

科学技術創成研究院・教員公募
フロンティア材料研究所 准教授

1. 公募する職名・人数 フロンティア材料研究所 融合機能応用領域 准教授 1 名
2. 応募分野 表面物性解析・機能創出
新規材料の表面物性を解析し、解析にとどまらず材料機能創出につながる分野。
また、物質理工学院 材料系 材料コースの教育を担当する。
3. 応募資格 博士の学位を有し、英語による大学院講義と、学部講義を担当できる方
4. 着任時期 平成 29 年 4 月 1 日
5. 勤務形態・任期 5 年以内。再任した場合はさらに 5 年以内の延長あり(着任時から最長 10 年)。
給与は本学年俸制適用職員賃金規則による。
6. 勤務地 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
7. 提出書類 (1) 履歴書(学歴は高等学校卒業以降、写真貼付。Researcher ID と Google Scholar プロフィールの登録名を記入すること)
(2) これまでの研究業績の内容(2000 字程度)
(3) 業績・実績リスト(査読論文、総説、解説、著書、特許、その他に分類のこと。全著者名を論文掲載順に記すこと。論文の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すること。主用論文 5 編に*を記すこと。)
(4) 主要論文別冊(コピー可)5 編以内
(5) 上記主要論文の学術的意義・重要性の解説(合計 A4 2 ページ以内)
(6) 受賞歴、招待講演、社会貢献などの実績一覧
(7) 獲得研究費リスト(代表・分担で区分し、金額は本人の配分額を記載すること)
(8) 着任後の研究と教育に関する抱負(2000 字程度)
(9) 申請者に関して意見を伺える方2名の氏名、住所、所属、職名、電話番号、メールアドレス
8. 応募締切 平成 28 年 10 月 21 日(金) 必着
9. 応募書類提出先 〒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 原 亨和
封筒の表に「フロンティア材料研究所准教授公募書類在中」と朱書きし、簡易書留でご送付ください。なお、提出された書類は返却いたしません。

10. 問合せ先

東京工業大学 フロンティア材料研究所 原 亨和

メールアドレス: mhara@msl.titech.ac.jp

11. その他

1. 全提出書類の印刷版に加えてその PDF を USB メモリに入れて応募書類に同封して下さい。電子メールでの添付ファイルによる提出は受け付けません。2. 応募者の一部の方に講演と模擬講義をお願いすることがあります。(この際の来訪費用は当方が負担します。)3. 本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その制度を利用できる可能性があります。4. 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に外国人や女性の参画する均等な機会を提供します。5. 本応募で取得した個人情報には本教員選考以外の目的には使用致しません。