

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・未来産業技術研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	<p>多機能医用デバイス材料の創成技術や新表面機能開拓などの材料科学・金属工学に関わる分野 （分野の例） 広義での金属化学分野。新材料創成、電気化学、材料プロセス、複合化、新表面機能、センサー・アクチュエーター、MEMS など （望ましい人物の例）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分野横断的な学理を創成する意欲をもつ方 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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（60%）、未来産業技術研究所を副所属（40%）とし、助教としてのそれらの運営に関わる職務 ・教育組織として物質理工学院材料系ライフエンジニアリングコースを担当し、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（日本語および英語）に関わる職務
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・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	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	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	<p>年俸制※を適用する。 ※「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。）</p> <p>年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません） <助教（博士修了後すぐ採用）> 標準：500万円 最低：480万円 } 評価により 最高：560万円 } 変動します</p>

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4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3年10月22日（金曜日）17時
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	<ol style="list-style-type: none"> 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 及び Google Scholar プロフィールを有する場合その登録名を記入すること） 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*とともに付記すること。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。投稿中の論文がある場合は、それを確認できる資料を付けてリストに入れること。 *Google Scholar Citations、Scopus、または Inspire 主要原著論文別刷り 3 編以内（pdf ファイル、原則として英文） 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） これまでの研究・教育の実績（A4 用紙 1 枚程度に要約） 着任後の研究・教育の構想概略（A4 用紙 1 枚程度に要約） 業績・人物について照会できる関連分野の研究者 1 名の氏名、役職、所属、連絡先、メールアドレス 上記に関する一覧表 https://www.msl.titech.ac.jp/assets/files/employment/ApplicationForm_Name.xlsx より Excel ファイルをダウンロードして使用すること
書類提出方法	応募書類は 1～7 は全て PDF ファイルとし、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 20 MB 以下にしてください。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。
書類送付先	助教選考委員長 細田 秀樹 （電子メール） hosoda.h.aa@m.titech.ac.jp
問合せ先	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

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(氏名、住所、電話番号、メールアドレス)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>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------