

名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻  
材料化学講座 教員(教授)の公募

募集人員：教授 1名

専門分野：材料物理化学（無機、金属、有機材料、ならびにそれら異種接合等による機能材料の創出）

上記専門分野における研究実績が顕著であり、特に、将来あるべき社会について明確なビジョンを持ち、その実現に向けて、エネルギーや環境分野等で活用できる革新的機能材料の開発、材料物理化学分野の基盤となる新規学術領域の開拓、および学内組織(未来社会創造機構等)と協力した産学連携（海外を含む）の推進、に意欲のある気鋭の方を求めます。

所 属：名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻 材料化学講座

応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

担当科目：物理化学、非平衡熱力学、化学システム工学等に関する大学院および学部（マテリアル工学科）の講義・研究指導

着任時期：決定後、なるべく早い時期（採用時期については相談に応じます）。

提出書類：

- 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、e-mail アドレスを含む連絡先記載）
- 2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、に分けて記載）[共著者名はすべて掲載順に記入し、自身の箇所に下線を付すこと。また下記3)の主要な論文（5編）にマークをつける]
- 3) 主要論文別刷（5編、コピー可）
- 4) 研究に関するこれまでの実績（1000字程度および内容を示す概要図1枚）
- 5) 将来社会についてのビジョン、今後の研究の抱負、計画、展望（2000字程度および内容を示す概要図1枚）
- 6) 教育に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（1000字程度）
- 7) 最近10年間で、代表として獲得した競争的研究費等の状況など
- 8) 所属機関での特別な活動や学協会における社会貢献活動など
- 9) 所見を求めることができる方（2名）の氏名、所属、連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）

1)–9)の印刷物一式と、そのPDF ファイルを保存したUSB メモリを提出して下さい。

応募締切：令和元年8月26日(月)（必着）

選考方法：提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行います。（面接時の旅費は応募者負担）

書類提出・問合せ先：〒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

化学システム工学専攻 専攻長 則永 行庸

e-mail：norinaga.koyo@material.nagoya-u.ac.jp

注（1）：書類はA4用紙に横書きとし、それぞれ別葉とすること。

注（2）：封筒に「化学システム工学専攻教員（教授）応募書類」と朱記し、簡易書留で送付のこと。

注（3）：提出書類、USB メモリは返却しません。

付記：・名古屋大学は、女性研究者の応募を推奨しており、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。

・選考の過程で追加の資料を求めることがあります。

・適任者がいない場合、採用を保留します。

・提出書類に含まれる個人情報は、選考および採用以外の目的には使用しません。

・マテリアル工学科および関連専攻（材料デザイン工学専攻、物質プロセス工学専攻、化学システム工学専攻）に関する情報は以下のURLからご確認下さい。

<https://www.material.nagoya-u.ac.jp>