

名古屋大学大学院 工学研究科 物質科学専攻 教員公募

1. 公募人員：教授 1 名
2. 所属：物質科学専攻・ナノ解析物質設計学講座
3. 専門分野：本専攻・ナノ解析物質設計学講座の 1 グループを主宰する教授を公募します。  
先端的計測・分析科学に関する研究の展開，およびそれを活用した新物質（バルク，薄膜，表面・界面，またはナノ構造）の創成。  
当該分野を開拓，牽引する気概に富み，本専攻のさらなる発展に貢献できる人物を求めます。  
また，熱意と責任を持って大学院（物質科学専攻）および学部（物理工学科）の教育に携わり  
とともに，責任と協調性を持って大学組織の管理運営に当たる人物を望みます。
4. 応募資格：博士の学位を有し，上記分野において優れた研究実績を有する方
5. 着任時期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期
6. 任期：なし
7. 提出書類：以下の書類を印刷物及びそれらのPDFを保存した電子媒体（USBメモリなど）で提出。
  - (1) 履歴書（写真貼付）
  - (2) 業績リスト（査読付き学術論文，総説・解説，著書，国際会議プロシーディングス，招待講演，特許，受賞などに分類）
  - (3) 主要論文別刷（5 編以内）
  - (4) これまでの研究概要（2000 字程度）
  - (5) 今後の研究計画・教育についての抱負（2000 字程度）
  - (6) 外部資金の獲得状況とその他特記事項
  - (7) 意見を求め得る方 2 名の氏名と連絡先
8. 応募締切：2019年8月30日（金曜日）必着
9. 書類送付先：  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科  
物質科学専攻 専攻長 浅野秀文  
封筒に「物質科学専攻教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送のこと。
10. 問い合わせ先：  
名古屋大学大学院 工学研究科 物質科学専攻 浅野秀文  
電子メール：asano@numse.nagoya-u.ac.jp／電話：052-789-3568
11. その他：
  - ・女性研究者の応募を奨励します。  
本学は業績（研究業績・教育業績・社会貢献・人物を含む）の評価において同等と認められた場合には，女性を積極的に採用します。
  - ・提出書類に含まれる個人情報，選考・採用以外の目的には使用しません。
  - ・応募書類は返却しません。