

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	新機能材料開拓分野 ・既存の材料、手法にとらわれず、新しい機能材料（電子機能、光機能、磁気機能、化学機能など）の開拓研究を行える方
職務内容	・新機能材料の開拓に関する研究を行う。 ・物質理工学院材料系材料コースに所属し、大学院および学士課程学生の研究教育指導、講義、演習、実験を行う。
応募資格	・博士の学位を有すること（着任時）。 ・新しい機能材料の開拓に関する研究に意欲的に取り組める方。 ・学士および大学院課程の講義、演習、学生実験を担当できる方。 ・学生と十分にコミュニケーションをとり、研究指導のできる方。
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	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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）に切り替え ※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。
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	令和3年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和3年1月15日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、応募者の一部の方に面接、講演をお願いすることがあります。
応募書類*	1. 略歴調書（写真貼付、高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス Researcher ID と Google Scholar プロフィールの登録名を記入すること）

	<p>2. 業績調書：①学術論文（査読有），②総説・解説，③著書，④特許（出願中を含む），⑤招待講演，⑥社会活動（学会活動における役職を含む），および⑦その他特記事項、等に分類し、年順に新しいものから古いもの順に記載し、応募者氏名に下線を付すること。ResearcherIDで調べた学術論文の総被引用数（citation）とそれらをまとめたh指数（h-index）。</p> <p>3. 主要原著論文別刷り3編以内</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類、代表・分担の別と、本人の配分額、研究期間を明記すること。また、これまでの獲得研究資金の総額を記載すること）</p> <p>5. これまでの研究業績の内容（A4 2ページ以内）</p> <p>6. 着任後の研究と教育に関する抱負（A4 1ページ以内）</p> <p>7. 応募者に関して参考意見をうかがえる方1名の氏名，所属，職名，電話番号，メールアドレス</p> <p>8. https://www.msl.titech.ac.jp/assets/files/employment/ApplicationForm_Name.xlsxからダウンロードしたExcelの書式に必要な項目を書き込んだファイル。（ファイル名のNameの部分に氏名を入力すること。）</p>
書類提出方法	<p>応募書類は1～7までをPDFファイルにし，8のExcelシートと併せ，ZIPファイルとし，下記アドレスまで電子メールの添付ファイルとして送付してください。メールSubjectは「研究院助教応募」としてください。その際、合計のファイルは20MB以下にしてください。</p> <p>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。重いファイルの場合，受け取れないことがあります。</p>
書類送付先	<p>助教選考委員長 神谷 利夫 （電子メール）selection2020@msl.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 所長 神谷 利夫 連絡先 E-mail: kamiya.t.aa@m.titech.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 は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。</p> <p>(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) 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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> <p>(5) 東京工業大学科学技術創成研究院では、教員の選考情報を公開しています。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------