

名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻
先進化学工学システム講座 教員(教授)の公募

募集人員：教授 1名

専門分野：分離工学（膜分離、異相分離、ナノ空間制御等による超高度分離などの物質分離技術）

上記専門分野における研究実績があり、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、目的物質の高精度、低エネルギー、低コスト分離を実現する革新的プロセスの開発や、次世代分離技術開発の基盤となる新規学術分野の開拓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 先進化学工学システム講座

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：化学工学、化学システム工学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)の印刷物一式とすべてのPDF ファイルをCD-R 1枚に格納したものを提出してください。

応募締切：平成30年9月28日(金)（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 北 英紀

e-mail : kita.hideki@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）：提出書類は返却しません。

付記：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。

本学は積極的に男女共同参画を推進しています。

提出書類に含まれる個人情報、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>