

東京工業大学大学院理工学研究科応用化学専攻化学反応設計講座 教授公募

1. 所 属：応用化学専攻 化学反応設計講座 錯体反応設計分野
2. 公募人員：教授 1名
3. 応募資格：・当該分野を先導する国際的な研究実績のある方  
・博士の学位を有する方  
・熱意をもって学生の教育・研究指導ができる方  
・無機化学に関する講義・演習・実験を担当できる方  
・英語で講義ができる方
4. 専門分野：錯体化学，有機金属化学，生物無機化学，無機合成化学，無機構造化学，無機機能化学などの広い意味での無機化学に関連する分野
5. 着任時期：平成27年 1月1日以降のできるだけ早い時期
6. 提出書類：
  - (1) 履歴書（学歴は高等学校以降，写真添付）
  - (2) 推薦書（自薦も可）
  - (3) 教育と研究業績及び実績に関する説明書（2000字程度）
  - (4) 業績リスト
    - ・研究業績リスト（①原著論文，②著書，③総説・解説，④招待講演，⑤特許等）
    - ・教育・社会活動（学会，海外活動等）の実績
    - ・受賞ならびに特筆すべき事項
  - (5) 主要論文10編以内の別刷（コピー可）
  - (6) 競争的資金，外部研究資金の獲得実績（過去10年以内，代表及び分担を明記）
  - (7) 教育と研究に関する抱負（それぞれ2000字以内）
  - (8) 所見を求めることができる人の氏名・所属・連絡先（住所，電話番号，e-mail アドレス）のリスト4名（国内2名，国外2名）

(1)～(8)の印刷書類（A4用紙）一式とそのpdfファイルが書き込まれたUSBメモリ，もしくはCDを下記の宛先まで送付下さい。
7. 応募締切：平成26年 7月31日（木）必着
8. 提出先：〒152-8552 目黒区大岡山2-12-1-S1-15  
東京工業大学大学院理工学研究科応用化学専攻事務室内 選考委員長宛  
(化学反応設計講座錯体反応設計分野教員応募書類在中と朱書し、簡易書留にて郵送願います。応募書類は返却いたしません。)
9. 問合せ先：選考委員長 大友 明  
Tel: 03-5734-2145 Fax: 03-5734-2145

e-mail: aohtomo¥apc.titech.ac.jp (¥を@に置き換えてください。)

10. その他: 本応募で取得した個人情報は教員選考以外の目的には使用しません。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、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提供します。また、スタートアップのための資金について学内支援制度があり、その制度を利用できる可能性があります。