

公募案内（研究員）

2026年4月6日

所属	総合研究院 元素戦略 MDX 研究センター
職名	研究員
人数	1名
専門分野	触媒化学、材料化学、あるいはこれらに関連する分野
職務内容	材料科学、特に透過型電子顕微鏡（TEM）および走査透過電子顕微鏡（STEM）を用いたナノ構造・電子状態解析（原子分解能観察、STEM-HAADF、EDS、EELS等）に関する研究
応募資格	上記の専門分野において先進的な研究を行うとともに、研究に意欲的に取り組める方。着任時に博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。（応募時点では見込みでも可）
勤務予定地*	横浜キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
任期	初年度：2027年3月31日まで。更新の可能性あり（最長で2031年3月31日まで） （ただし、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（ただし、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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和8年9月1日以降，できるだけ早い時期（応相談）
応募締切	令和8年6月30日（月）必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
選考方法	書類審査ならびに面接 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（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／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名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire 3. 主要原著論文別刷り3編以内（PDFファイル） 4. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A4用紙1ページ程度）

	<p>5. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>6. 参考意見を伺える方（2名）の氏名, 所属, および連絡先</p>
書類提出方法	上記の1~6を pdf ファイルにまとめ、ZIP ファイルとし、下記問い合わせ先へメールで送付（メール件名は、「元素戦略 MDX 研究センターの研究者応募」としててください。）
問合せ先	<p>国立大学法人 東京科学大学 総合研究院</p> <p>元素戦略 MDX 研究センター 教授 北野政明</p> <p>kitano.m@mdxes.iir.isct.ac.jp</p>
その他	<p>(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には国立大学法人東京科学大学の定めに従い、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。</p> <p>(2) 応募者自らによる応募に加え、候補者の紹介・推薦も可。紹介・推薦の場合はまず「問合せ先」のメールアドレスに連絡してください。ただし紹介・推薦頂いた候補者を必ずしも採用するとは限りません。</p> <p>(3) 東京科学大学では、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や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(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。</p> <p>https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>