

## 公募案内（特任教員・研究員等）

2024年5月22日

所属	国際先駆研究機構 元素戦略 MDX 研究センター 細野・北野研究室
職名	特任助教、博士研究員
人数	若干名
専門分野	無機固体化学、物性物理、触媒科学、計算科学
職務内容	新規触媒の合成と高効率アンモニア合成技術構築に関する研究
応募資格	・博士の学位を有すること（着任時期までに取得見込みも含む） ・無機固体化学、物性物理、触媒化学、計算科学などの素養を有し、 開拓的研究に意欲のある方
勤務予定地	神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 東京工業大学すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	2027年3月31日まで ※更新の可能性有り（但し本学有期雇用職員就業規則第7条による）
試用期間	14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	2024年9月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2024年7月31日(水曜日)まで （但し採用が決まり次第、募集を終了します）
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	1. 履歴書（高校以降の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，受賞歴，電子メールアドレスなど） （使用推奨様式あり） <a href="https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx">https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx</a> 2. 業績調書：①学術論文（査読有、DOI記載、投稿中のものを含めても良い），②国内・国際会議発表（本人発表のみ：口頭・ポスター別）③総説・解説，④著書，⑤特許 などに分類 ※学術論文と国際会議論文の被引用数(Citation)とそれらをまとめたh指数(h-Index)を、使用したデータベースと共に付記 3. 主要原著論文別刷り3編以内 4. これまでの研究の概要と着任後の研究の抱負（書式任意） 5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属および連絡先
応募書類の提出方法	応募書類1～5を1つのzipファイルに圧縮し、 件名を「元素戦略 MDX 研究センター・研究員応募」として以下の担当宛にお送り下さい。 書類受付担当：元素戦略 MDX 研究センター 村山 （E-mail） <a href="mailto:murayama.h.aa@m.titech.ac.jp">murayama.h.aa@m.titech.ac.jp</a> ※受領確認メールを3営業日以内にお送りします。
研究内容に関する 問合せ先	元素戦略 MDX 研究センター ・教授 北野政明（E-mail）： <a href="mailto:kitano.m.aa@m.titech.ac.jp">kitano.m.aa@m.titech.ac.jp</a> ・栄誉／特命教授 細野秀雄（E-mail）： <a href="mailto:hosono@mces.titech.ac.jp">hosono@mces.titech.ac.jp</a>

その他

- (1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報や国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。
- (2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため全ての研究分野において外国人女性の参画する均等な機会を確保します。
- (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）
- (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
- (5) 令和 6 年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。
- (6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。  
<https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/>