持って取り組むこと
(3)コミュニケーション能力を有し、研究活動に活用できること
(4)他の職に就いていない者
- 〔提出書類〕 (1)履歴書（本学所定の書式をご利用下さい。<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>）
(2)研究業績リスト（学術論文、著書、外部資金の獲得状況等）
※原則として、以下の記載方法に整えること
(ア)作成年降順に記載すること
(イ)連名・共著の場合は、記載順に全員の氏名を記載すること。ただし、連名・共著者が多い場合は少なくとも第1著者名、他何名と記載し、自身が何番目の著者か分かるように記載すること
(ウ)コレスポンディング・オーサー（責任著者）にアスタリスクをつけること
(エ)自身の氏名にアンダーラインを引くこと
(3)学位記の写し（学位取得証明書でも可）、応募時点で取得見込みの場合は後日提出のこと
(4)これまでの研究概要と今後の抱負（1,000字程度）
(5)応募者について照会可能な方1名の氏名および連絡先（所属、電話番号、E-mail等）
- 〔応募締切〕 2025年2月21日（金）まで
*適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
- 〔書類提出先・問い合わせ先〕 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641
学校法人東京理科大学 研究推進機構総合研究院
塩谷 光彦
E-mail: shionoya@rs.tus.ac.jp
- 〔その他〕 (1)東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。
(2)女性教員活躍支援のための方策（妊娠・出産なさった方、育児・介護等に取り組む方へ、仕事との両立を支援する各種制度等）について以下 URL よりご確認いただけます。
ダイバーシティ推進会議：<https://www.tus.ac.jp/tcw/>
(3)東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。
<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/>
(4)選考結果は応募者に通知します。なお、提出書類は採否にかかわらず原則として返却いたしません。
(5)応募書類記載の個人情報は採用選考以外の目的で使用することはありません。