

<公募番号> C1	①機関名 【Institution】	国立大学法人島根大学 (Shimane university)	②部署名 【Department】	研究・学術情報機構戦略的研究 推進センター (Center for the Promotion of Project Research, Organization for Research and Academic Information)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>本学は島根県松江市及び出雲市の2キャンパスに、5学部、6研究科を持ち、文化系、理科系、医学系を有する総合大学です。本教員公募は文部科学省の卓越研究員事業によるもので、募集人員は1名として、平成28年8月以降平成28年度内のできるだけ早い時期に採用する予定です。採用予定者は、分子分光法、特にラマン分光法の原理、応用技術に関する高度な知識と実績を有する方で、島根大学 医・生物ラマンプロジェクトセンターにおいて、ラマン分光法を用いた新規医療診断技術開発を推進できる方を希望します。研究を進めるにあたり、大学院生物資源科学研究科や医学系研究科の大学院生などの若手研究者と協力して、研究だけでなく教育にも情熱を有する方を希望します。</p> <p>Shimane University has five faculties and six graduate schools on cultural, natural and medical science, which are located in two campuses in Matsue and in Izumo.</p> <p>With the support of a national project called “Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)”, we look for a talented young investigator. The applications will be judged carefully, and one successful applicant will be employed at the earliest time between August 2016 and March 2017.</p> <p>Ideal candidates will have high expertise and achievement in the area of molecular spectroscopy, especially in Raman spectroscopy principle and application technology.</p> <p>The ability to promote the innovation of new medical diagnostic technique using Raman spectroscopy at Raman project center for medical and biological application at Shimane University is also required. Upon engaging in the promotion of cooperative research with young researchers of Graduate School of Life and Environmental Science and Graduate School of Medical Research, candidates with true enthusiasm not only for research but also for education are highly desired.</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	島根県松江市 (Matsue, Shimane Prefecture)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:学術国際部研究協力課 (Academic and International Department Research Support Division)
		各機関のHPアドレス		電話番号:0852-32-6632
	http://www.shimane-u.ac.jp/introduction/recruit/recruit_prof/		e-mail:rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp	

<公募番号> C2	①機関名 【Institution】	キヤノン株式会社 Canon Inc.	②部署名 【Department】	R&D本部 材料・技術開発センター Materials R&D Center, R&D Headquarters
	③求人内容 【Job offer content】	化学工学分野 Chemical engineering: 1. 有機合成のスケールアップに伴う反応プロセス制御手法の研究開発 Scale up of chemical reactions 2. マイクロフローリアクタの実用化に向けての研究開発 Microflow reactor 別途設定するターゲット化合物を題材にして、計画立案を含めて研究開発を主導出来る方。 R&D leader		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
		研究職		3年経過時、本人と受入部門の双方の意思に基づき継続雇用を検討
	⑧勤務地 【Work location】	下丸子、東京 Shimomaruko, Tokyo	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当: 渉外課/小川 ※詳細は⑩記載のHPアドレスをご覧ください。
各機関のHPアドレス		電話番号: 03-3758-2111(代表)		
http://web.canon.jp/takuetsu/		e-mail: syogai-c@list.canon.co.jp		

①機関名 【Institution】	神戸大学 Kobe University	②部署名 【Department】	大学院工学研究科 Graduate School of Engineering
<公募番号> C3	<p>③求人内容 【Job offer content】</p> <p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)] 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻では、物質化学講座/物質制御化学教育研究分野/物質物理化学における講師または助教(物理化学関連領域を専門分野とする)を公募することとなりました。本公募は卓越研究員事業のスキームに従った採用を予定しています。 http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)] [募集する研究領域] 応用化学の領域にて、物理化学、表面・界面化学、ナノ化学を基盤とした構造制御と機能化に取り組み(特に薄膜機能化学)、分野融合による新たな有機分子デバイスの創出を目指した研究を行う。</p> <p>[教育] ・上記研究領域に関する大学院生指導(学部生を含む) ・学部における物理化学に関連する専門科目(実験・演習を含む) ・大学院博士課程前期課程・後期課程における物理化学分野の大学院科目(原則として英語または英語・日本語併用による講義) ・本学大学教育推進機構化学教育部会の科目(一般教養科目・専門基礎科目)を分担担当いただくことがあります。</p> <p>[勤務地住所等] 神戸市灘区六甲台町1-1</p> <p>[募集人員] 講師または助教 1名</p> <p>[着任時期] 2016(平成28)年9月以降のできるだけ早い時期。</p> <p>[Explanation of institution] The mission of the Laboratory of Material Physical Chemistry in Division of Applied Chemistry, Department of Chemical Science and Engineering is to advance physical chemistry. The information about the departments in Graduate School of Engineering may be found at the following: http://www.eng.kobe-u.ac.jp/ http://www.cx.kobe-u.ac.jp/</p> <p>We are seeking outstanding candidates with excellent research abilities in a relevant field such as Material Physical Chemistry, mainly related to material chemistry, surface and interfacial chemistry and thin film technology for organic photonics and electronics. Also required is an ability to develop innovative approaches to interdisciplinary science such as chemistry, physics, biology and electronics based on the nanotechnology.</p> <p>The personnel promotion system of the Leading Initiative for Excellent Young Researchers will be adopted in this recruitment.http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm</p> <p>[Job details (duties, subject responsible for, etc.)] The successful candidate is expected to develop pioneering research in physical chemistry through supervising students in undergraduate course and graduate school. He/she is also expected to make appropriate education in classes (lecture, exercise, and experiment training)of physical chemistry in Faculty of Engineering (undergraduate course), and advanced physical chemistry in english or combination of english and japanese for the class of Graduate School of Engineering (Master's course and Doctoral course). He/she also shares some classes of Fundamental Chemistry in Division of Chemical Education, Institute for Promotion of Higher Education.</p> <p>[Address of work location and other information] 1-1 Rokkodai-cho, Nada, Kobe, 657-8501 Japan</p> <p>[Number of positions] One person for Lecture or Assistant Professor</p> <p>[Starting date] Anticipated start date: September 1st, 2016 (depending on recruitment process.)</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】

	⑥職種 【Job type】	その他 (Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
		講師または助教 Lecturer or Assistant Professor		
	⑧勤務地 【Work location】	兵庫県 Hyogo	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	⑩HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 工学研究科応用化学専攻 教授・石田謙司 Department of Chemical Science and Engineering, Kobe University Professor Kenji Ishida
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030580&in_jor=0		電話番号: 078-803-6150		
各機関のHPアドレス		e-mail: kishida@crystal.kobe-u.ac.jp		
	http://www.cx.kobe-u.ac.jp/index_j.html			

<公募番号> C4	①機関名 【Institution】	国立大学法人岐阜大学	②部署名 【Department】	研究推進・社会連携機構
	③求人内容 【Job offer content】	糖鎖化学および糖鎖合成の研究において実践的な経験と秀でた成果があり、生命の鎖統合研究センターでの異分野融合研究に対しても積極的に取り組むことのできる研究者を若干名募集します。 海外での研究従事の経験と研究業績(論文等)を有する方が望ましい。		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	岐阜県岐阜市	⑨推薦の仕組みの利用の有無 【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 学術国際部研究支援課 電話番号: 058-293-3347 e-mail: gjai04001@jim.gifu-u.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030519&ln_jor=0		
各機関のHPアドレス				
	http://www.orchid.gifu-u.ac.jp/			

< 公募番号 > C5	①機関名 【Institution】	国立大学法人群馬大学 【Gunma University】	②部署名 【Department】	理工学府 【Graduate School of Science and Technology】
	③求人内容 【Job offer content】	医理工生命医科学融合医療イノベーションでは、ケミカルバイオロジーを基盤としたライフイノベーションを目指して、タンパク質やDNAレベルから細胞、器官レベルまでの様々な階層に着目した研究を行っている。このプロジェクトを発展させるために、臨床応用を視野に入れた上で、有機合成に基づく創薬化学分野の研究を行う。 【In Medical Innovation Project, to aim at life innovation based on the field of chemical biology, we have researched focusing on the various hierarchies from protein and DNA level to cell and organ levels. Carry out the field of medicinal chemistry based on the organic chemistry after bringing clinical application into perspective to develop this project.】		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	桐生地区 (Kiryu Campus) (群馬県桐生市天神町1-5-1(5-1, 1-chome, Tenjin-cho, Kiryu-shi, Gunma-ken))	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030615&ln_jor=0 各機関のHPアドレス http://www.gunma-u.ac.jp/	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 桐生地区 理工学部庶務係 (Kiryu Campus Administration Division General Affairs Section) 電話番号: 0277-30-1015 e-mail: t-syomu@jimu.gunma-u.ac.jp

<公募番号> C6	①機関名 【Institution】	千葉大学(Chiba University)	②部署名 【Department】	大学院理学研究科(Graduate School of Science)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>[機関の説明、募集の背景] 基盤理学専攻化学コース(有機合成化学研究室)において、文部科学省の卓越研究員事業(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)のスキームを用いて、採用予定。</p> <p>[研究分野の詳細、求める人材像] キラルな機能性分子の合成と応用に関連する有機化学を専門とする者。実習・実験、演習、卒業研究の指導ができ、国際的な経験を有する者が望ましい。</p> <p>[募集人員、着任時期] テニュアトラック制による助教(もしくは准教授)1名を平成28年9月以降のできるだけ早い時期に採用(給与は年俸制)。</p> <p>(The Department of Chemistry in the Graduate School of Science at Chiba University invites candidates for a full-time tenure-track assistant professor starting from September 1st, 2016 using a program of “Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)” promoted by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Japan (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm). We are recruiting a young researcher who has all the qualities necessary to become a future leader in organic chemistry. Both research and educational abilities (experimental skills, planning skills, organizational skills, motivation, analytical skills, and Japanese proficiency for non-Japanese applicants) will be evaluated through the selection. Candidates must have a Ph.D. in chemistry or a related field. We particularly, but not exclusively, encourage applications from the field of asymmetric synthesis of chiral molecules in organic chemistry.)</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎化学(Basic chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	関東 - 千葉県 (Kanto district - Chiba)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 理学研究科 化学コース 荒井 孝義 (Prof. Dr. Takayoshi Arai Department of Chemistry Graduate School of Science)
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030102&ln_jor=0		電話番号: 043-290-2889
各機関のHPアドレス		e-mail: tarai@faculty.chiba-u.jp		
	http://www.s.chiba-u.ac.jp/			

<公募番号> C7	①機関名 【Institution】	JFEスチール(株) JFE Steel Corp.	②部署名 【Department】	スチール研究所 Steel Research Lab. 分析・物性研究部 Analysis & Characterization Research Dept.
	③求人内容 【Job offer content】	鉄鋼材料とその製造プロセスを対象とした新しい化学分析技術の開発[レーザー発光、質量分析 等] (Development of novel chemical analysis techniques such as laser emission spectroscopy and mass spectrometry for steel materials and processes)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎化学(Basic chemistry)
	⑥職種 【Job type】	主任研究員 (Senior researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
				3年間の有期契約(1年更新) (終了後、延長および正社員登用の可能性有)
	⑧勤務地 【Work location】	神奈川県川崎市 (Kawasaki, Kanagawa)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究企画部
		各機関のHPアドレス		電話番号: 043-262-2439
		【ポスト概要】 http://www.jfe-steel.co.jp/saiyou/takuetsu_index.html 【募集ポスト説明・施設見学申込書】 http://www.jfe-steel.co.jp/saiyou/pdf/takuetsu_apform.pdf		e-mail:

	①機関名 【Institution】	長岡技術科学大学 (Nagaoka University of Technology)	②部署名 【Department】	産学融合トップランナー養成センター (Top Runner Incubation Center for Academia-Industry Fusion)
＜公募番号＞ C8	③求人内容 【Job offer content】	<p>【機関の説明】、【募集の背景】 国立大学法人長岡技術科学大学は、創立以来産学連携を積極的に推進すると共に、先端的科学技術分野で活躍しております。2007年度に旧科学技術振興調整費「若手研究者の自立的環境整備促進」プログラムに採択され、これまでに16名の産学融合特任准教授・特任講師をテニュア・トラック制度による教員として採用しています。 本学は今後もテニュア・トラック制度を継続して行うこととし、2021年3月までの任期中でテニュア・トラック教員として公募します。 採用されたテニュア・トラック教員は、本学内の産学融合トップランナー養成センターに所属し、独立した研究室の運営が認められます。研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金、研究費の優遇措置があり、さらに、組織運営に関わる業務負担の軽減により、集中して研究を行う環境が与えられます。中間評価および最終評価を実施し、テニュア教員への採用が決まります。なお、中間評価以降において、特に優秀であると評価された場合には、その時点でテニュア教員に採用されることもあります。</p> <p>(Nagaoka University of Technology (NUT) was established four decades ago with a major mission of closer cooperation with industries, and has achieved a very high reputation in engineering education and advanced researches. Previously, in support of the Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Japan (MEXT), NUT accepted 16 young researchers at tenure-track positions, most of who were promoted to be at the tenure positions after final review. In order to continue and extend this program, NUT invites an applicant for a tenure-track position at associate professor or lecturer level in the area below. An appointee will be provided with an independent laboratory, and start-up and research funds including salaries for supporting staffs (postdoctoral fellows and research assistants) if necessary. An appointee will be asked to undertake the minimum academic duties necessary for his or her academic training. The same salary system as regular staff in NUT will be applied to a tenure-track appointee. The promotion to a tenured position will be made through reviews in the middle or at the end of the period of appointment. He or she who has achieved promising research will have possibility to be promoted to a tenured position after the reviews in the middle of the period.)</p> <p>【研究分野の詳細】 物質材料工学専攻: 物質材料、化学エネルギー、資源・環境・バイオに関する分野 (Department of Materials Science and Technology: Chemical Substances and Materials, Chemical Energy, Resources, Environmental Chemistry, and Biomaterials)</p> <p>【求める人材像】 マルチスケール材料設計・解析・機能を総合的に研究できる方 (Researcher who can create chemical substances and materials from the comprehensive viewpoints of multiscale design, analysis and functionalization)</p> <p>【募集人数(人数、職名等)】 1名 (One position is available.) 准教授又は講師 (Associate Professor)</p> <p>【着任時期】 2016年10月1日(土)以降のできるだけ早い時期 (October 1, 2016 or later)</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor) または講師 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	新潟県長岡市上富岡町1603-1 (1603-1, Kamitomioka Nagaoka, Niigata)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)

	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究推進課 (Division of Research Promotion)
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030611&ln_jor=0		電話番号: 0258-47-9276
		各機関のHPアドレス		e-mail: suishin@jcom.nagaokaut.ac.jp
		http://www.nagaokaut.ac.jp/j/index.html		

<公募番号> C9	①機関名 【Institution】	住友化学株式会社 (Sumitomo Chemical Co. Ltd.)	②部署名 【Department】	当社研究所 (Our Laboratory)
	③求人内容 【Job offer content】	有機化学、無機化学、高分子化学、(分子)生物学、化学工学、計算機化学、数学などの分野の研究をされている方で、これまでの専門分野のみではなく幅広く研究を進めたい、また、研究に留まらずビジネスにも携わりたいと考えている研究者。将来にわたり企業で働いてみたいという意志をお持ちの方。当社内で、新規テーマを立ち上げ、自ら、あるいは、当社研究員と共同で、研究を推進する。(Researchers in organic chemistry, inorganic chemistry, polymer chemistry, biology, chemical engineering, computational chemistry, mathematics. Researchers who want to expand research fields beyond their profession, and who want to work at Sumitomo Chemical in the future.)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
		研究員 (Researcher)		任期満了後、任期の定めのない雇用について検討。
	⑧勤務地 【Work location】	大阪府、千葉県、愛媛県など (Osaka, Chiba, Ehime, etc.)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署： 人事部 (Human Resources Dept.) 電話番号： 03-5543-5389 e-mail： tomigahara@sc.sumitomo-chem.co.jp
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030592&ln_jor=0				
各機関のHPアドレス				

<公募番号> C10	①機関名 【Institution】	九州大学(Kyushu University)	②部署名 【Department】	先導物質化学研究所(Institute for Materials Chemistry and Engineering)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>九州大学では、文部科学省卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)により「卓越研究員制度の活用に係る将来構想」を策定し、自ら研究テーマを設定して研究室主宰者として新たな研究領域に挑戦する若手研究者を募集します。 なお、卓越研究員にはテニュアトラック制を適用します。</p> <p>○研究分野の詳細 エネルギー材料（基礎となる学術分野：材料化学、複合化学、材料工学、プロセス工学）</p> <p>○求める人材像 博士またはPh.Dの学位を有し、当該分野で国際的に優れた研究業績があり、学部・大学院での研究教育指導にも十分な能力と熱意のある方で、平成29年4月1日現在40歳未満の方。</p> <p>○募集人数（人数、職名等） 准教授1名</p> <p>○着任時期等 決定後なるべく早い時期</p> <p>KYUSHU UNIVERSITY has created “the grand plan on utilization of excellent young researcher system” according to the MEXT project – Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER), and is looking for young researchers who will be leader of laboratory for novel research area with their ability in selecting the topic and setting up research theme. Tenure-track Appointment will be applied to such recruited young researchers.</p> <p>○Research Field Energy materials (The field of arts and sciences becoming basic: Materials chemistry, compound chemistry, materials engineering, process engineering)</p> <p>○Talented person for recruiting In doctor or Ph.D with ability and the enthusiasm that there are superior study achievements having a degree globally in the field concerned, and are enough for a department, graduate work education instruction, it is younger than 40 years old as of April 1, 2017.</p> <p>○The offer staff Associate Professor (1 person)</p> <p>○Arrival at post time The time that is earlier after decision</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	福岡県春日市春日公園6-1 九大筑紫キャンパス(Chikushi campus, Kyushu University,6-1 Kasuga-koen Kasuga-city Fukuoka)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署：九州大学先導物質化学研究所副所長(Deputy director of Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University)	
	各機関のHPアドレス		電話番号：092-583-7796	
	http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/		e-mail： junichiro_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp	

<公募番号> C11	①機関名 【Institution】	東北大学 (Tohoku University)	②部署名 【Department】	多元物質科学研究所 (Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials)
	③求人内容 【Job offer content】	多元物質科学研究所では、当研究所のミッションを踏まえ、文部科学省卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)により「卓越研究員制度の活用に係る将来構想」を策定して、多元研の特徴である「従来の区別に囚われない、物質、材料を含む、あらゆる“もの”を多角的に研究する」ことについて、自ら研究テーマを設定して研究室主宰者として新たな研究領域に挑戦する意欲のある若手研究者(材料化学分野、准教授(任期制))を1名募集します。着任時期は、卓越研究員の審査・決定スケジュールにより決定します。According to LEADER project started by The Ministry of Education. IMRAM looking for one young researcher (associate professor [term system]) who willing to Tackle new area of research can advance with autonomy as a Laboratory organizer. The new post will start to depends on schedule of review and determine from The Ministry of Education.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment) 本研究所の教員の任期制は、7年任期で再任の評価は就任後5年目、再任は1回(3年)だけ可能である。なお、准教授の評価審査は、5年目に行う評価とは別に、採用時期や任期と関係なく、40歳近傍において教育研究業績だけでなく、任期内での関連分野の教授枠を考慮し、教授就任の可否及び「研究分野」独立担当など将来の処遇も含めて審議を行い、再任可否の判断資料とすることとなっている。The employment period of 7years. You will have assessment for rehire 5years later in one time. Then you can go on your career 3years more. When you reach 40years old, Regardless of the previous assessment, we will put into another practice for promotion, education and research result, and post of future treatment.
	⑧勤務地 【Work location】	宮城県仙台市(Sendai, Miyagi)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 東北大学多元物質科学研究所副所長(Deputy director of Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials、Tohoku University)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 022-217-5178
http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/		e-mail: fukuyama@tagen.tohoku.ac.jp		

<公募番号> C12	①機関名 【Institution】	京都大学 (Kyoto University)	②部署名 【Department】	理学研究科 (Graduate School of Science)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>③求人内容</p> <p>・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センターHP (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html) をご覧ください。</p> <p>・理学研究科化学専攻では、理論化学分野における研究・教育を推進するテニュアトラック制卓越研究員 (テニュアトラック期間・平成 33 年 3 月 31 日まで) を募集します。</p> <p>【仕事内容 (業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】 理論・計算化学の方法論の開発及び実際の化学的現象への適用の研究に取り組み、理論化学分野の研究・教育を推進する。当該分野の学部・大学院科目を担当。</p> <p>【勤務地住所 (住所の詳細、最寄り駅等)】 京都府京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 (最寄り駅: 京阪電鉄・出町柳駅)</p> <p>【募集人員 (人数、職名等)】 特定准教授 1 名</p> <p>【着任時期 (着任日、採用日等)】 平成28年10月1日以降の出来るだけ早い時期</p> <p>【Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)】</p> <p>・Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers"【Tenure-track type】. For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center. (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html)</p> <p>・Department of Chemistry in Graduate School of Science seeks an EYR researcher in the field of theoretical chemistry for a tenure-track Associate Professor position (probationary period: until March 31st, 2021).</p> <p>【Job details (duties, subject responsible for, etc.)】 The person who is hired for this position will conduct research and education in the field of theoretical chemistry through development of methodologies of theoretical/computational chemistry and their application to chemical phenomena. The person will also be asked to teach undergraduate and graduate courses of theoretical chemistry.</p> <p>【Address of work location and other information】 Department of Chemistry, Graduate School of Science, Kyoto University, Oiwake-Cho, Kitashirakawa, Sakyo-ku, Kyoto 606-8502. (The nearest station: Demachiyana station of Keihan Electric Railway.)</p> <p>【Number of positions】 One Program-Specific Associate Professor.</p> <p>【Starting date】 The earliest possible date on and after October 1st, 2016.</p>		
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野 (分科) 【Research field (Discipline)】	基礎化学 (Basic chemistry)
	⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
⑧勤務地 【Work location】	京都府京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 Kitashirakawa, Sakyo-ku, Kyoto 606-8502	⑨推薦の仕組みの利用の有無 【use of recommendation scheme】	有 (Yes)	

⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 化学専攻長 林 重彦 (Chair of the Department of Chemistry, Shigehiko Hayashi)
	各機関のHPアドレス		電話番号 (Tel) : 075-753-3999
	http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: hayashig@kuchem.kyoto-u.ac.jp

< 公募番号 > C13	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	エネルギー理工学研究所 Institute of Advanced Energy
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センターHP (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html)をご覧ください。 ・エネルギー理工学研究所(エネルギー利用過程研究部門)では、主に電気化学反応を利用してエネルギーの変換・貯蔵に関わる材料・システムを研究する特定助教を募集します。 <p>【仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・溶融塩やイオン液体を電解質に用いて、革新型二次電池等の電気化学的エネルギー変換・貯蔵に関わる材料・システムを研究します。 <p>【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都府宇治市五ヶ庄、京阪宇治線「黄檗」下車徒歩約10分、JR奈良線「黄檗」下車 徒歩約7分 <p>【募集人員(人数、職名等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1人、特定助教 <p>【着任時期(着任日、採用日等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年10月1日以降のなるべく早い時期 <p>【Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers"【Tenure-track type】.For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center. (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html) ・Institute of Advanced Energy (Advanced Energy Utilization Division) employs a Program-Specific Assistant Professor who studies new materials and systems related to energy conversion and storage mainly utilizing electrochemical reaction. <p>【Job details (duties, subject responsible for, etc.)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・He/She will study new materials and systems related to electrochemical energy conversion and storage such as new generation batteries utilizing molten salts or ionic liquids. <p>【Address of work location and other information】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Gokasho, Uji, Kyoto. About ten minutes walk from Keihan Obaku Station. About seven minutes walk from JR Obaku Station. <p>【Number of positions】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Program-Specific Assistant Professor, one person. <p>【Starting date】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・As early as possible after October 1, 2016. 		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	京都大学宇治キャンパス Kyoto University, Uji Campus	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 野平俊之 (NORITA Toshiyuki)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 0774-38-3500
		http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: nohira.toshiyuki.8r@kyoto-u.ac.jp

<公募番号> C14	①機関名 【Institution】	住友電気工業株式会社 Sumitomo Electric Industries, Ltd	②部署名 【Department】	パワーシステム研究開発センター Power Systems R&D Center
	③求人内容 【Job offer content】	レドックスフロー電池の高性能化、低コスト化が急務。開発のキーとなる電極反応メカニズム解明とその応用研究(技術)を担当できる人材を1名募集。 着任時期 2016年秋。 SEI is aggressively promoting to develop a large scale flow battery system. SEI recruits a researcher who can be in charge of clarification of electrode reaction mechanism and applied research of the flow battery.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付き(other certain fixed-term employment)
		研究員(researcher)		有期雇用後に無期雇用への移行も応相談
	⑧勤務地 【Work location】	大阪製作所(大阪市此花区) Osaka Works (Konohana-ku,Osaka)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	パワーシステム研究開発センター/重松敏夫 Power Systems R&D Center/Toshio Shigematsu 電話番号:06-6466-5594 shigematsu-toshio@sei.co.jp	
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030370&ln_jor=0			
	各機関のHPアドレス			

< 公募番号 > C15	①機関名 【Institution】	住友電気工業株式会社 Sumitomo Electric Industries,LTD.	②部署名 【Department】	エネルギー・電子材料研究所 Energy and Electronics Materials R&D Laboratory
	③求人内容 【Job offer content】	電気化学的手法を用いた微細回路形成プロセスに関する研究開発 スマホ等の携帯端末の高度化により実装基板であるフレキシブルプリント基板の回路の微細化が急速に進んでおり、電気化学的造形手法による微細回路形成プロセスの高度化が課題であり、当該分野の最先端の技術開発に果敢に取り組める研究人材を募集。赴任時期2016年10月。募集人員1名。 Research for microcircuit manufacturing process using an electrochemical technique Miniaturization of the circuit of the flexible printed circuit has been proceeding rapidly in accordance with the high performance of mobile terminals such as smartphones. The R&D subject is the sophistication of fine circuit formation process by electrochemical technique. Sumitomo Electric is looking for a research personnel working hard on this advanced technological field. Recruiting personnel: 1 person from October, 2016.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付(other certain fixed-term employment)
		研究員 Rresearcher		3～5年の有期雇用、適性・本人希望に応じ期間延長・無期雇用への転換も応相談。
	⑧勤務地 【Work location】	大阪	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: エネルギー・電子材料研究所 所長 早味 電話番号: 06-6466-6548 e-mail: hayami-hiroshi@sei.co.jp
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030392&ln_jor=0				
各機関のHPアドレス				

<公募番号> C16	①機関名 【Institution】	国立研究開発法人産業技術総合研究所(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST))	②部署名 【Department】	ナノ材料研究部門 (Nanomaterials Research Institute)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>ナノ材料研究部門では、各種ナノ材料の製造技術やその応用に関する研究を実施している。今回、グラフェン等の新規ナノ炭素材料の合成と構造・機能を解明し、応用を開発するため、基礎となる化学・材料科学・物理の分野に基礎的知識を有する若手研究者、またはナノカーボン材料に関する高度な知識と経験ならびにこれらの構造や特性の分析の経験を有する優れた研究者を1名募集する。採用予定月日は2016年10月1日以降できるだけ早い日。</p> <p>(In Nanomaterials Research Institute, we promote the research development of the production and the potential application for various nanomaterials. For the research and development of the synthesis/characterization/applications of new nano-carbon materials such as graphene, we recruit one young experimental researcher who has strong background in chemistry, materials science and physics, or one expert researcher who has strong background in nano-carbon materials and in analysis of these structures and properties. Start of employment is the earlier date after October 1, 2016.)</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
		研究員(Researcher)又は主任研究員(Senior Researcher)		本人の業績・能力に応じて、任期の定めのない雇用とする場合がある。 The candidate may employed as a tenured researcher based on careful evaluations.
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県 (Ibaraki)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: ナノ材料研究部門 (Nanomaterials Research Institute)
	各機関のHPアドレス	電話番号: 029-862-6785		
	(和) http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/index.html (英) http://www.aist.go.jp/aist_e/humanres/index.html	e-mail: nmri-info-ml@aist.go.jp		

<公募番号> C17	①機関名 【Institution】	国立研究開発法人産業技術総合研究所(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST))	②部署名 【Department】	触媒化学融合研究センター (Interdisciplinary Research Center for Catalytic Chemistry)
	③求人内容 【Job offer content】	研究センターではグリーン・サステイナブル・ケミストリーに貢献するクリーン酸化触媒の発見とその実用化に成功しており、これを凌駕する新しい研究開発を実施するための、合成化学、触媒化学、化学工学等に関する専門知識と経験を有する意欲的な研究者を募集する。 The research center has been successful in the discovery and the commercialization of clean oxidation catalyst to contribute to the Green Sustainable Chemistry. In order to implement the new research and development to surpass this, we will recruit a young researcher who has expert knowledge and experience in the fields of synthetic chemistry, catalytic chemistry, and/or chemical engineering.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 研究員 (Researcher) 又は主任研究員 (Senior Researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment) 本人の業績・能力に応じて、任期の定めのない雇用とする場合がある。 The candidate may be employed as a tenured researcher based on careful evaluations.
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県 (Ibaraki)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 触媒化学融合研究センター Interdisciplinary Research Center for Catalytic Chemistry
		各機関のHPアドレス (和) http://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/index.html (英) http://www.aist.go.jp/aist_e/humanres/index.html		電話番号: 029-861-6052 e-mail: irc3_koubo-ml@aist.go.jp

<公募番号> C18	①機関名 【Institution】	大阪市立大学 (Osaka City University)	②部署名 【Department】	理学研究科 (Graduate School of Science)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【募集の背景】理学研究科所属にて研究・教育に携わる。本学の最先端研究の拠点機能強化のため複合先端研究機構に兼任研究員として参画する。</p> <p>【研究分野の詳細】励起状態・電子スピンの関与する分子科学・物質科学</p> <p>【求める人材像】物質分子系専攻構成員と協力して教育・研究を行い、併せて自らのテーマで新しい研究領域に挑戦する卓越した能力と意欲を有する人材を募集する。</p> <p>【募集人数】1名</p> <p>【着任時期】平成28年10月1日以降の可能な限り早い時期</p> <p>Description: The Department of Chemistry, Graduate School of Science, Osaka City University (OCU) invites applications for its faculty position of physical chemistry. This is a full-time lecturer position with a defined promotion track. OCU is a high research activity institution and the largest municipal university in Japan, founded 135 years ago.</p> <p>Duties: The primary responsibilities of this position are advanced research and education at the Department. An appointed person is concurrently involved as a researcher in the OCU Advanced Research Institute for Natural Science and Technology (OCARINA).</p> <p>Qualifications: The successful applicant/candidate must have a PhD in science/engineering and have made marked scientific achievements. The applicant/candidate is challenged to perform prominent scientific outcomes in his/her own research areas. Molecular science/molecular materials science with excited states and/or electron spins involved is a preferable research area.</p> <p>Number of positions available: One</p> <p>Date of arrival: October 1st, 2016 (or the earliest possible time after this date).</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎化学(Basic chemistry)
	⑥職種 【Job type】	講師(Lecturer)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	大阪市住吉区杉本 (Sugimoto, Sumiyoshi-ku, Osaka)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	物質分子系専攻主任 中島 洋 (Hiroshi NAKAJIMA, Professor)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 06-6605-2546
	http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/jobs/jobs_faculty/faculty		e-mail: nakajima@sci.osaka-cu.ac.jp	

<p style="text-align: center;">＜公募番号＞ C19</p>	<p>①機関名 【Institution】</p>	<p>国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 (Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST))</p>	<p>②部署名 【Department】</p>	<p>先端科学技術研究科 (Graduate School of Advanced Science and Technology)</p>
	<p>③求人内容 【Job offer content】</p>	<p>1. 機関の説明等: 北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) は、「科学技術創造により次代の世界を拓く指導的人材を育成する」ことを理念とし、グローバルな社会への貢献、社会や産業界のリーダーの養成を目標に掲げています。自然環境・文化的雰囲気は優れ、研究・教育活動に専念できる石川県能美市に所在し、世界的な大学院大学を目指して活発に活動を展開しています。</p> <p>北陸先端科学技術大学院大学の理念 北陸先端科学技術大学院大学は、豊かな学問的環境の中で世界水準の教育と研究を行い、科学技術創造により次代の世界を拓く指導的人材を育成する。</p> <p>北陸先端科学技術大学院大学の目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 先進的大学院教育を組織的・体系的に行い、先端科学技術の確かな専門性ととも、幅広い視野や高い自主性、コミュニケーション能力をもつ、社会や産業界のリーダーを育成する。 ・ 世界や社会の課題を解決する研究に挑戦し、卓越した研究拠点を形成すると同時に、多様な基礎研究により新たな領域を開拓し、研究成果の社会還元を積極的に行う。 ・ 海外教育研究機関との連携を通して学生や教員の交流を積極的に行うとともに、教育や研究の国際化を推進し、グローバルに活躍する人材の育成を行う。 <p>今回の公募では、原子・分子の科学を基礎に、世界最高水準の最新鋭の設備、コンピュータ・ネットワーク環境を駆使して、物理、化学、バイオといった既存の概念に捉われない新しいマテリアル関連の学問の構築、時代を先取りするマテリアルの応用研究を推進するとともに、卓越研究員が研究活動拠点である「高性能天然由来マテリアル開発拠点」が取り組む“天然分子が持つ独特の構造的特徴を活かした新規マテリアル設計と革新的プロセス技術を構築する独自の創的な高分子科学”を推し進めるため、それらの融合領域分野の発展に意欲的に取り組む若手研究者を求めています。</p> <p>2. 専門分野及び関連する主な職務等: 研究 - 天然物化学、遺伝子工学、高分子合成、成形加工、材料劣化など高分子科学全般に関する研究分野 教育 - 講義の一部の担当やメンターの教員と共同して、研究室内の博士前期・後期課程学生の指導、また他研究室の副テーマ学生の指導も含まれます。</p> <p>採用時に博士の学位を有し、本学の理念と目標に従って、熱意をもって本学における教育や重要な基礎研究を推進できる方。</p> <p>4. 募集人数: 1名(女性限定)</p> <p>5. 着任時期: 平成28年10月以降なるべく早い時期</p> <p>Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST), the first specialized independent national graduate university in Japan, with the goal of contributing actively to the global society, invites applications from outstanding individuals for a faculty position in the field of New Materials Design and Synthesis in the SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE. The school aims to open frontier fields based on material science and achieve breakthroughs to the problems of our world and society, and to foster scientists who will exercise leadership for the next generation, through atomic and molecular science with cutting-edge technology on the basis of physics, chemistry and biology at nanoscale. JAIST plans to integrate the existing three graduate schools into one graduate school in April 2016. After the integration, faculty members will be assigned to newly established fields. We are seeking a new faculty member who is active in both research and education, and takes sincere interest in guiding students to success.</p> <p>The Mission of JAIST JAIST endeavors to foster leaders capable of contributing to the making of a future world by creation of science and technology, through its most advanced education and research in an ideal academic environment.</p> <p>The Goals of JAIST JAIST develops leaders in society or industry who hold credible expertise in the frontier science and technology, broad perspectives, high level of autonomy and communication ability, through its systematic advanced graduate education.</p>		

	<p>JAIST, to contribute to societies with research outcomes, creates a center of excellence for advancement of researches for solving problems of our world and society and develops new fields through a variety of basic researches.</p> <p>JAIST fosters active global human resources by promoting faculty and student exchanges with leading institutes overseas and globalizing its education and research.</p> <p>Qualifications: The successful candidate is expected</p> <ul style="list-style-type: none"> - To possess a Ph.D in a related field by the time of contract; - To be excelled in and enthusiastic about education and guidance for graduate students in accordance with the Mission and Goals of JAIST; - To have expertise in conducting research in the area of Applied Chemistry; - To be capable of undertaking domestic and international research initiatives in basic research; <p>Position Title: An Assistant Professor (Women only)</p> <p>Starting Date: At the earliest opportunity after October, 2016</p>		
④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	助教 (Assistant Professor)		
⑧勤務地 【Work location】	石川県能美市 (Nomi, Ishikawa)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	人事労務課教員係 (Human Resource Department Academic Personnel Section)
	各機関のHPアドレス		電話番号: 0761-51-1067
	http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/researcher.html		e-mail: kyouin@jaist.ac.jp

<公募番号> C20	①機関名 【Institution】	長崎大学【Nagasaki University】	②部署名 【Department】	医歯薬学総合研究科【Graduate School of Biomedical Sciences】
	③求人内容 【Job offer content】	(1)募集背景:長崎大学は人間の健康に地球規模で貢献する世界的“グローバルヘルス”実現を目指して教育研究を推進している。(2)機関の説明:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医薬品合成化学分野では、難治性疾患の治療薬創製にも利用できる新規分子変換法開拓を目指した教育・研究を実施している。(3)研究分野:創薬化学を指向した有機合成化学。(4)求める人材像:有機合成化学あるいは創薬化学に関する研究において優れた業績があり、医薬品合成化学分野のメンバーと協力して教育・研究を意欲的に進められる方。(5)募集人数:1名。(6)着任時期:平成28年10月1日以降、できるだけ早い日。 【(1)Overview; Nagasaki University promotes advanced research which realizes “Global health” to contribute towards world-wide human health. (2)Affiliation; Department of Synthetic Chemistry for Pharmaceuticals, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University, explores new molecular transformation methods which are usable for invention of new pharmaceuticals for therapy against incurable diseases. (3)Research fields; Synthetic organic chemistry oriented medicinal chemistry, (4) Required qualifications; Applicants must have excellent research achievements in the field of synthetic organic chemistry and/or medicinal chemistry, and should be cooperative and highly motivated to perform research activities with faculty and staff members of the Synthetic Chemistry for Pharmaceuticals. (5) Number of positions; 1, (6) Start date; As early as August 1st】		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	長崎市【Nagasaki City】	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030650&ln_jor=0 各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	薬学系事務室【Pharmaceutical Sciences Administration Office】 電話番号:095-819-2413 e-mail:yaku_sou@ml.nagasaki-u.ac.jp

<公募番号> C21	①機関名 【Institution】	名古屋大学 (Nagoya University)	②部署名 【Department】	大学院工学研究科 (Graduate School of Engineering)
	③求人内容 【Job offer content】	助教1名 2016年11月以降 材料化学を基礎にした新規な素材開発分野において、先端的な合成、評価、解析技術を駆使し、新材料の合成や物性解析に関する研究と教育を推進できる方。特にセラミックスの生体機能を利用した医用複合材料の開発と応用を指向した教育研究、ならびに医工連携に熱意を持って取り組める方。 Number of positions: one person Starting date: November 2016 or later, negotiable Specialized field: Materials chemistry, Biomedical materials, Biomaterials, Inorganic chemistry, Ceramics, Composites. Qualifications: Ph.D. degree is essential. Good practical research and education abilities are essential to meet the required performance in the specialized field. Fluency in Japanese and English language is essential to meet the required performance in the research and education at Nagoya University.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	愛知県名古屋市 (Nagoya, Aichi, Japan)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス 各機関のHPアドレス http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/index.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 結晶材料工学専攻 大槻主税 電話番号: 052-789-3343 e-mail: ohtsuki@apchem.nagoya-u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology	②部署名 【Department】	グローバルイノベーション研究院 Institute of Global Innovation Research
<公募番号> C22	③求人内容 【Job offer content】	<p>機関の説明:東京農工大学では、先進的研究成果の創出と、本学の機能強化を推進する研究特区として創設したグローバルイノベーション研究院において、卓越研究員制度のもと准教授4名を募集します。</p> <p>募集の背景:卓越研究員制度では、世界各国の研究者と連携して世界第一線の研究活動を行い、卓越した研究成果を創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引することが期待される優秀な研究者を准教授として採用します。任期は5年間です。任期中に優れた業績を上げた場合には、任期なし(テニュア)ポストに採用されます。任期中は、講義負担と学内管理業務の負担を一定の範囲で軽減し、集中して研究を行える環境が与えられます。卓越研究員は本学のグローバルイノベーション研究院に所属し、分野に応じた関係部局(農学研究院または工学研究院)と連携しながら研究教育を実施します。関係部局の学部と大学院では専門分野等についての講義を行い、大学院生の研究指導をすることが期待されます。</p> <p>着任後6ヶ月以内に評価基準を設定し、研究・教育実績評価に基づいてテニュア付と審査が行われます。テニュア付と審査は3年目と5年目に行います。任期中の実績に基づき、卓越した研究成果を継続的に創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引する人材であり、かつ、部局における准教授任用基準を満たしていると認められた場合には、テニュアポストへの移行が可能です。業績が特に優れる場合には3年目の審査後に早期テニュアポストに採用されます。本学の卓越研究員制度ではテニュア付と後のポストは全員分用意されており、給与は、テニュアの准教授とほぼ同等です。</p> <p>研究分野の詳細、募集人員:有機材料化学分野 1名 着任時期:平成28年10月1日以降 求める人材像: 卓越研究員の審査の観点に加え以下の点を重視します。 ・国際的に評価される卓越した研究業績を有している ・関連分野の学部と大学院における教育関与が期待できる ・社会的にインパクトのある独創的な研究を推進している ・海外研究機関の研究者との国際共同研究並びに国際共著論文への貢献が期待できる</p> <p>Overview At the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), we are seeking four associate professors for tenure track positions at the Institute of Global Innovation Research (GIR) – a special research institution established with the aim of conducting innovative research and bolstering TUAT’s functions – as part of the Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) sponsored by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).The tenure-track period will last five years. Appointees will be affiliated with Organization for Promotion of Tenure-track, GIR and will conduct their research and teach while cooperating with a research institution (either the Institute of Agriculture or the Institute of Engineering, depending on the appointee’s field of expertise). Appointees who produce outstanding achievements during the tenure-track period will be promoted to tenured positions. The appointees will be provided with an independent laboratory and startup budget with fewer duties on the administration and lecture side. They will be able to focus on research. They will be expected to give lectures on their field of expertise at cooperating departments and graduate schools, and to teach undergraduate and graduate level courses.. There will be tenure evaluation in the third and fifth year of the tenure-track period. Based on this evaluation, they will be promoted to the status of a tenured position. If the outcome of the evaluation indicates that the appointee has made promising or significant research, he or she will be promoted to the status of a tenured position. Appointees whose performance is especially remarkable research achievement may be promoted to a tenured position following the third year’s tenure evaluation. Under our tenure track system, we guarantee a tenured position for all who deserve it. Evaluation criteria will be established within six months of appointment, and tenure evaluations will be held based on research and teaching performance. As shown below, the annual salary of tenure-track appointees is roughly equivalent to those of tenured faculty members.</p> <p>Fields of Positions: Organic and Polymer Materials Chemistry (1person)</p> <p>Time of Appointment: As early as possible in and after October 1, 2016</p> <p>In addition to MEXT screening, TUAT’s selection process emphasizes the following elements: ・ Whether the candidate has produced internationally recognized, outstanding achievements in the course of his/her research. ・ Whether he/she can contribute to education in departments and graduate schools in related fields. ・ Whether he/she is engaged in original research that has social impact. ・ Whether he/she can help promote international joint research and write international collaborative papers.</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)

⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用 (tenure-tracking employment)
⑧勤務地 【Work location】	東京都小金井市中町2-24-16 2-24-16 Naka-cho, Koganei-shi, Tokyo 184-8588, Japan	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
⑩HPアドレス (詳細 情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究支援課 Research Support Office
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030985&ln_jor=0		電話番号: 042-367-5944
	各機関のHPアドレス http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/index.html		e-mail: t-track@cc.tuat.ac.jp

<公募番号> C23	①機関名 【Institution】	国立研究開発法人物質・材料研究機構(National Institute for Materials Science)	②部署名 【Department】	内定者の適性をもとに決定(The group in which the prospective employee is assigned is determined by aptitude)
	③求人内容 【Job offer content】	◆物質・材料一般(材料化学) ◆募集人数:若干名 ◆物質・材料専門分野の公募。専門分野及び基礎研究・応用研究の別は不問。海外からの応募や企業経験者も歓迎。世界最高水準の次世代物質・材料研究を担える国際性に富んだ人材を希望。業務内容の詳細についてはHPを参照 ◆着任時期:平成29年4月1日(応相談) ◆面接あり [Materials science(Material chemistry), a few permanent reserch positions available] No requirements regarding expartise, and career background. Visit our website for details.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 研究拠点直属の独立研究者 (Independent Scientist)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県つくば市(Tsukuba, Ibaraki)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030685&ln_jor=0 各機関のHPアドレス http://www.nims.go.jp/employment/permanent-staff.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人材開発室(Human Resources Development Office) 電話番号: 029-859-2555 e-mail: nims-recruit@nims.go.jp

<公募番号> C24	①機関名 【Institution】	日産自動車株式会社 Nissan Motor Co., Ltd	②部署名 【Department】	総合研究所 Research Center
	③求人内容 【Job offer content】	電気化学デバイス (Polymer electrolyte fuel cell, Direct methanol fuel cell, Water electrolysis cell, etc) の新規技術探索および評価・解析を実施し次世代デバイスを創出する。 (To develop novel electrochemical devices(PEFC, DMFC, Electrolysis cell, etc) for next generation vehicle)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	グループリーダー (group leader)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
				任期2年、その後、本人の意思および成果を鑑み、次のキャリアパスとして正社員を設定
	⑧勤務地 【Work location】	神奈川県横須賀市 Yokosuka-shi, Kanagawa	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究企画部 Research Planning Department	
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030686&ln_jor=0			
	各機関のHPアドレス			
	http://www.nissan-global.com/JP/NRC/		電話番号: 050-2029-0601	
			e-mail: y-matsuhira@mail.nissan.co.jp	

<公募番号> C25	①機関名 【Institution】	国立大学法人 宇都宮大学 【Utsunomiya University】	②部署名 【Department】	大学院工学研究科物質環境化学専攻【Department of Material and Environmental Chemistry】
	③求人内容 【Job offer content】	<p>物質環境化学専攻は、化学を中心としたエネルギー、化学工学、新素材、ナノサイエンス、環境保全、生物、医療まで幅広い分野の教育研究を行うと共に、栃木県を中心とする北関東・南東北地域の人材育成にも力を注いでいる。本専攻において、高分子合成および物性に関する教育研究に従事する教授が二年後に定年退職となり、この分野の教育研究の強化を図る必要がある。さらに、本学の「強み」であるオプト・バイオ研究領域の推進事業と併せ、高分子の精密合成技術を用いて、高機能な高分子材料の創成、バイオイメージングやナノ医療の分野を開拓する意欲的な研究者を募集する。上記の分野の卓越研究者であると同時に、将来は大学での教育・人材育成に携わる希望がある方。募集人員：1名。着任時期：平成28年10月1日以降、出来るだけ早い時期。</p> <p>【Department of Material and Environmental Chemistry (Graduate school of engineering) promotes extensive studies in a wide range of chemistry field such as energy, chemical engineering, material science, nanoscience, environmental chemistry, biochemistry, and medicinal chemistry. We also focus on efforts to educate young people as well as professionals in Tochigi Prefecture and the surrounding areas. Now, we are confronted with the retirement of a professor specialized in synthetic polymer chemistry. It is important to adopt an excellent polymer chemist (PhD) for promoting education and R&D in this field, and matching with our university's promotional programs of optical science and bioscience. Therefore, the research field is innovative polymer preparation process, development of new process for synthesis of new polymer materials with advanced functions such as optical, electrical, bioscience, or medical and healthy properties that will be an innovative technology indispensable for future health promotion. Expected start date is October 1st, 2016 or later.】</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment) 5年有期契約 (任期中の審査により無期雇用への移行が可能)
	⑧勤務地 【Work location】	栃木県宇都宮市 【Utsunomiya city, Tochigi prefecture】	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030608&ln_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署：大学院工学研究科物質環境化学専攻【Department of Material and Environmental Chemistry】
		各機関のHPアドレス		電話番号：e-mailによる問い合わせのみ対応
http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php		e-mail：shan@cc.utsunomiya-u.ac.jp		

< 公募番号 > C26	①機関名 【Institution】	大阪大学(Osaka University)	②部署名 【Department】	大学院工学研究科(Graduate School of Engineering)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>大阪大学大学院工学研究科では、本年4月から新たな附属センターとしてオープンイノベーション教育研究センターを設置するが、同センターは、「若手人材育成部門」「工学教育融合部門」「社会学連携部門」「イノベーション推進部門」の4部門からなり、それぞれが育成・融合・連携・推進の4つのキーワードにより連携し、オープンイノベーションの第2ステージとなる新たな社会システムを提案する人材の輩出をめざすこととしている。</p> <p>このうち、「若手人材育成部門」は、国際的に優れた若手人材の採用や研究助成、人事交流等を通じて、将来のイノベーションを牽引する優れた若手人材の育成を行うことを目的としている。今回、新たに受入れ予定の卓越研究員(1名)については、同センター「若手人材育成部門」所属(任期5年)とし、5年目に実施される審査に合格すれば上位職(准教授)に昇任させる予定としており、オープンイノベーション教育研究センターの運営業務にも携わることとしている。研究分野に関しては、できる限り広く優秀な人材を募集すべく、化学、生物系、材料系、環境系、エネルギー系を包含することができるよう設定(大分類「化学」、分科「複合化学」、及び大分類「その他」、小分類「環境・エネルギー・安全関連工学」)している。</p> <p>なお、選考が終了次第、早期の着任を予定している。</p> <p>Center for Open Innovation Research and Education (COiRE) will be established in April 2016 as a new center attached to the Graduate School of Engineering, Osaka University. COiRE has four sections, namely Section for Fostering Young Researchers, Interdisciplinary Collaborative Education, University-Society Collaboration and Promoting Innovations. Each section collaborates mutually based on the four key concepts: Fostering, Interdisciplinarity, Collaboration and Promotion, in order to produce human resources who can propose a new social system regarding open innovation.</p> <p>Among the four sections, Section for Fostering Young Researchers aims at developing young global talents capable of driving future innovation, through recruiting young researchers, providing research grants or personnel exchanges. In this regard, Section for Fostering Young Researchers now recruits an Excellent Young Researcher with terms of 5 years. In the 5th year, if the researcher passes the prescribed screening, he/she can be promoted to an Associate Professor. The researcher will also be engaged in tasks related to the operation of COiRE. To recruit an excellent talent from wide disciplines, research area of the researcher can be one of the various disciplines, particularly chemistry, biology, materials, environment and energy. (Area: Chemistry, Discipline: Applied chemistry or Area: Others, Discipline: Energy, Safety and Environmental Engineering)</p> <p>The researcher will start working as soon as the selection process is completed.</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	講師(Lecturer)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	大阪大学吹田キャンパス(大阪府吹田市) Osaka University, Suita Campus(2-1 Yamadaoka, Suita, Osaka Japan)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:工学研究科総務課人事係(Personnel Section, General Affairs Division, School of Engineering)
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030595&ln_jor=0				
各機関のHPアドレス				
	http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ		電話番号:06-6879-7207 tel:06-6879-7207	
			e-mail:kou-soumu-jinji@office.osaka-u.ac.jp	

<公募番号> C27	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	大学院理学系研究科化学専攻 Department of Chemistry, School of Science
	③求人内容 【Job offer content】	155年の歴史を育む化学専攻・化学科では、最先端の基礎化学から産業界との連携による応用研究まで展開されている。また、理学系ならではの化学として、物理学や生物学、地球化学などとも融合した新しい学問領域の開拓が行われている。特に最近では教育の国際化を進め、国際研究教育拠点の形成を行っている。本募集は、このような最先端の国際的な研究・教育環境において、先導的な研究を行い、学部および大学院教育に意欲を持つ人を求めている。募集人員3名(物理化学1名、有機化学1名、無機・分析化学1名)、着任は選考決定後なるべく早い時期。 In the Department of Chemistry with 155 years of history, a wide range of research programs from the frontier of basic sciences to applied sciences involving industrial relationships. As a member of the School of Science, we are also active in interdisciplinary areas of research involving physics, biology, earth sciences, and others. We are also a leading department that has established educational programs taught in English, creating an international academic environment. The posted positions recruits individuals who are enthusiastic in the frontier of both research and education for undergraduate and graduate programs. We seek the young individuals in three areas of chemistry, physical, organic, and inorganic/analytical chemistry, who are able to start as early as possible after selection of the candidates.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎化学(Basic chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
				当初5年任期。最終年度に審査を行い、審査に合格した場合、無期雇用となる。
	⑧勤務地 【Work location】	東京都文京区本郷7-3-1東京大学 Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 化学専攻 Department of Chemistry	
	各機関のHPアドレス		電話番号: 03-5841-4321	
	http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/		e-mail: chemistry07@chem.s.u-tokyo.ac.jp	

<公募番号> C28	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	新領域創成科学研究科物質系 専攻 Department of Advanced Materials Science, Graduate School of Frontier Sciences
	③求人内容 【Job offer content】	フレキシブルな半導体エレクトロニクスの物質科学研究を行う。電気化学、高分子化学、デバイス工学、物性物理などの関連分野を専門とし、学生の指導も担当する。The person will be engaged in material research and education on flexible semiconductor devices. His/her speciality can be condensed matter physics, device engineering, electrochemistry, or polymer science. 募集人員：1名。着任時期は、平成28年10月1日以降できるだけ早い時期。(1 person. Start date is Oct. 1, 2016 or later and negotiable.)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	複合化学(Applied chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
		助教または特任准教授 Assistant professor or Specially appointed associate professor		任期を最長5年とし、評価により更新有。The employment continues for five years. The contract can be extended with evaluation.
	⑧勤務地 【Work location】	千葉県柏市 (Kashiwa, Chiba)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署：基盤科学研究系物質系専攻竹谷研究室 Takeya Group, Department of Advanced Materials Science 電話番号：04-7136-3790 e-mail：takeya@k.u-tokyo.ac.jp
		各機関のHPアドレス		
		http://www.organicel.k.u-tokyo.ac.jp/		

< 公募番号 > C29	①機関名 【Institution】	パナソニック株 Panasonic Corporation	②部署名 【Department】	先端研究本部 Advanced Research Division
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【主任研究員】豊富に存在する物質(二酸化炭素、水、酸素など)から有機資源を合成するための触媒及びデバイスに関する研究 [Staff Researcher] Studies on novel catalysts and devices to convert abundant materials such as carbon dioxide, water, and oxygen into organic fuels.</p> <p>【仕事内容】二酸化炭素などを有機物に変換する触媒の設計、合成、評価とその応用デバイスの開発 [Job Description] Development of highly efficient catalysts and devices to convert carbon dioxide into useful organics.</p> <p>【専門分野】触媒材料、無機・有機合成、電気化学 [Expertise] Catalysis, inorganic and organic synthesis, and electrochemistry</p> <p>【資格】上記専門分野での博士号 [Qualification] Ph.D. in related research fields</p> <p>【募集人数】 募集人数:1名 専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。 Number of positions is one Hired as a technology professional. Following roles will be expected for target achievement. -Proposal of new research project / leading the project based on your specialty -Active collaboration with other research labs and organization -Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 研究者(Researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	京都府 Kyoto	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事・総務部 (Human Resources And General Affairs Department) 電話番号:
		各機関のHPアドレス		
		【採用情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs.html 【部局情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/r-and-d/ard.html		e-mail: hioki.kenichi@jp.panasonic.com

<公募番号> C30	①機関名 【Institution】	パナソニック(株) Panasonic Corporation	②部署名 【Department】	先端研究本部 Advanced Research Division
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【主任研究員】自己組織化材料(高分子、DNAなど)を応用した無機ナノ材料の合成 [Staff Researcher] Studies on nanostructured inorganic materials using various self-assembling materials such as polymers and DNA.</p> <p>【仕事内容】自己組織化材料を利用した新規無機ナノ材料の設計・合成・評価 [Job Description] Development of novel inorganic nanomaterials using self-assembling polymers and DNA.</p> <p>【専門分野】自己組織化材料の合成及びその応用分野 [Expertise] Synthesis of self-assembling materials and their applications</p> <p>【資格】上記専門分野での博士号 [Qualification] Ph.D. in related research fields</p> <p>【募集人数】 募集人数:1名 専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。 Number of positions is one Hired as a technology professional. Following roles will be expected for target achievement. -Proposal of new research project / leading the project based on your specialty -Active collaboration with other research labs and organization -Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 研究者(Researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	京都府 Kyoto	⑨推薦の仕組みの利用の有無 【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス 各機関のHPアドレス 【採用情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs.html 【部局情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/r-and-d/ard.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事・総務部 (Human Resources And General Affairs Department) 電話番号: e-mail: hioki.kenichi@jp.panasonic.com

<公募番号> C31	①機関名 【Institution】	パナソニック株 Panasonic Corporation	②部署名 【Department】	先端研究本部 Advanced Research Division
	③求人内容 【Job offer content】	電池材料をはじめとする、各種無機材料、有機材料の設計・合成・評価解析 革新電池分野での新規コンセプトの立案とデバイス設計 Design, Synthesis, and analysis of inorganic or organic materials for use in batteries. Concept planning and device design for innovative battery technologies. 募集人数:1名 専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。 Number of positions is one Hired as a technology professional. Following roles will be expected for target achievement. -Proposal of new research project / leading the project based on your specialty -Active collaboration with other research labs and organization -Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	化学_Chemistry	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	材料化学(Materials chemistry)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 研究者 (Researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	大阪府 Osaka	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無 (No)
	⑩HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事・総務部 (Human Resources And General Affairs Department)
		各機関のHPアドレス		電話番号:
		【採用情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs.html 【部局情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/r-and-d/ard.html		e-mail: hioki.kenichi@jp.panasonic.com