

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(准教授)の公募

募集人員：准教授 1名

専門分野：グラフェン等有機半導体の材料化学

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・意欲を有する方

担当科目：材料化学、材料固体化学、材料工学に関する大学院および学部の講義・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、主要な所属学協会、e-mail アドレスを含む連絡先を記載すること）

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）【共著者名はすべて記入し、下記3)の主要な論文（5編）にマークを付記してください。その他、特記すべきこと（被引用件数等）があれば、業績リストに追加してください。】

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) 研究に関する今後の抱負、計画、展望

（1000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) 代表者及び分担者として獲得した競争的研究費の状況と特記事項など

8) 1)-7)の印刷物一式とすべてのPDFファイルを格納したCD-R

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材料化学講座教員応募書類」と朱記し、簡易書留で送付のこと。

応募締切：平成29年12月22日(金曜日)（必着）

選考方法：提出書類に基づいて書類選考を行い、必要に応じて面接選考を行います。

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

その他：提出書類は返却しません。提出書類及び個人情報、選考および採用以外の目的に使用しません。選考の過程で追加の資料を求めることがあります。

面接等の際の旅費は応募者の負担とします。

本学は積極的に男女共同参画を推進しています。

学部教育担当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>）