

公募案内（准教授）

所属	科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所・未来産業技術研究所
職名	准教授
人数	1名
専門分野	多機能医用デバイス材料に関わる材料科学，金属工学，金属化学などの分野 （望ましい人物の例） ・分野横断的な学理を創成する意欲と提案をもつ方 ・異分野融合と協働により大きなシナジー効果を生み出す気概のある方 ・ポスト・コロナ時代に向けた新医用材料の研究に意欲的な方
職務内容	・上記研究の遂行とそれに関わる職務 ・科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所を主所属，未来産業技術研究所を副所属とし，准教授としてのそれらの運営に関わる職務 ・教育組織としてライフエンジニアリングコースおよび物質理工学院材料系材料コースに所属し，日本語および英語にてそれらの大学院および学士課程に関連する学生の研究教育指導，講義，演習，実験の担当および運営に関わる職務
応募資格	・博士の学位を有し，関連する分野で十分な研究および教育の経験を有すること。 ・上記専門分野あるいは関連分野において先導的かつ国際的な研究実績があり，新しい分野を積極的に開拓できること。
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	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
試用期間	6ヶ月
給与	新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え ※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，あるいはそれ以降のなるべく早い時期
応募締切	令和2年10月5日（月曜日）必着

<p>選考方法</p>	<p>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。 書類選考の後に推薦状をお願いします。</p>
<p>応募書類*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（写真添付，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） 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。それぞれ，出版年順に，新しいものから古いもの順に記載すること。 *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire 3. 主要原著論文別刷り 5 編（コピー可，原則として英文） 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／名称，課題名，研究期間，総額，代表・分担，本人配分額（研究代表者でない場合は明記） 5. これまでの研究・教育の実績（A4 用紙 1 枚程度に要約） 6. 着任後の研究・教育の構想概略（A4 用紙 1 枚程度に要約） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績，その他特記事項 8. 業績・人物について照会できる関連分野の研究者（国内 1 名、海外 1 名）の氏名，役職，所属，連絡先，メールアドレス 9. http://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>	<p>（電子メール） 応募書類は 1－8 までは電子データ（PDF）とし，9 のエクセルシートと併せ，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。タイトルは「研究院准教授応募」としてください。その際、合計のファイルは 10MB 以下にしてください。受理後，3 日程度で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。 （郵送） 電子メールでの提出が難しい場合，提出書類は印刷版（1 部）に加えて，電子データ（PDF）を CD-ROM ディスクあるいは USB メモリに入れて，封筒に「研究院准教授応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p>

書類送付先	<p>准教授選考委員長 細田 秀樹 (電子メール) hosoda.h.aa@m.titech.ac.jp</p> <p>(郵送) 〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-28 東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 事務室気付</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院 教授 細田 秀樹 連絡先 E-mail: hosoda.h.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>