

■ポスト詳細

公募番号	C2		
(1) 機関名 【Institution】	国立大学法人 九州大学 Kyushu University	(2) 部署名 【Department】	先導物質化学研究所 先端素子材料部門 Division of Advanced Device Materials, Institute for Materials Chemistry and Engineering
(3) 想定する人材 (分野など) 【Type of researchers to seek (research area etc)】	<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30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 (corresponding fundamenral fields: materials chemistry, multidisciplinary chemistry, materials engineering, process engineering)</p> <p>> Talented person for recruiting Applicant must have a Ph.D degree or equivalent qualifications, have experiences and achievement in one or more in the requested research fields, and have research and education skills on graduate levels.</p> <p>> The number and position to be accepted One associate professor.</p> <p>> Date of appointment As soon as possible.</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) 研究分野 (副分野/キーワード) 【Research field (Sub/Ker words)】			
(7) 職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor) ▼その他	(8) 勤務形態 【Employment status】	デニユアトラック雇用 (tenure-tracking employment) ▼その他
(9) 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	(10) 機関への事前連絡 (エントリー等) の要否 【Advance notice/entry】	要(Necessary)
(11) 選考プロセス、スケジュール概要 (予定) 【Process,schedule】	<p>卓越研究員候補者の選考は文部科学省が設置する卓越研究員選考委員会において審査され、文部科学省が選定します。その後、卓越研究員候補者を対象として候補者が複数ある場合等、必要に応じて書類選考、ヒアリングを実施します。</p> <p>事前連絡の日程は、追って「(12) http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/」に記載します。または、「(13) お問い合わせ先」においても連絡を受け付けます。</p> <p>The selection will be carried out by the LEADER Selection Committee built by MEXT. If there are multiple candidates, a hearing will be held according to the application forms.</p> <p>The schedule of advance notice is posted on the website at ((12) http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/),later on besides we can accept you contact via (13) contact address.</p>		
(12) HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more infomation】	JREC-IN Portal アドレス	(13) お問い合わせ先 【Contact address】	担当部署
	JREC-IN Portalのデータ番号		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
	機関HPアドレス		電話番号
	http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/		092-583-7796
			e-mail junichiro_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp
(14) その他機関としてのアピールポイント等 【Appeal points etc】	<p>卓越研究員には、若手研究者が将来的に国際的な学術コミュニティにおいてリーダーシップを発揮するためにも、原則6ヶ月程度、海外の大学等で研究を行うことを義務づけています。また、海外渡航にかかる経費の一部を補助します。</p> <p>In order for young researchers to exercise their leadership in the international academic community for future, Kyushu University obligates EYRs to conduct research at overseas universities etc. for 6 months or so, in principle. In addition, Kyushu University will subsidize part of the expenses for overseas travel.</p>		
(15) 備考【Notes】			