

JREC-in 用 (日本語)

タイトル	九州大学先導物質化学研究所物質基盤化学部門ナノ界面物性分野 准教授公募 (玉田研究室)
機関名	九州大学
機関URL	http://www.kyushu-u.ac.jp/
部署名	先導物質化学研究所
部門URL	http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/
機関種別	国立大学
機関の説明 (募集の背景)	先導物質化学研究所では、金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどの異種ナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用について研究する「ナノ界面物性分野」を設置しています。分子・ナノ材料の次元構造を自己組織化により制御し、これまでにない新しい物性を引き出すことで、バイオセンシングやグリーンデバイスなどの応用研究に直結する斬新な基礎研究を展開しています。
仕事内容	機能性分子あるいはナノ粒子の合成および組織化、物性評価に関して研究実績のある方。現存の研究分野にとらわれず、新規分野開拓に積極的に取り組む意欲のある方。英語でのコミュニケーション能力に優れ、国際交流に積極的で、研究・教育に関して職制にふさわしい十分な経験と知識のある方。 九州大学理学府化学専攻の協力講座教員として、主に物理化学分野における学生の教育・研究指導を担当していただきます。同専攻の内容については、 https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/ (九州大学理学府化学専攻ホームページ) を参照ください。
研究分野	1. 大分類：複合新領域、小分類：ナノ・マイクロ科学 2. 大分類：化学、小分類：複合化学 3. 大分類：化学、小分類：材料化学
職種	1. 准教授相当
勤務形態	常勤 (任期あり) 任期：5年 (再任あり)
勤務地	九州・沖縄-福岡県
勤務地住所等	〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 九州大学 先導物質化学研究所
募集人員	1名 准教授
応募資格	着任時に博士の学位を有する方
待遇	九州大学の規程に従う
募集期間	2018年06月15日必着

着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
応募書類	<p>【応募書類】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 履歴書 (写真添付、連絡先 (E-mail アドレス)、学歴、職歴、資格等を記載) 2) 業績リスト ((a)原著論文、(b)総説・著書・紀要、(c) Proceedings、(d)特許 (出願、取得を明記)、(e)国内・国際会議招待講演、等に分類。それぞれを年順に記載、著者名にアンダーライン、代表論文に○印をつけること) 3) 代表論文別刷 (コピー可) : 10 編以内 4) 外部資金獲得状況 (科学研究費、研究助成金、研究奨励金等) 5) 研究概要 : ①合成および組織化 ②物性評価 の2つに関するこれまでの研究概要をA4版で1頁以内にまとめる。さらに③特筆すべき研究内容をA4版で1頁以内にまとめる (合わせてA4版で2頁以内) 6) 採用後の研究・教育に対する抱負 (A4版でそれぞれ1頁以内) 7) 推薦書または照会可能者 (国内2名、海外2名) の氏名と連絡先 (職名、電話番号、E-mail アドレス) : 選考の過程で推薦書を求めることがあります <p>【応募書類提出先】 〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 九州大学 先導物質化学研究所 吉澤 一成 応募書類は簡易書留とし、「ナノ界面物性分野 准教授応募書類 在中」と朱書のこと</p>
選考内容	選考において、ヒヤリングを実施します。
連絡先	〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 九州大学 先導物質化学研究所 玉田 薫 TEL: 092-802-6230 FAX: 092-802-6229 E-mail: tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・着任後は同分野 玉田教授とともに研究室を運営いただきます。 ・最終選考において、ヒアリング(日本語および英語)を実施します。応募書類は返却致しません。 ・九州大学では、男女共同参画社会基本法(平成11年法律第78号)ならびに「障害者の雇用の促進等に関する法律(昭和35年法律第123号)」および「障害を理由とする差別の解消の促進に関する法律(平成25年法律第65号)」の精神に則り、教員の選考を行っています。 ・九州大学では、平成29年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。 ・九州大学男女共同参画推進室の活動については以下を参照ください。http://dan.jyo.kyushu-u.ac.jp/