

関係機関の長 殿
関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
分子科学研究所長 川合 眞紀[公印省略]

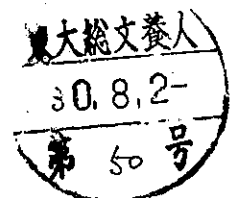
分子科学研究所2019年度客員教授・客員准教授助教の公募について

分子科学研究所では、下記の要領で助教を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知方をよろしくお願いします。

記

担当研究領域・研究部門、募集人員及び研究分野等		
研究領域・研究部門	募集人員	研究分野等
光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門	教授 又は 准教授 1名	(分野A) 高度なレーザー光源の特徴を活かした分光計測、光制御、その他の先端的な光分子科学の実験研究の推進、あるいは、そのための最新鋭の光源開発
	教授 又は 准教授 1名	(分野B) 先端分光実験による分子材料の機能・物性解明
物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門	教授 又は 准教授 3名	特徴ある性質を有する分子や分子集合系に対する物質分子科学の立場からの新規展開研究

資格	大学の教授、准教授及びこれらに相当する研究機関の職員
任期	任期は1年(2019年4月1日から2020年3月31日まで)であるが、次年度(2020年4月1日以降)にも引き続き担当を依頼することがある。
公募締切	2018年9月10日(月)(必着)



提出書類	<p>次の(1)～(3)の書類をPDF形式で作成し、電子メールに添付して提出すること。</p> <p>(1) 履歴書(所定書式による。書式は下記URLから入手のこと。)</p> <p>(2) 分子科学研究所において行うことを意図する研究計画、研究領域・研究施設の運営面での協力等の概要(500字程度) 他薦の場合は推薦書をもって代えることができる。</p> <p>(3) 業績リスト(記載方法は下記URLを参照。)</p> <p>書式、提出書類の記載方法等の詳細は、次のURLを参照すること。 http://www.ims.ac.jp/recruit/teisyutu.html</p>
選考方法	<p>分子科学研究所運営会議人事選考部会の審議を経たうえで決定する。ただし、適任者のない場合は、決定を保留することがある。</p>
送付方法・送付先	<p>応募書類は、電子メールにて岡崎統合事務センター総務部総務課人事係(r7113@orion.ac.jp)に提出してください。</p> <p>なお、送付の際はメール件名を「分子科学研究所客員教授・客員准教授応募」とし、メール本文に応募者氏名および応募の研究部門名、職名を記載してください。</p> <p>また、添付ファイル(PDF)の容量が20MBを超える場合は、それ以下のサイズに分割してください。</p> <p>送付後、4営業日以内に受領通知のメールが届かない場合は、人事係までお問い合わせください。</p>
問い合わせ先	<p>大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 岡崎統合事務センター 総務部総務課 人事係 電話：0564-55-7113</p>

■その他

(1) 男女共同参画

分子科学研究所は男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画に取り組んでいます。なお、具体的内容は、ホームページ(<https://www.ims.ac.jp/recruit/sankaku.html>)を参照下さい。

男女を問わず子育て・介護中の研究者に対する支援策等についてはこちら(https://www.ims.ac.jp/about/bunshi_sankaku.html)をご覧ください。

(2) 個人情報の取扱い

応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規程に基づいて適切に管理し、選考および採用の目的以外には使用いたしません。本取扱いに同意いただいた上、応募書類をご提出ください。