

教員（特任助教）の公募  
東京工業大学 物質理工学院  
CREST 研究領域「多様な天然炭素資源の活用に資する革新的触媒と創成技術」

1. 職名・人数:特任助教・1名
2. 業務内容：CREST 研究領域「多様な天然炭素資源の活用に資する革新的触媒と創成技術」  
研究課題名：反応場分離を利用したメタン資源化触媒の創成  
領域代表：東京工業大学 山中一郎  
上記研究遂行のために、メタンの有用化合物への直接変換反応に活性な触媒・触媒系の開発と触媒作用および反応機構の解明に関する研究に専従する。
3. 勤務地：東京工業大学・大岡山キャンパス
4. 応募資格：博士の学位を有する方（着任までに取得見込みを含む）、博士取得後8年以内の方、  
専門分野：触媒化学、物理化学、材料化学
5. 着任時期：平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期
6. 選考方法：書類選考および面接
7. 任期：最長プロジェクト終了時（平成33年3月末（予定））まで、ただし1年毎に更新。
8. 待遇：給与および労働条件は東京工業大学職員賃金規定および従業規則に従って決定。
9. 提出書類：
  - (1) 履歴書（学歴は高等学校卒業以降、写真添付）
  - (2) 業績リスト（学位論文、原著論文（査読あり）、総説・解説、口頭発表、ポスター発表、その他参考になる業績）
  - (3) 主要論文別刷り3報以内（コピー可）
  - (4) これまでの研究実績の概要（説明文A4用紙2枚以内、別途図表添付）
  - (5) 着任後の豊富および研究姿勢（A4用紙1枚以内）
  - (6) 参考意見をうかがえる方の氏名、所属、役職、連絡先
  - (7) 上記(1)～(6)の電子データ(PDF)を記録したメディア(CD-ROM, DVD-ROM, または USB)
  - (8) 応募締切：2017年1月27日
  - (9) 書類提出：封筒に「特任助教応募書類」と朱書きし、簡易書留で下記宛先に送付してください。  
応募書類は本公募選考意外には使用しません。書類は返却しません。本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものであり、多彩な人材を確保し、研究力・組織力を高めるため、女性の参画する均等な機会を確保します。
  - (10)書類提出・問い合わせ先：  
〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S1-16  
東京工業大学 物質理工学院 教授 山中一郎  
TEL: 03-5734-2144, E-mail:yamanaka.i.aa@m.titech.ac.jp