

科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所准教授 公募

所属	科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
職名	准教授
人数	1名
専門分野	金属をベースとする多機能医用デバイス材料の組織評価や力学特性評価などの材料評価に関わる分野 (望ましい人物) ・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
職務内容	物質理工学院材料系材料コースまたはライフエンジニアリングコース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, および講義, 演習, 実験について, 日本語および英語で担当し, 教育および研究を行う。
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	<p>新年俸制導入前: 月給制 (本学職員賃金規則による。)</p> <p>新年俸制導入後: 新年俸制へ切り替え</p> <p>※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。</p> <p>※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。</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2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	令和元年10月25日 (金曜日) 消印有効
選考方法	<ol style="list-style-type: none"> 書類選考の後, 面接・セミナー・模擬講義等などを行って頂く場合があります。 書類選考の後に推薦状をお願いしますので, 面接等の際に持参をお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 履歴書 (高等学校卒業以降の学歴, 職歴, 受賞歴, 写真添付 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・実績リスト（査読論文，国際会議予稿，総説・解説，著書，特許，招待講演，その他に分類のこと．全著者名を論文掲載順に記すこと．本人名に下線．査読の有無を記すこと．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．論文については，インパクトファクターおよび被引用回数を可能な限り明記すること．被引用回数の調査に用いたソースを明記のこと．主要論文 5 編に＊を記すこと．教育経験，国際活動，学会活動，学内委員会等の活動も付記すること．）</p> <p>3. 主要論文（コピー可）5 編（原則として英文）</p> <p>4. 外部研究資金の獲得状況一覧 科研費，受託研究，共同研究などに分類し，代表/分担の別，研究期間，本人配分額を明記</p> <p>5. これまでの研究・教育の実績（A4 用紙 1 枚程度に要約）</p> <p>6. 着任後の研究・教育の構想概略（A4 用紙 1 枚程度に要約）</p> <p>7. 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</p>
書類提出方法	<p>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「フロンティア材料研究所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。Email 等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先	<p>〒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 室気付 准教授選考委員長 曾根正人</p>
問合せ先*	<p>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 教授 曾根正人 E-mail : sone.m.aa@m.titech.ac.jp Tel: 045-924-5043</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) 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>