

大阪大学・産業科学研究所 助教 公募

1. 職名・人数：助教・1名
2. 所属：大阪大学・産業科学研究所産業科学ナノテクノロジーセンター  
ナノ構造・機能評価研究分野
3. 専門分野、職務内容：  
ナノマテリアルの構造と機能について基礎科学的な研究を行う。特に、顕微鏡法を基礎とした新規評価法の研究・開発・応用に携わっていただく。物質科学についての基礎および基本的な実験技術を備えていれば過去の専門分野は問わないが、電子顕微鏡法による研究実績を有する者が望ましい。産業への応用にも取り組んでいただく。また、大学院生の指導および運営のための業務を分担していただきます。
4. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
5. 任期：最長5年
6. 応募に必要な書類：
  - 1) 履歴書（写真貼付のこと）
  - 2) 業績リスト（原著論文、解説、書籍、国際会議プロシーディングス、国際会議での口頭発表および、その他に分類すること）
  - 3) これまでの研究の概要（A4用紙2枚以内）
  - 4) 主要論文別刷り5編以内
  - 5) 着任後の研究および教育に対する抱負（A4用紙1枚以内）
  - 6) 本人について照会可能な方2名の氏名、所属および連絡先
7. 公募締切：2013年5月31日
8. 応募書類の送付方法：  
応募に必要な書類を1つのPDFファイルにまとめ、以下のアドレス宛の電子メールに添付して送付してください。  
送付先： [takeda@sanken.osaka-u.ac.jp](mailto:takeda@sanken.osaka-u.ac.jp)  
ただし、1)PDFファイルのサイズは20MBを越えないこと、2)メールの件名(Subject)欄には「助教応募」と記入してください。  
応募書類の受領を確認した電子メールが届かないときには以下にお問い合わせください。
9. 問い合わせ先：  
〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8番1号  
大阪大学・産業科学研究所産業科学ナノテクノロジーセンター  
ナノ構造・機能評価研究分野 分野長 竹田精治  
電子メール [takeda@sanken.osaka-u.ac.jp](mailto:takeda@sanken.osaka-u.ac.jp)  
電話 06-6879-8430