

## 公募案内（研究員）

2025年3月13日

所属	総合研究院 未来産業技術研究所 中本研究室
職名	研究員
人数	若干名
専門分野	ヒューマンインタフェース、データサイエンス、センシング
職務内容	デジタル香り技術を実現するためのヒューマンインタフェース、データサイエンス、センシングのいずれかの研究を行う。ヒューマンインタフェースとしては嗅覚ディスプレイまたは香りコンテンツ制作、データサイエンスとしては多次元データ解析及び機械学習、センシングとしては匂いセンサ及び測定システムの開発を行う。以下のホームページを適宜参照のこと。 <a href="http://silvia.mn.ee.titech.ac.jp/html/index.html">http://silvia.mn.ee.titech.ac.jp/html/index.html</a>
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。ヒューマンコンピュータインタラクション、データサイエンス、センシングのいずれかの経験がある方が望ましい。 協調性と責任感があり課題に対して積極的に取り組める方
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	週5日30時間 月曜日～金曜日 10:15～17:15 （休憩時間 12:15～13:15）
任期	2026年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2030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（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	できるだけ早い時期
応募締切	2025年5月26日（月曜日）必着
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。面接は状況に応じてオンラインまたは対面とします。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。

<p>応募書類</p>	<p>1. <u>履歴書（使用推奨様式有り）</u>（高卒以上の学歴，学位、職歴，賞罰・処分歴等，受賞歴，電子メールアドレス）写真添付</p> <p>2. 業績調書：①学術論文（査読有、DOI 記載），②国際会議論文（口頭/ポスター発表），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</p> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可）</p> <p>4. これまでの研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4 用紙 2 ページ以内）</p> <p>5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>必要書類の PDF を 1 つの zip ファイルに圧縮して（データの容量は 10MB 以内に収めてください），E-mail で問合わせ先のアドレスに送付してください。E-mail のタイトルは「未来産業技術研究所研究員応募」としてください。</p> <p>書類ファイル受理後、3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合はお問い合わせください。サイズの大きなファイルの場合、受け取れないことがあります。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属：総合研究院未来産業技術研究所 氏名：中本 高道</p> <p>連絡先 E-mail: nakamoto.t.ab@m.titech.ac.jp</p>
<p>その他</p>	<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の本学の定めに従い、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) 本学では、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>(3) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 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><a href="https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/">https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</a></p>